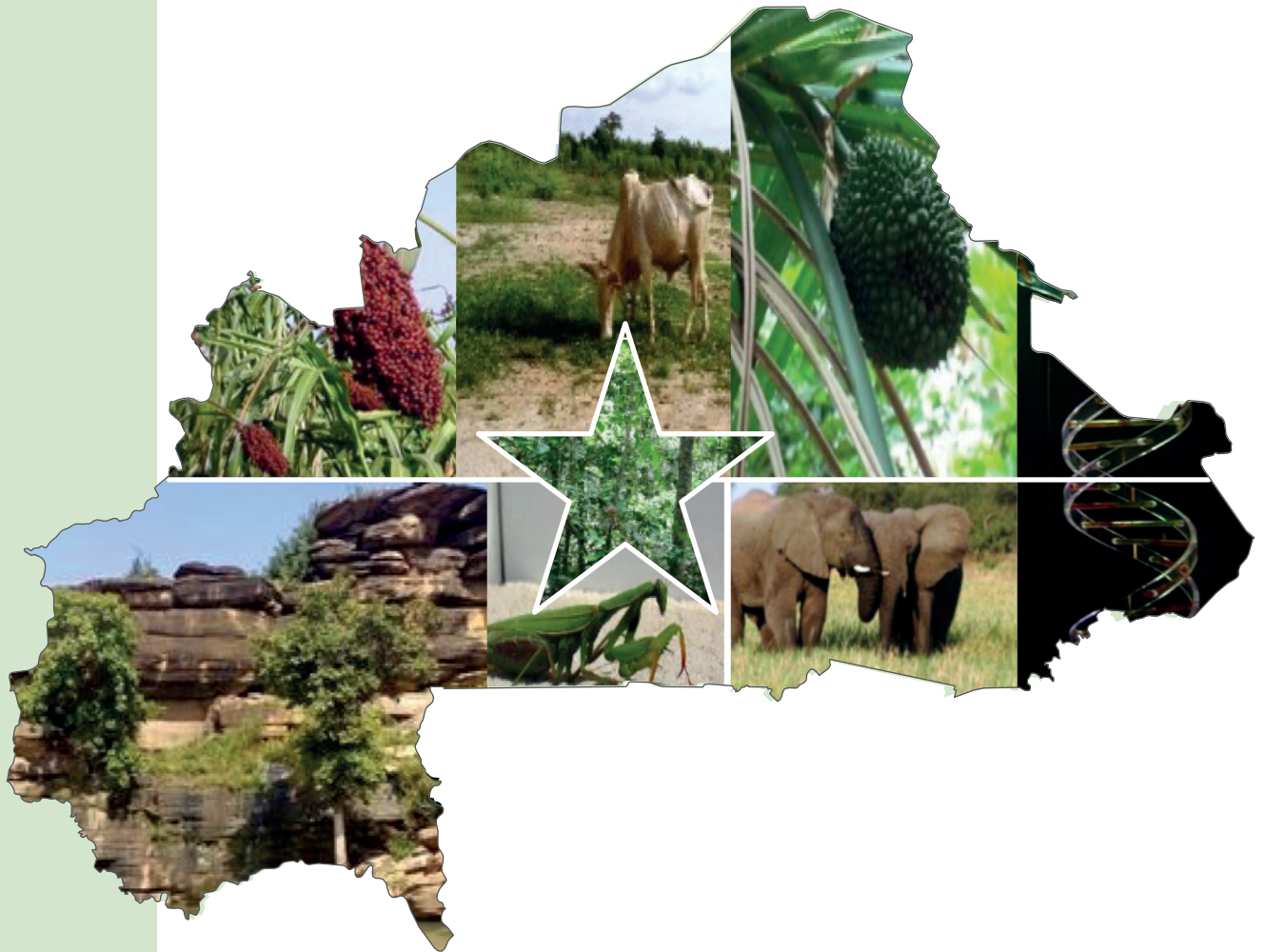




BURKINA FASO  
UNITE - PROGRES - JUSTICE

# MONOGRAPHIE NATIONALE SUR LA DIVERSITE BIOLOGIQUE DU BURKINA FASO



2020



## REMERCIEMENTS

Cette monographie nationale sur la diversité biologique du Burkina Faso a été élaborée avec la contribution de l'ensemble des départements ministériels, des collectivités territoriales, des organisations de la société civile, des Organisations non gouvernementales nationales et internationales, des chercheurs, des personnes ressources et des partenaires techniques et financiers, notamment les Coopérations Luxembourgeoise, Suédoise et Française.

« MEEVCC, 2020. Monographie nationale sur la diversité biologique du Burkina Faso. Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique (MEEVCC). Ouagadougou, Burkina Faso ».

### EQUIPE DE COORDINATION ET DE RÉDACTION

NOM ET PRÉNOM (S)	FONCTION
Mme Haoua SARY	Ex Secrétaire Permanent du Conseil National pour le Développement Durable (SP/CNDD)
M. Justin GOUNGOUNGA	
Dr Augustin KABORE	Secrétaire Permanent du Conseil National pour le Développement Durable (SP/CNDD)
M. Somanagré NANA	Coordonateur Technique du SP/CNDD
Dr Joël KORAHIRE	Ex Chef de Département de Coordination des Conventions Internationales du SP/CNDD
M. Ibrahim LANKOANDE	Chef de Département de Coordination des Conventions Internationales du SP/CNDD
M. Amadé OUEDRAOGO	Point Focal de la Convention sur la Diversité Biologique
M. Daogo OUOBA	Point Focal du Protocole de Nagoya sur l'APA
Mme Libata OUEDRAOGO	Cadres au Département de la Coordination des Conventions Internationales du SP/CNDD
Mme Mominata COMPAORE	
M. Joël BAMA	
Mme Minata BANI/SANOU	
M. Moumouni OUEDRAOGO	
Mme Nadine Fatou OUATTARA	
M. Lamech KABORE	Secrétariat Exécutif du Fonds Vert Climat
M. Robert M. LOUARI	Point focal du Centre d'échange d'informations (CHM)
M. Amadou ZOUNGRANA	Chargé de la planification et de suivi-évaluation du SP-CNDD
Dr Lassina SANOU	Centre national de Semences Forestières
M. Michel OUABA	Directeur Général des Etudes et des Statistiques, Coordonateur du Programme d'Appui à la Gestion durable des Ressources Forestières
Pr Adjima THIOMBIANO	Personnes ressources
Pr Antoine SANON	
Pr Amadé OUEDRAOGO	
M. Phillippe TAMINI	
M. Soumayila BANCE	
Dr Bassirou BELEM	
M. Adama DIALLO	
Dr Issaka OUEDRAOGO	

## EQUIPE DES EXPERTS AYANT CONDUIT LES ÉTUDES THEMATIQUES

Nom, prénom(s) et adresse	Thématique
<b>M. Adama DIALLO</b> , Forestier, Botaniste spécialisé en plantes herbacées (Email : dial_adama@yahoo.fr)	Etat des lieux des plantes herbacées terrestres, aquatiques et semi-aquatiques au Burkina Faso
<b>M. Antoine KABORE</b> , Magistrat (Email : ksaoth@yahoo.fr)	Etat des lieux des instruments juridiques, politiques et des outils de planification et de gestion de la diversité biologique au Burkina Faso
<b>Mme Mominata COMPAORE</b> , Juriste spécialisée en droit et politiques de l'environnement Email : momycompaore@gmail.com	
<b>Dr Patrice ZERBO</b> , Maître de Conférences en Biologie et Ecologie Végétales à l'Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétales (Email : patzerbo@yahoo.fr)	Gestion traditionnelle de la diversité biologique au Burkina Faso
<b>Dr Janvier M. Y. MEDA</b> , Economiste de l'environnement (Email : janvier.meda@yahoo.fr)	Socio-économie et diversité biologique au Burkina Faso
<b>Dr Mamadou TRAORE</b> , Entomologiste DEF/INERA (Email : tramadalbela@yahoo.fr)	Etat des lieux de la faune entomologique et des collections animales au Burkina Faso
<b>M. Rigobert BAYALA</b> , Inspecteur des Eaux et Forêts, Spécialiste en SIG et cartographie DCIME (Email : tramadalbela@yahoo.fr)	Travaux de cartographie
<b>M. Benoit DOAMBA</b> , Inspecteur des Eaux et Forêts (Email: benoitdoamba@hotmail.com) <b>TIENDREBEOGO F. B. S. Kevin</b> , Inspecteur des Eaux et Forêts (Email : kvintindrebeogo@yahoo.fr)	Etat des lieux de la faune sauvage au Burkina Faso
<b>M. Urbain BELEMSOBGO</b> , Inspecteur des Eaux et Forêts, Ornithologue (Email : ubelemsobgo@hotmail.com)	Etat des lieux de la faune aviaire sauvages au Burkina Faso
<b>Pr. Frédéric ZONGO</b> , Hydrobiologiste (phycologue) Maître de Conférences à l'Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétales (Email : gulb.zongo@yahoo.fr)	Etat des lieux des écosystèmes aquatiques, intermédiaires (végétation le long des cours d'eau, aux abords des lacs et des mares), des systèmes irrigués ainsi que les sources et les cascades au Burkina Faso
<b>Dr Adama OUEDA</b> , Hydrobiologie/Biodiversité animale, Maître de Conférences à l'Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Animales (Email : oueda14@yahoo.fr)	
<b>Dr Raymond OUEDRAOGO</b> Halieute DPF/INERA (Email : ouedray@yahoo.com)	

Nom, prénom(s) et adresse	Thématique
<b>Pr Adjima THIOMBIANO</b> , Professeur titulaire en Biologie et Ecologie Végétales, Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétales (Email : adjima_thiombiano@yahoo.fr)	Etat des lieux des écosystèmes forestiers, des formations ripicoles, de la diversité biologique ligneuse et des collections végétales au Burkina Faso  Etat des lieux des collections végétales (herbiers, jardins botaniques) et animales au Burkina Faso
<b>Dr Salif TRAORE</b> , Maître de Conférences en Biologie et Ecologie Végétales à l'Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétales (Email : salif.traore@gmail.com)	
<b>Dr Oumarou OUEDRAOGO</b> , Maître de Conférences en Biologie et Ecologie Végétales à l'Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétales (Email : ouedraogoumar@yahoo.fr)	
<b>Dr Blandine Marie Ivette NACOULMA</b> , Maître de Conférences en Biologie et Ecologie Végétales à l'Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétales (Email: nblandine@gamil.com)	
<b>Dr Soungalo SOULAMA</b> , Chargé de Recherche en Biologie et Ecologie Végétales à l'INERA (Email : souloung@yahoo.fr)	
<b>Dr Issaka OUEDRAOGO</b> , Maître assistant en Biologie et Ecologie Végétales à l'Institut des Sciences, Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétales (Email : sonrenoma@yahoo.fr)	
<b>Dr Hyacinthe KAMBIRE</b> , Ecologue, agro-forestier, INERA (Email: acintheKambire@yahoo.fr)	
<b>Dr Bassirou BELEM</b> , Biologie et Ecologie Végétales, CNSF/MEEVCC (Email : belbass@hotmail.com)	
<b>Dr Jean Marie BATIEBO</b> , Zootechnicien SP/CORGA-MRAH (Email : jmbatiebo@gmail.com)	
<b>M. Prosper COMPAORE</b> , Inspecteur des Eaux et Forêts (Email: jmbatiebo@gmail.com)	
<b>M. Daogo OUOBA</b> , Ingénieur des Eaux et Forêts (Email : daogoleon@yahoo.fr)	Etat des lieux des aires protégées au Burkina Faso
<b>Dr Alexis KABORE</b> , Socio-Economiste Association NATUDEV (Email : alexiskaborenatudev@gmail.com)	Etat des lieux des Aires et Territoires du Patrimoine Autochtone et Communautaire au Burkina Faso

Nom, prénom(s) et adresse	Thématique
Dr Louis OUEDRAOGO, Phyto-Écologue (E-mail : orllouis@hotmail.com)	Etat des lieux des espèces envahissantes animales et végétales au Burkina Faso
Dr Marie Laure SOUGOTI-GUISSOU, Mycologue, Maître de Conférences, Université Norbert ZONGO (Email : guissoulaure@gmail.com)	Etat des lieux des champignons macroscopiques au Burkina Faso
Dr Issa NOMBRE, Maître de Conférences en Biologie et Ecologie Végétales à l'Institut des Sciences, Université Joseph KI-ZERBO, Laboratoire de Biologie et Ecologie Végétales (E-mail : nombre_issa@yahoo.fr)	Pollinisation au Burkina Faso
Dr Ynoussa MAIGA, Bactériologue/virologue LAMBM –Université Joseph KI-ZERBO (E-mail : ynoussa.maiga@gmail.com)	Etat des lieux des bactéries, virus et champignons microscopiques au Burkina Faso
Dr Souleymane GANABA, Maître de recherche en Biologie et Ecologie Végétales (Email : ganabasouley@gmail.com)	Etat des lieux des écosystèmes spécialisés au Burkina Faso
Dr Elysée TINDANO, Maître assistant à l'Université Thomas SANKARA (Email : Elisetindano82@yahoo.fr)	
M. Bertrand P. TAPSOBA, Inspecteur des Eaux et Forêts (Email : bertapsoba@gmail.com)	Etat des lieux de la végétation urbaine au Burkina Faso
M. Soumayila BANCE, Inspecteur des Eaux et Forêts (E-mail : baneboa@yahoo.fr)	Synergie des conventions relatives à la biodiversité et autres : CBD, CMS, CITES, TIRGPAA, Ramsar, MAB, BERNE, changement climatique et lutte contre la désertification

## TABLE DES MATIERES

LISTE DES TABLEAUX	X
LISTE DES CARTES	XII
LISTE DES PHOTOS	XIII
AVANT-PROPOS	ERREUR ! SIGNET NON DÉFINI.
ACRONYMES ET SIGLES	XVII
RESUME	XIX
<b>INTRODUCTION</b>	<b>1</b>
<b>I. APERÇU SUR LE BURKINA FASO</b>	<b>5</b>
1.1.1. Milieu physique	6
1.1.1.1. Climat	6
1.1.1.2. Relief	7
1.1.1.3. Hydrographie	7
1.1.1.4. Végétation et la faune sauvage	8
1.1.1.5. Sols	9
1.1.2. Milieu humain	9
1.1.2.1. Démographie	9
1.1.2.2. Niveau de développement et conditions de vie	10
1.1.2.3. Organisation administrative et socio-culturelle	11
<b>II. ETAT ACTUEL DE LA DIVERSITE BIOLOGIQUE DU BURKINA FASO</b>	<b>11</b>
2.1.1. Menaces sur la diversité biologique	11
2.1.2. Espèces en péril	12
2.1.3. Mesures prises pour la conservation de la diversité biologique	12
2.1.4. Options de conservation de la diversité biologique	12
2.2.1. Virus	12
2.2.2. Procaryotae (monères)	12
2.2.2.1. Cyanobactéries (Algues bleue vert)	13
2.2.2.2. Mycoplasmes	14
2.2.2.3. Rickettsies	14
2.2.3. Prototistes (Algues et Protozoaires)	15
2.2.3.1. Algues	15
2.2.3.2. Protozoaires (Protozoa)	16
2.2.4. Champignons	16
2.2.4.1. Champignons microscopiques	16
2.2.4.2. Champignons macroscopiques	17
2.2.4.2.1. Ascomycota	17
2.2.4.2.2. Basidiomycota	17
2.2.4.2.3. Lichenophyta (Lichens)	19
2.2.5. Plantes (Plantae)	19
2.2.5.1. Plantes inférieures	19
2.2.5.1.1. Micro-algues	19
2.2.5.1.2. Pteridophyta (Fougères)	19

2.2.5.2. Plantes supérieures	20	2.5.1.1.7. Steppes arborées	56
2.2.5.2.1. Flore ligneuse	20	2.5.1.1.8. Steppes arbustives et herbeuse	56
2.2.5.2.2. Gymnospermae	20	2.5.1.1.9. Formations ripicoles	57
2.2.5.2.3. Angiospermae (dico + mono)	21	2.5.1.1.10. Affleurements rocheux ou cuirassés, étendues dunaires et termitières	58
2.2.5.2.4. Flore herbacée	21	2.5.1.2. Agrosystèmes	63
2.2.5.2.5. Plantes cultivées	25	2.5.1.3. Jachères	66
2.2.6. Animaux (Animalia)	26	2.5.1.4. Ecosystèmes pastoraux	66
2.2.6.1. Cnidaria (Hydres et al.)	26	2.5.1.5. Plantations, reboisements, bosquets et végétation urbaine	70
2.2.6.2. Plathelminthes (Vers plats)	26	2.5.2. Ecosystèmes aquatiques	70
2.2.6.3. Nemertea (Vers rubans)	27	2.5.2.1. Ecosystèmes lotiques	71
2.2.6.4. Rotifera (Rotifères)	27	2.5.2.2. Ecosystèmes lentiques	71
2.2.6.5. Nemata (Vers ronds)	29	2.5.2.3. Lacs	71
2.2.6.6. Mollusca (Mollusques)	29	2.5.2.4. Etangs	72
2.2.6.7. Annelida (Annélides)	32	2.5.2.5. Mares	72
2.2.6.8. Arachnida (Araignées)	33	2.5.2.6. Marais et marécages	72
2.2.6.9. Crustacea (Crustacés)	33	2.5.2.7. Espèces caractéristiques des écosystèmes aquatiques	72
2.2.6.10. Insecta (Insectes)	34	2.5.2.8. Sources, cascades et chutes	72
2.2.6.11. Collembola (Collemboles)	35	<b>III. PRESSIONS ET MÉNACES SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE</b>	<b>75</b>
2.2.6.12. Myriapoda	35	3.4.1. Cas d'Eichhornia crassipes (Mart.) Solms	80
2.2.6.12.1. Chilopoda (Centipèdes)	35	3.4.2. Cas spécifique des plantes parasites	82
2.2.6.12.2. Diplopoda (Millipèdes)	35	<b>IV. CONSERVATION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE</b>	<b>84</b>
2.2.7. Osteichthyens (Poissons osseux)	36	4.1.1. Aires protégées à statut international ou sous régional	85
2.2.8. Amphibia (Grenouilles, salamandres)	37	4.1.1.1. Réserves de Biosphères et site du patrimoine mondial de l'UNESCO	85
2.2.9. Reptilia (Reptiles)	37	4.1.1.2. Site du patrimoine	86
2.2.10. Oiseaux (Aves)	39	4.1.1.3. Sites Ramsar (Zones humides d'importance internationale)	87
2.2.10.1. Avifaune	40	4.1.1.4. Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)	90
2.2.10.2. Oiseaux d'élevage	40	4.1.2. Aires protégées de l'Etat et des collectivités territoriales	90
2.2.11. Mammifères (Mammalia)	41	4.1.2.1. Parcs nationaux	90
2.2.11.1. Situation des mammifères sauvages	41	4.1.2.2. Réserves totales ou partielles de faune et les ranches	91
2.2.11.2. Situation des animaux d'élevage	43	4.1.2.3. Sanctuaires	91
2.2.11.3. Situation des mammifères volants	44	4.1.2.4. Zones villageoises d'intérêt cynégétique et les refuges locaux	91
2.3.1. Statut de conservation des plantes	47	4.1.2.5. Forêts classées et les chantiers d'aménagement	92
2.3.1.1. Statut selon la législation nationale	47	4.1.3. Aires et territoires du patrimoine autochtone et communautaire	94
2.3.1.2. Statut selon l'UICN	47	4.1.3.1. Bois sacrés	94
2.3.2. Statut des mammifères sauvages	49	4.1.3.2. Points d'eau sacrés	96
2.3.2.1. Statut des mammifères sauvages selon la législation nationale	49	4.1.3.3. Espaces pastoraux communautaires	96
2.3.2.2. Statut des mammifères sauvages selon l'UICN	49	4.1.3.4. Forêts villageoises et les Zones villageoises d'intérêt cynégétique	96
2.3.3. Statut des oiseaux	49	4.1.3.5. Autres zones de conservation in-situ de la diversité biologique	96
2.3.4. Statut des poissons	50	4.2.1. Collections végétales	97
2.3.5. Statut des reptiles, batraciens et autres espèces du règne animal	50	4.2.1.1. Herbiers	97
2.4.1. Espèces endémiques du Burkina Faso	50	4.2.1.2. Jardins botaniques / Conservatoires botaniques	101
2.4.1.1. Espèces végétales	50	4.2.1.2.1. Arboretum du CNRST	101
2.5.1. Ecosystèmes terrestres	51	4.2.1.2.2. Conservatoires de Dindéresso, de Gonsé et de Djibo	101
2.5.1.1. Ecosystèmes forestiers terrestres	51	4.2.1.3. Etat de conservation de la diversité des ressources génétiques	102
2.5.1.1.1. Îlots de forêts denses sèches	53	4.2.1.3.1. Etat de la conservation des ressources génétiques animales	102
2.5.1.1.2. Forêts claires	53	4.2.1.3.2. Etat de la conservation des ressources génétiques forestières et fauniques	103
2.5.1.1.3. Savanes	54	4.2.1.3.3. Etat de la conservation des ressources génétiques végétales	103
2.5.1.1.4. Savanes arborées	55	4.2.2. Collections animales	103
2.5.1.1.5. Savanes arbustives et herbeuses	55		
2.5.1.1.6. Steppes	55		

4.2.2.1. Parcs animaliers et jardins zoologiques	103
4.2.3. Collections mortes de vertébrés et d'invertébrés	105
4.2.3.1. Collections entomologiques	105
4.2.3.1.1. Collections entomologiques à Ouagadougou	105
4.2.3.1.2. Collections entomologiques à Koudougou	105
4.2.3.1.3. Collections entomologiques à Bobo-Dioulasso	105
4.2.3.2. Collections d'espèces fauniques	105
<b>V. UTILISATION ET VALORISATION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE</b>	<b>106</b>
5.1.1. Diversité des espèces et variétés agricoles et amélioration génétique des plantes cultivées	106
5.1.2. Potentiel des espèces fruitières agricoles	106
5.1.2.1. Productions agricoles d'espèces et de variétés dépendant d'espèces pollinisatrices	106
5.1.2.2. Etat des productions agricoles	106
5.1.2.3. Importation et exportation des produits agricoles	107
5.2.1. Potentiel des espèces, des races et /ou des souches d'animaux d'élevage	107
5.2.2. Etat des productions d'élevage	109
5.2.2.1. Potentiel fourrager	109
5.2.2.2. Importation et exportation des produits d'élevage	109
5.3.1. Potentiel halieutique et aquacole	110
5.3.2. Productions de la pêche et de l'aquaculture	110
5.3.3. Importations et exportations des produits halieutiques	111
5.4.1. Potentiel et production forestière	112
5.4.1.1. Potentiel, production et utilisation de produits forestiers ligneux	112
5.4.1.2. Potentiel, production et utilisation de produits forestiers non ligneux	115
5.4.2. Situation des espèces mellifères et production de miel	116
5.4.3. Potentiel et production faunique	117
5.4.3.1. Chasse villageoise ou de subsistance	117
5.4.3.2. Chasse sportive	118
5.4.3.3. Chasse spéciale à la roussette	118
5.4.3.4. Tourisme de vision et écotourisme	119
5.4.3.5. Ranching, cropping et élevage de la faune sauvage	119
5.4.3.6. Statistiques de l'exploitation de la faune sauvage	119
5.4.4. Plantes ornementales	120
5.4.5. Plantes domestiquées	120
5.4.6. Production et diffusion des semences forestières	120
5.4.7. Pépinières et production des plants	121
5.4.8. Importation et exportation des produits forestiers et fauniques	121
5.5.1. Potentiel, production et utilisation des produits artisanaux	122
5.5.2. Importation et exportation des produits d'artisanat	122
5.6.1. Espèces utilisées dans l'industrie	122
5.7.1. Sites touristiques	123
5.7.2. Bilans saisonniers des fréquentations	124
5.8.1. Potentiel médical de la diversité biologique du Burkina Faso	125
5.8.1.1. Point sur la naturothérapie	125
5.8.1.1.1. Pratiques liées à la naturothérapie	125
5.8.1.1.2. Espèces médicinales utilisées par les naturothérapeutes	125
5.8.2. Contribution de la médecine traditionnelle à la santé humaine et animale	126
5.8.3. Importation et exportation des produits de la médecine traditionnelle	126
5.9.1. Espèces comestibles	127

5.9.1.1. Insectes comestibles	127
5.9.1.2. Espèces spontanées consommées en périodes de soudure	129
5.9.2. Espèces d'importance socio-culturelle	130
5.9.2.1. Espèces des bois sacrés	130
5.9.2.1.1. Espèces végétales des bois sacrés	130
5.9.2.1.2. Espèces animales des bois sacrés	130
5.9.2.1.3. Espèces ligneuses utilisées pour la confection des masques	130
5.9.2.1.4. Espèces totémiques	131
5.9.2.1.5. Espèces légendaires	133
5.9.2.1.6. Espèces toponymiques	133
5.9.3. Bois sacrés	133
5.9.3.1. Définition et origines	133
5.9.3.2. Répartition et importance des bois sacrés	134
5.9.3.3. Catégorisation et typologie des bois sacrés	137
5.9.4. Plantes tinctoriales et plantes à tanins	137
5.9.5. Gouvernance traditionnelle de la diversité biologique et les droits de propriété	137
5.9.5.1. Droit traditionnel d'accès à la terre	137
5.9.5.2. Droit d'usage traditionnel des ressources forestières et autres	138
5.9.5.3. Droit sur les arbres	138
5.9.5.4. Droit de chasse	138
5.9.5.5. Droit de pêche	138
5.9.6. Pratiques traditionnelles agricoles	139
5.9.6.1. Espèces ligneuses des parcs agroforestiers	139
5.9.6.2. Conservation traditionnelle des céréales, des légumineuses et des tubercules	139
5.9.7. Types de conflits liés à la diversité biologique et leur gestion	140
5.9.8. Gestion traditionnelle des feux de brousse	140
<b>VI. MOBILISATION DES RESSOURCES POUR LA GESTION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE</b>	<b>141</b>
<b>VII. CADRE JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL DE GESTION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE AU BURKINA FASO</b>	<b>142</b>
7.1.1. Instruments internationaux	142
7.1.2. Instruments régionaux et sous régionaux	145
7.1.3. Instruments nationaux	146
7.2.1. Partenaires Techniques Financiers	146
7.2.2. Institutions nationales	147
<b>VIII. OUTILS DE PLANIFICATION ET DE GESTION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE AU BURKINA FASO</b>	<b>147</b>
<b>IX. SYNERGIE ENTRE LES CONVENTIONS RELATIVES À LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE ET LES AUTRES</b>	
<b>CONVENTIONS DE LA GÉNÉRATION DE RIO</b>	<b>148</b>
9.1.1. Outils sectoriels de mise en œuvre des conventions	149
9.1.2. Outils intersectoriels intégrant la mise en œuvre des conventions	149
9.1.3. Arrangements institutionnels	150
9.1.3.1. Cadre de Concertation Unique des Conventions et accords en matière d'Environnement	150
9.1.3.2. Cellules Environnementales des ministères, des régions administratives et des entreprises	151
9.1.3.3. Groupe Technique de Suivi des conventions et protocoles relatifs à la diversité biologique	151
9.1.3.4. Groupe de Travail Multisectoriel pour l'intégration de la biodiversité dans des secteurs de développement au Burkina Faso	152
<b>CONCLUSION</b>	<b>153</b>
<b>BIBLIOGRAPHIE</b>	<b>155</b>
<b>ANNEXES</b>	<b>168</b>

## LISTE DES TABLEAUX

<b>Tableau 1</b> : Contribution de la diversité biologique à l'emploi .....	2	<b>Tableau 53</b> : Zones pastorales fonctionnelles ou actives .....	68
<b>Tableau 2</b> : Contribution de la diversité biologique au PIB (milliards de F CFA) .....	3	<b>Tableau 54</b> : Caractéristiques des bassins versants et leurs sous-bassins.....	71
<b>Tableau 3</b> : Contribution de la diversité biologique au commerce extérieur (milliards de F CFA) .....	3	<b>Tableau 55</b> : Principales caractéristiques et vocations de certains lacs de barrages du Burkina Faso.....	71
<b>Tableau 4</b> : Répartition de la population résidente par sexe et par milieu de résidence.....	9	<b>Tableau 56</b> : Comparaison des différents échelonnements de la végétation rencontrée au niveau de quatre plans d'eau pérennes .....	72
<b>Tableau 5</b> : Principaux indicateurs de développement du Burkina Faso.....	10	<b>Tableau 57</b> : Successions de végétations dans 05 mares temporaires suivant un gradient nord-sud intégrant l'ensemble des zones phytogéographiques du Burkina Faso .....	73
<b>Tableau 6</b> : Répartition des virus par groupe taxonomique.....	12	<b>Tableau 58</b> : Échelonnement des différentes strates de végétation au niveau de 5 cours d'eau .....	74
<b>Tableau 7</b> : Répartition des bactéries dans les différents taxa .....	13	<b>Tableau 59</b> : Nombre d'espèces envahissantes du Burkina Faso classées par catégorie de potentiel d'envahissement .....	80
<b>Tableau 8</b> : Répartition des Cyanobacteria dans les différents taxa.....	14	<b>Tableau 60</b> : Liste des sites Ramsar du Burkina Faso .....	87
<b>Tableau 9</b> : Répartition des Mycoplasmatales .....	14	<b>Tableau 61</b> : Liste des Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux du Burkina Faso.....	90
<b>Tableau 10</b> : Répartition des Rickettsiales.....	15	<b>Tableau 62</b> : Parcs nationaux du Burkina Faso .....	90
<b>Tableau 11</b> : Répartition quantitative des taxa des algues selon leur subdivision.....	15	<b>Tableau 63</b> : Reserves totales ou partielles de faune et ranchs de gibier du Burkina Faso.....	91
<b>Tableau 12</b> : Point sur le nombre d'espèces de Protozoaires recensés au Burkina Faso.....	16	<b>Tableau 64</b> : Liste des chantiers d'aménagement forestiers (CAF) au Burkina Faso.....	93
<b>Tableau 13</b> : Répartition des champignons en groupes taxonomiques .....	16	<b>Tableau 65</b> : Initiatives de conservation in situ des semences forestières et de la faune au Burkina Faso .....	96
<b>Tableau 14</b> : Répartition des Ascomycota recensées au Burkina Faso dans les taxa .....	17	<b>Tableau 66</b> : Etat des collections des herbiers du Burkina Faso .....	99
<b>Tableau 15</b> : Répartition du nombre d'espèces de Basidiomycètes par groupe taxonomique.....	18	<b>Tableau 67</b> : Gestion des bases de données des Herbiers du Burkina Faso.....	99
<b>Tableau 16</b> : Répartition des fougères par taxa .....	19	<b>Tableau 68</b> : Contexte de création, objectifs et politique d'enrichissement des herbiers .....	100
<b>Tableau 17</b> : Répartition des Gymnospermes présentes au Burkina Faso dans les taxa.....	20	<b>Tableau 69</b> : Etat des lieux des sites de conservation des ressources phytogénétiques.....	102
<b>Tableau 18</b> : Répartition taxonomique de la flore ligneuse des Angiospermes .....	21	<b>Tableau 70</b> : Matériel génétique conservé, méthodes de conservation et races concernées au Burkina Faso .....	102
<b>Tableau 19</b> : Variation du nombre d'espèces de quelques familles de plantes herbacées entre la monographie de 1999 et celle de 2020 .....	21	<b>Tableau 71</b> : Situation partielle du germoplasme conservé au Burkina Faso.....	103
<b>Tableau 20</b> : Répartition de la flore herbacée dans les différents taxa .....	22	<b>Tableau 72</b> : Quelques espèces de faune présentes dans les zoos au Burkina Faso .....	104
<b>Tableau 21</b> : Espèces, variétés locales et améliorées des plantes cultivées figurant sur le catalogue national.....	25	<b>Tableau 73</b> : Production de six (06) espèces fruitières durant la campagne 2008-2009.....	106
<b>Tableau 22</b> : Répartition des Monogènes parasites de poissons au Burkina Faso par taxa .....	27	<b>Tableau 74</b> : Valeur ajoutée (milliards) et part (%) de l'agriculture dans le PIB.....	107
<b>Tableau 23</b> : Répartition des Rotifères identifiées au Burkina Faso dans les taxa .....	28	<b>Tableau 75</b> : Races bovines et leurs localisations .....	108
<b>Tableau 24</b> : Répartition des Mollusques au Burkina Faso dans les taxa .....	32	<b>Tableau 76</b> : Quantité (nombre de têtes) des exportations de cheptel par espèces .....	109
<b>Tableau 25</b> : Répartition des Annélides de la Classe des Clitellata au Burkina Faso.....	32	<b>Tableau 77</b> : Quantité (nombre de têtes) des importations de cheptel par espèces.....	110
<b>Tableau 26</b> : Répartition des Crustacés répertoriés au Burkina Faso dans les taxa.....	33	<b>Tableau 78</b> : Quantité (kg) et valeur (F CFA) des importations de poissons en 2016.....	111
<b>Tableau 27</b> : Répartition des spécimens de l'entomofaune classés sous forme d'un muséum au CNRST/INERA/DEF.....	34	<b>Tableau 79</b> : Potentiel et exploitation de neuf espèces forestières prioritaires du Burkina Faso .....	115
<b>Tableau 28</b> : Répartition des espèces d'insectes recensés par Ibouido (2013) après la monographie de 1999 dans les taxa.....	35	<b>Tableau 80</b> : PFNL primaires et transformés des neuf espèces forestières prioritaires du Burkina Faso .....	115
<b>Tableau 29</b> : Répartition des espèces de poissons répertoriés au Burkina Faso dans les taxa.....	36	<b>Tableau 81</b> : Evolution de la production du miel (tonnes) de 2011 à 2018.....	116
<b>Tableau 30</b> : Répartition des espèces de tortues répertoriées au Burkina Faso dans les taxa .....	38	<b>Tableau 82</b> : Situation de la production du miel en 2018.....	116
<b>Tableau 31</b> : Répartition des espèces de crocodiliens répertoriées au Burkina Faso dans les taxa .....	38	<b>Tableau 83</b> : Estimation des revenus monétaires tirés de la vente des produits de la ruche.....	117
<b>Tableau 32</b> : Répartition des espèces de serpents répertoriées au Burkina Faso dans les taxa.....	38	<b>Tableau 84</b> : Chasseurs enregistrés au Burkina Faso de 2012 à 2016 .....	118
<b>Tableau 33</b> : Répartition des espèces de lézards répertoriées au Burkina Faso dans les taxa .....	39	<b>Tableau 85</b> : Nombre d'animaux abattus au Burkina Faso entre 2012 et 2016 au titre de chasse sportive .....	118
<b>Tableau 34</b> : Répartition des espèces d'avifaune répertoriées au Burkina Faso dans les taxa .....	40	<b>Tableau 86</b> : Nombre de touristes de vision enregistrés au Burkina Faso entre 2012 et 2016 .....	119
<b>Tableau 35</b> : Répartition des races d'oiseaux élevées répertoriées au Burkina Faso .....	41	<b>Tableau 87</b> : Situation des animaux abattus au titre du cropping de 2012 à 2016. ....	119
<b>Tableau 36</b> : Répartition des mammifères sauvages répertoriés au Burkina Faso.....	41	<b>Tableau 88</b> : Recette d'exploitation faunique de 2012 à 2016.....	119
<b>Tableau 37</b> : Répartition races de mammifères élevées répertoriés au Burkina Faso en 2017.....	44	<b>Tableau 89</b> : Effectifs des principaux animaux abattus par espèce (abattages contrôlés) .....	123
<b>Tableau 38</b> : Nombre d'espèces de chauves-souris par famille au Burkina Faso.....	44	<b>Tableau 90</b> : Quantités des autres produits d'élevage utilisés dans l'industrie .....	123
<b>Tableau 39</b> : Répartition des espèces de chauves-souris répertoriées au Burkina Faso .....	45	<b>Tableau 91</b> : Nombre de sites touristiques de biodiversité par zones touristiques et par régions au Burkina Faso .....	124
<b>Tableau 40</b> : Nombre d'espèces forestières bénéficiant de mesures de protection particulière au Burkina Faso.....	47	<b>Tableau 92</b> : Recettes du tourisme cynégétique et de vision (en FCFA) .....	125
<b>Tableau 41</b> : Statut de conservation des 32 espèces ligneuses du Burkina Faso selon l'UICN (liste rouge).....	48	<b>Tableau 93</b> : Liste des principales espèces utilisées pour la confection des masques Bwaba.....	130
<b>Tableau 42</b> : Liste des mammifères probablement disparues dans la nature au Burkina Faso.....	49	<b>Tableau 94</b> : Liste des principales espèces ligneuses totémiques et les raisons du totem .....	131
<b>Tableau 43</b> : Liste des espèces endémiques de l'Afrique de l'Ouest présentes au Burkina Faso.....	50	<b>Tableau 95</b> : Liste des principales espèces animales frappées d'interdit .....	132
<b>Tableau 44</b> : Formations végétales du Burkina Faso et leurs caractéristiques .....	52	<b>Tableau 96</b> : Liste de quelques espèces végétales toponymiques chez les Bwaba de Bondoukuy.....	133
<b>Tableau 45</b> : Caractéristiques des formations de la végétation ripicole du Burkina Faso.....	57	<b>Tableau 97</b> : Types de bois sacrés et appartenance ethnique selon l'incarnation .....	137
<b>Tableau 46</b> : Espèces caractéristiques des massifs rocheux, les chaînes de collines et de buttes.....	60	<b>Tableau 98</b> : Types de bois sacrés et appartenance ethnique selon la propriété.....	137
<b>Tableau 47</b> : Espèces caractéristiques des dunes et des placages sableux .....	61	<b>Tableau 99</b> : Liste des principales espèces agroforestières.....	139
<b>Tableau 48</b> : Eléments caractéristiques des agrosystèmes générés par l'Agriculture pluviale extensive.....	63	<b>Tableau 100</b> : Forces et faiblesses des systèmes coutumiers de gestion des conflits liés à la diversité biologique.....	140
<b>Tableau 49</b> : Eléments caractéristiques de l'agroécosystème « agriculture pluviale intensive » .....	64	<b>Tableau 101</b> : Situation du financement de la diversité biologique par les partenaires techniques et financiers de 2006 à 2015 .....	141
<b>Tableau 50</b> : Eléments caractéristiques de l'agroécosystème « agriculture pluviale intensive associée à des plantations fruitières » .....	64		
<b>Tableau 51</b> : Espèces cultivées dans les agrosystèmes mixtes.....	65		
<b>Tableau 52</b> : Situation en matière de zones pastorales (Zones pastorales fonctionnelles).....	67		

<b>Tableau 102</b> : Montant des contributions selon les sources de financements intérieurs (en F CFA) .....	142
<b>Tableau 103</b> : liste des conventions, traités et protocoles relatifs à la diversité biologique .....	143
<b>Tableau 104</b> : Liste synthétique des instruments régionaux, sous régionaux et transfrontaliers africains de gestion de la diversité biologique .....	145
<b>Tableau 105</b> : Liste de quelques projets et programmes majeurs en lien avec la diversité biologique au Burkina Faso .....	148

## LISTE DES CARTES

<b>Carte 1</b> : Carte de localisation du Burkina Faso .....	6
<b>Carte 2</b> : les zones climatiques du Burkina Faso .....	7
<b>Carte 3</b> : Réseau hydrographique du Burkina Faso.....	8
<b>Carte 4</b> : Secteurs phytogéographiques du Burkina Faso.....	52
<b>Carte 5</b> : Aires protégées de l'Etat du Burkina Faso .....	85
<b>Carte 6</b> : Réserves de Biosphère Transfrontalière du W et du W-Arly-Pendjari .....	86
<b>Carte 7</b> : Site transnational du patrimoine mondial du W-Arly-Pendjari .....	87
<b>Carte 8</b> : Sites Ramsar du Burkina Faso en 2020 .....	89
<b>Carte 9</b> : Répartition nationale des bois sacrés du Burkina Faso .....	95
<b>Carte 10</b> : Répartition des Régions en fonction des classes de densités moyennes des pieds vivants des PFNL à l'hectare .....	114
<b>Carte 11</b> : Répartition nationale des bois sacrés du Burkina Faso.....	135
<b>Carte 12</b> : Répartition des bois sacrés de l'aire culturelle de Bondoukou.....	136

## LISTE DES PHOTOS

<b>Photo 1</b> : Agaricus subsaharianus, espèce de champignon consommée au Burkina Faso .....	18
<b>Photo 2</b> : Quelques mollusques du Burkina Faso .....	31
<b>Photo 3</b> : (A) : Batopedina tenuis (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Verdc.; (B) : Borassus akeassii Bayton, Ouédr. & Guinko; (C) : Pandanus brevifrugalis Huynh en inflorescence; (D): Pandanus brevifrugalis Huynh en fructification.....	51
<b>Photo 4</b> : (A) : Îlot de forêt dense sèche à Guibourtia copallifera ; (B) : Îlot de forêt claire .....	54
<b>Photo 5</b> : (A): Steppe arborée; (B): Steppe arbustive .....	56
<b>Photo 6</b> : (A) : Galerie forestière le long de la rivière Pendjari ; (B) : Cordon ripicole à Pama.....	58
<b>Photo 7</b> : Inselberg granitique en forme de dôme dans la province du Nahouri.....	59
<b>Photo 8</b> : Chaîne de collines recouverte de végétation dans la commune de Boussouma .....	59
<b>Photo 9</b> : Dune vive de Oursi dans la province de l'Oudalan.....	60
<b>Photo 10</b> : (A) : Termitières bosquées ; (B) : Termitière souche d'herbe ; (C) : Termitières montagnes ou en cathédrale, Sud- Ouest du Burkina Faso (Pays Lobi et Banfora) ; (D) : Termitière simple ; (E) : Termitières rondes ; (F) : Termitières à chapeau ou «termitières champignons» (Secteur de Bobo Dioulasso) en pays Lobi .....	63
<b>Photo 11</b> : Les cascades de Karfiguela .....	75
<b>Photo 12</b> : Quelques illustrations relatives aux plantes invasives du Burkina Faso .....	82
<b>Photo 13</b> : (A) : Eichhornia crassipes ; (B) : Typha dom à Toesse.....	84
<b>Photo 14</b> : Ordes des Hétéroptères et Lépidoptères .....	128
<b>Photo 15</b> : Ordre des Orthoptères.....	128
<b>Photo 16</b> : Ordre des Orthoptères.....	128
<b>Photo 17</b> : Ordre des Orthoptères.....	129
<b>Photo 18</b> : Ordre des Hyménoptères .....	129
<b>Photo 19</b> : Ordres des Coléoptères et Mantoptères.....	129
<b>Photo 20</b> . Mode de conservation traditionnelle du maïs .....	140

## ANNEXES

### Annexes 1 : Listes taxonomiques des espèces

Annexe 1. 1: Liste des virus répertoriés au Burkina Faso .....	169
Annexe 1. 2 : Liste des bactéries répertoriées au Burkina Faso.....	172
Annexe 1. 3: Liste des moisissures et levures rencontrées au Burkina Faso .....	180
Annexe 1. 4: Liste des espèces de champignons macroscopiques répertoriées au Burkina Faso .....	181
Annexe 1. 5: Liste des espèces végétales ligneuses répertoriées au Burkina Faso .....	187
Annexe 1. 6 : Liste des espèces végétales herbacées répertoriées au Burkina Faso.....	223
Annexe 1. 7 : Liste des espèces végétales cultivées au Burkina Faso.....	285
Annexe 1. 8 : Liste d'espèces de zooplanktons répertoriées au Burkina Faso .....	295
Annexe 1. 9: Liste des espèces d'insectes répertoriées au Burkina Faso.....	296
Annexe 1. 10: Liste des espèces d'insectes aquatiques répertoriées au Burkina Faso.....	320
Annexe 1. 11: Liste des espèces de poissons répertoriées au Burkina Faso .....	330
Annexe 1. 12: Répartition des espèces d'Anoures répertoriées au Burkina Faso dans les taxa .....	339
Annexe 1. 13: Liste des espèces de reptiles intégralement et partiellement protégées selon la législation nationale du Burkina Faso.....	343
Annexe 1. 14: Liste d'espèces d'oiseaux répertoriées au Burkina Faso .....	348
Annexe 1. 15: Liste des espèces de plantes envahissantes répertoriées au Burkina Faso.....	366
Annexe 1. 16: Liste des espèces de plantes envahissantes répertoriées au Burkina Faso.....	369
Annexe 1. 17: Liste de spécimens d'acridiens identifiés au Laboratoire d'Histoire Naturelle (INERA/CNRST).....	399

### Annexes 2 : Paramètres écologiques

Annexe 2. 1 Liste rouge des oiseaux sauvages du Burkina Faso selon l'UICN .....	407
Annexe 2. 2: Liste espèces d'oiseaux intégralement protégées .....	408
Annexe 2. 3 : Listes espèces oiseaux partiellement protégées.....	418
Annexe 2. 4 : Richesse floristique, contribution spécifique des espèces, biomasse herbacée et ligneuse et capacité de charge théorique (CC) des unités agrostologiques du secteur Nord sahélien.....	428
Annexe 2. 5 : Richesse floristique, contribution spécifique des espèces, biomasse herbacée et ligneuse et capacité de charge théorique (CC) des unités agrostologiques du secteur Sud sahélien .....	431
Annexe 2. 6 : Richesse floristique, contribution spécifique des espèces, biomasse herbacée et ligneuse et capacité de charge théorique (CC) des unités agrostologiques du secteur Nord soudanien....	433
Annexe 2. 7: Richesse floristique, contribution spécifique des espèces, biomasse herbacée et ligneuse et capacité de charge théorique (CC) des unités agrostologiques du secteur Sud soudanien .....	436
Annexe 2. 8: Liste des espèces d'oiseaux migratrices répertoriées au Burkina Faso .....	439
Annexe 2. 9: Liste des ZOVIC recensées au Burkina Faso.....	444
Annexe 2. 10: Liste de points d'eaux sacrés recensés au Burkina Faso .....	448
Annexe 2. 11: Liste d'espaces pastoraux communautaires recensés au Burkina Faso .....	456
Annexe 2. 12: Liste de forêts villageoises recensées au Burkina Faso.....	462
Annexe 2. 13 : Liste d'Aires et Patrimoines Autochtones et Communautaires répertoriées au Burkina Faso.....	467
Annexe 2. 14: Liste de plantes butinées par Apis mellifera adansonii Latreille et leur période de floraison répertoriées au Burkina Faso.....	470
Annexe 2. 15: Liste d'espèces ornementales répertoriées au Burkina Faso .....	475
Annexe 2. 16: Liste d'espèces et leurs modes de multiplication répertoriées au Burkina Faso .....	483
Annexe 2. 17 : Liste d'espèces forestières dont les semences sont produites et diffusées en 2014 par le CNSF.....	498
Annexe 2. 18: Liste de plantes médicinales utilisées par les naturothérapeutes .....	500
Annexe 2. 19: Liste d'espèces consommées en période de soudure, de famine et de disette au Burkina Faso .....	502
Annexe 2. 20: Liste d'espèces ligneuses caractéristiques des bois sacrés répertoriées au Burkina Faso .....	506
Annexe 2. 21: Liste d'espèces végétales de divinité répertoriées au Burkina Faso .....	508
Annexe 2. 22 : Liste d'espèces de plantes tinctoriales et plantes à tanins répertoriées au Burkina Faso .....	511



### AVANT-PROPOS

La Diversité Biologique est le support de l'existence sur terre et comprend la plénitude de la vie dans toutes ses formes. Elle joue un rôle capital grâce aux multiples fonctions qu'elle assure pour les besoins vitaux de l'humanité. En effet, elle offre des biens et des services éco systémiques pour la satisfaction des besoins des populations humaines et animales dans des domaines variés tels que l'alimentation, l'énergie, les soins médicaux, l'habitat, la création de revenus, etc.

Malheureusement, cette diversité biologique qui comprend la diversité génétique, la diversité spécifique et la diversité écosystémique régresse de façon alarmante partout dans le monde et particulièrement au Burkina Faso. Cette situation résulte de la combinaison de facteurs anthropiques aggravés par les perturbations climatiques constatées ces dernières années.

La présente monographie nationale fait suite à celle élaborée en 1999 et a pour objectif global de dresser un état des lieux actuel de la diversité biologique dans toutes ses composantes. Outre les données spécifiques à la diversité biologique, elle aborde également les facteurs économiques et sociaux qui influencent sa gestion. Elle fournit également l'état des connaissances actuelles sur cette diversité biologique, ses potentialités et les facteurs de sa dégradation.

Le document résulte d'une synthèse de plus d'une vingtaine d'études thématiques qui touchent tous les règnes du monde vivant. Assortie de deux (2) annexes dont l'une porte sur la liste taxonomique des espèces répertoriées et l'autre sur des paramètres écologiques des dites espèces et de leurs milieux, la présente monographie nationale constitue un instrument d'information, de communication, d'éducation et d'orientation pour tous les acteurs impliqués dans la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique.

C'est pourquoi, je voudrais lancer un appel à tous les acteurs à s'approprier cette monographie et à s'impliquer vivement pour sa large diffusion.

*Restons tous unis et déterminés pour inverser les tendances de la dégradation de la diversité biologique pour le plus grand profit des générations présentes et futures !*

  
**Batio BASSIERE**  
*Officier de l'Ordre National*

### ACRONYMES ET SIGLES

BNDT	Base Nationale de Données Topographiques
ABN	Autorité du Bassin du Niger
ABV	Autorité du Bassin de la Volta
AFD	Agence Française de Développement
AP	Aire Protégée
APA	Accès aux ressources génétiques et le Partage juste et équitable des Avantages découlant de leur utilisation
APAC/ICCA	Aires et Territoires du Patrimoine Autochtone et Communautaire
BAD	Banque Africaine de développement
CAF	Chantier d'Aménagement Forestier
CAPES	Centre d'Analyse des Politiques Economiques et Sociales
CCD	Convention sur la lutte contre la Désertification
CCNUCC	Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques
CDB	Convention sur la Diversité Biologique
CEDEAO	Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest
CHM	Clearing House Mécanisme
CILSS	Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel
CITES	Commerce Internationale des espèces de flore et de faune menacées d'extinction
CMS	Convention sur les Espèces Migratrices
CNRST	Centre National de Recherches Scientifiques et Technologiques
CNSF	Centre National de Semences Forestières
CRA	Chambres Régionales d'Agriculture
DFR	Direction des Forêts et de la Reforestation
DFRC	Direction de la Faune et des Ressources Cynégétiques
DGEAP	Direction Générale des Espaces et Aménagement Pastoraux
DGRH	Direction Générale des Ressources Halieutiques
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture
FCFA	Franc de la Communauté Financière Africaine
FEM	Fonds Mondial pour l'Environnement
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
ICRAF	Centre Mondial d'Agroforesterie
IFN2	Second Inventaire Forestier National
INERA	Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles
INSD	Institut National de la Statistique et de la Démographie
JICA	Japan International Cooperation Agency

MATD	Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation
MEA	Evaluation des Ecosystèmes pour le Millénaire
MEDD	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
MEEVCC	Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique
MRA	Ministère des Ressources Animales
MRAH	Ministère des Ressources Animales et Halieutiques
OFINAP	Office National des Aires Protégées
ONG	Organisation Non Gouvernementale
OPA	Organisations Professionnelles Agricoles
OSC	Organisations de la Société Civile
PDS	Pierres Dressées associées au Sous-solage
PEE	Plantes Exotiques Envahissantes
PFL/PFNL	Produit Forestier Ligneux/Produit Forestier Non Ligneux
PNDES	Plan National de Développement Economique et Social
PNGT	Programme National de Gestion des Terroirs
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'Environnement
PONASI	Complexe d'aires protégées Po-Nazinga-Sissili
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
SP/CNDD	Secrétariat Permanent du Conseil National pour le Développement Durable
TEEB	Economie des Ecosystèmes et de la Biodiversité
UA	Union Africaine
UEMOA	Union Economique et Monétaire Ouest Africaine
UICN	Union International pour la Conservation de la Nature
UNESCO	Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science et la Culture
WAP	W-Arly-Pendjari
ZICO	Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux
ZOVIC	Zone Villageoise d'Intérêt Cynégétique
ZPU	Zones Péri-Urbaines

## RESUME

La présente monographie sur la diversité biologique a été élaborée dans le but d'actualiser les données de la première monographie écrite en 1999. Elle fait l'état actuel des connaissances en matière de diversité biologique et décrit les facteurs essentiels qui influencent plus ou moins son évolution ainsi que les efforts entrepris par les acteurs pour sa conservation et son utilisation durable. Un total de vingt-quatre (24) thématiques ont fait l'objet d'études en vue de disposer de données traitant des questions variées touchant la quasi-totalité des taxons et les secteurs de développement qui impactent l'état de la diversité biologique au Burkina Faso.

L'état actuel de la diversité biologique du pays est marqué par une forte pression humaine qui se manifeste principalement par les feux de brousse, la culture itinérante sur brûlis, la surexploitation des ressources, le surpâturage, etc. A cela s'ajoutent les effets néfastes du changement climatique.

Pour faire face à cette tendance de dégradation continue des ressources biologiques, des actions ont été entreprises pour assurer la conservation et l'utilisation durable desdites ressources. Au stade actuel des connaissances sur la diversité biologique au Burkina Faso, l'on dénombre: 531 espèces ligneuses, 1779 espèces herbacées, 301 espèces cultivées, 636 espèces de algues, 128 espèces de champignons macroscopiques, 28 espèces de champignons microscopiques, 26 espèces de fougères, 120 espèces de poissons, 520 espèces d'oiseaux sauvages et 23 races d'oiseaux d'élevage, 140 espèces de mammifères sauvages, 91 races de mammifères d'élevage et 51 espèces de chauves-souris et 104 espèces de reptiles. Les principales pressions et menaces qui causent la perte de la diversité biologique au Burkina Faso sont surtout d'origine anthropique au titre desquelles, l'on peut citer l'occupation illégale du domaine classé, l'orpaillage, les défrichements, la sur exploitation des ressources, la surcharge du bétail et les feux de brousse incontrôlés. La biodiversité animale notamment, la faune sauvage et les ressources halieutiques subissent également de multiples pressions dont les plus observées sont la fragmentation et la réduction des habitats, le braconnage et l'emploi d'outils prohibés de pêche. A ces principales causes anthropiques s'ajoutent les effets des changements climatiques. Ces pressions et menaces sont à l'origine d'un nombre important d'espèces menacées de disparition. Face à ces pressions et menaces de plus en plus grandes, l'Etat a pris un ensemble de dispositions visant la préservation, la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique.

La présente monographie sur la diversité biologique a été élaborée dans le but d'actualiser les données de la première monographie de 1999. Elle fait l'état actuel des connaissances en matière de diversité biologique et décrit les facteurs essentiels qui influencent plus ou moins son évolution ainsi que les efforts entrepris par les acteurs pour sa conservation et son utilisation durable.

Un total de vingt-quatre (24) thématiques ont fait l'objet d'études en vue de disposer de données traitant des questions variées touchant la quasi-totalité des taxons et les secteurs de développement à impact sur l'état de la diversité biologique au Burkina Faso.

L'état actuel de la diversité biologique du pays est marqué par une forte pression humaine qui se manifeste principalement par les feux de brousse, la culture itinérante sur brûlis, la pression démographique, le surpâturage, etc... A cela s'ajoutent les effets néfastes des changements climatiques. Pour faire face à cette tendance de dégradation continue des ressources biologiques, des actions ont été entreprises pour assurer la conservation et l'utilisation durable desdites ressources.

## ABSTRACT

This monograph on biological diversity has been developed to update the data from the first monograph written in 1999. It presents the current state of knowledge on biological diversity and describes the essential factors that more or less influence its evolution as well as the efforts undertaken by stakeholders for its conservation and sustainable use. A total of twenty-four (24) themes have been studied for data on varied issues affecting almost all taxa and development sectors that impact the state of biological diversity in Burkina Faso.

The current state of the country's biological diversity is marked by strong human pressure mainly manifested by bush fires, slash-and-burn agriculture, overexploitation of resources, overgrazing, etc. Added to this are the adverse effects of climate change.

To address this trend of continuous degradation of biological resources, actions have been undertaken to ensure the conservation and sustainable use of these resources. At the current stage of knowledge on biological diversity in Burkina Faso, there are: 531 woody species, 1779 herbaceous species, 301 cultivated species, 636 species of algae, 128 species of macroscopic fungi, 28 species of microscopic fungi, 26 species of ferns, 120 species of fish, 520 species of wild birds and 23 breeds of farmed birds, 140 species of wild mammals, 91 breeds of farmed mammals and 51 species of bats and 104 species of reptiles.

The main pressures and threats that cause the loss of biological diversity in Burkina Faso are mainly of anthropogenic origin, under which we can mention the illegal occupation of the classified domain, gold panning, land clearing, overexploitation of resources, cattle overload and uncontrolled bush fires.

Animal biodiversity, wildlife and fisheries resources are also under multiple pressures, the most observed of which are habitat fragmentation and reduction, poaching and the use of prohibited fishing tools. Added to these major anthropogenic causes are the effects of climate change. These pressures and threats are at the root of a significant number of endangered species. In face of these increasing pressures and threats, the State has taken a set of measures aimed at the preservation, conservation and sustainable use of biodiversity.

## INTRODUCTION

Par Décret N°93-292/PRES/REX du 20 septembre 1993, le Burkina Faso a ratifié la Convention sur la Diversité Biologique.

Il a élaboré en 1999 sa première monographie nationale sur la diversité biologique qui a servi de référence à l'élaboration de divers outils de planification et de gestion de la diversité biologique. Une vingtaine d'années s'est écoulée depuis l'élaboration de cette première monographie et les acteurs nationaux à tous les niveaux ont travaillé pour l'atteinte des objectifs majeurs de ladite convention. En dépit de leurs efforts forts appréciables, les menaces et pressions sur la diversité biologique persistent au Burkina Faso comme partout ailleurs dans le monde. De ce fait, l'état de la diversité biologique décrit en 1999 a connu des évolutions certaines qu'il convient de prendre en compte dans l'élaboration des instruments de gestion de cette diversité biologique pour les années à venir. C'est ainsi que le Burkina Faso, avec l'appui de ses partenaires techniques et financiers dont les Coopérations Luxembourgeoise et Danoise, le Programme des Nations Unies pour l'Environnement et le Secrétariat Exécutif de la Convention sur la Diversité Biologique, a entrepris la révision de cette première monographie nationale et ce, dans le but de disposer d'un état des lieux le plus actualisé possible.

### Notions de diversité biologique et de ses composantes

Selon l'article 2 de la Convention, la diversité biologique ou biodiversité est définie comme étant : « La variabilité parmi les organismes vivants de toutes les origines et comprenant, entre autres, les écosystèmes terrestres et marins, ainsi que les autres écosystèmes aquatiques, et les complexes écologiques desquels ils font partie ; cela inclut la diversité parmi et entre les espèces, ainsi que celle des écosystèmes ». Celle-ci peut être comprise comme la variabilité des êtres vivants et les interactions qui existent entre eux et avec leur milieu de vie.

Cette variabilité se constate dans les différents niveaux de l'organisation biologique appelés composantes de la diversité biologique. Ces niveaux, au nombre de trois sont :

- la diversité génétique qui est la variabilité des gènes au sein des espèces ;
- la diversité spécifique ou diversité écologique qui est le nombre d'espèces dans une communauté d'organismes ;
- la diversité écosystémique et dans une moindre mesure, la diversité des paysages (considérés par certains auteurs comme une quatrième composante).

Outre ces composantes pour lesquelles on doit indiquer les différentes entités, les unités et leur abondance, la définition de la diversité biologique intègre également les relations structurelles et fonctionnelles au sein des composantes.

Par relations structurelles, il faut comprendre l'agencement dans le temps et dans l'espace des différentes unités dans une composante donnée. La fonction indique les rôles joués par les différentes unités dans le maintien des processus et des dynamiques écologiques.

### Importance de la diversité biologique

La diversité biologique est la base de la vie sur la terre et de ce fait est indispensable à l'Homme. En effet, des biens et services irremplaçables sont fournis par la diversité biologique et permettent la vie et le bien être des êtres humains. Elle joue un rôle important dans la régulation des systèmes naturels permettant aux milieux de s'adapter à n'importe quelle perturbation.

La végétation, par exemple, protège les berges et les cours d'eau, freine les érosions hydriques et éoliennes, forge les paysages, séquestre le carbone et régule le climat.

La diversité biologique est la seule source d'alimentation pour les populations. Plus les variétés d'espèces et de plantes cultivées sont nombreuses, plus elle offre des possibilités d'améliorations génétiques pour relever les multiples défis en matière de sécurité alimentaire.

Les espèces végétales, surtout locales, offrent des produits forestiers non ligneux (PFNL) qui sont fréquemment et intensément consommés dans les ménages, contribuant ainsi à la diversification de l'alimentation quotidienne et à l'équilibre nutritionnel des populations. Les PFNL sont utilisés par les populations rurales à titre de stratégies de survie pour faire face aux périodes de déficit alimentaire. Les sources d'énergies domestiques au Burkina Faso proviennent en grande partie des combustibles ligneux. Dans le domaine de la santé, il s'est avéré que 70 % de la population burkinabè ont recours aux plantes pour leurs soins de santé (OMS, 2002).

Les ressources animales issues des élevages, de la faune sauvage et de l'aquaculture sont exploitées et/ou élevées comme ressources alimentaires pour la viande, le lait et autres produits dérivés.

La diversité biologique revêt également une grande importance socioculturelle à travers les bois sacrés, l'utilisation des plantes dans l'accomplissement des rites, les espèces totémiques, l'anthroponymie, la toponymie, les prédictions de certains événements, etc.

Au Burkina Faso, comme partout ailleurs, l'importance de la diversité biologique est constatée dans la quasi-totalité des secteurs de développement (primaire, secondaire, tertiaire).

#### Contribution de la diversité biologique au développement socio-économique

Un aperçu sur la contribution du secteur primaire (agriculture, élevage, sylviculture, pêche, chasse) et du secteur secondaire (industries agro-alimentaire, textile et bois) à l'emploi, au PIB et au commerce extérieur permet de cerner la contribution d'ensemble de la diversité biologique à l'économie nationale. Ainsi, il ressort des comptes nationaux de 2015 que ces secteurs emploient la quasi-totalité des travailleurs (8 325 286 sur 8 879 598, soit 93,8%) comme l'indique le tableau 1 ci-dessous (INSD, 2016a).

**Tableau 1 : Contribution de la diversité biologique à l'emploi**

Secteurs/Sous-secteurs	2014	2015	Moyenne	Part (%)
Secteur primaire	7 946 730	8 156 322	8 051 527	90,7
Agriculture	7 491 133	7 655 937	7 573 535	85,3
Elevage	452 587	462 560	457 574	5,2
Sylviculture, pêche et chasse	3 010	37 825	20 418	0,2
Secteur secondaire	435 706	443 211	439 460	4,9
Agro-alimentaire	220 458	225 225	222 842	2,5
Textile	51 560	50 273	50 917	0,6
Autres industries	163 688	167 713	165 701	1,9
Secteur tertiaire	387 039	390 182	388 611	4,4
Emplois directs liés à la biodiversité	8 218 748	8 431 820	8 325 286	93,8
Total des emplois	8 769 475	8 989 715	8 879 598	100,0

Ces secteurs contribuent aussi fortement au PIB avec une valeur ajoutée d'au moins 2 120,6 milliards de F CFA en moyenne entre 2011 et 2016, soit une contribution de 35,5% (Tableau 2).

**Tableau 2 : Contribution de la diversité biologique au PIB (milliards de F CFA)**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Moyenne	Part (%)
Secteur primaire	1558,1	1794,7	1869,1	1925,1	1865,5	1916,5	1821,5	30,49
Agriculture	842,6	990	989,4	1017,8	946,7	1019	967,6	16,20
Elevage	543,9	604,1	665,3	664,2	690,9	680,9	641,6	10,74
Sylviculture, Pêche et chasse	171,7	200,7	214,3	243,2	227,9	216,6	212,4	3,56
Secteur secondaire	1250	1275,4	1102,1	1194,7	1170,6	1626	1269,8	21,26
Agro-alimentaire	189	193,4	190,9	205,6	234,9	449,7	243,9	4,08
Textile	55,1	94,7	18,3	37,5	34,7	91	55,2	0,92
Extractive	535,1	583,6	463,3	492,4	455,8	671	533,5	8,93
Bois et métaux	66,1	54,8	57,5	81,9	83,3	86,4	71,7	1,20
Autres	404,8	348,9	372,1	377,3	361,9	327,9	365,5	6,12
Secteur tertiaire	1795,5	2049,6	2277	2354,8	2491,9	2676,1	2274,2	38,07
VA directe de la biodiversité	1802,2	2082,8	2078,3	2168,2	2135,1	2457,2	2120,6	35,50
PIB courant	5060,3	5700,6	5896,2	6086,1	6162,5	6935,3	5973,5	100,00

Source : INSD (2016 ; 2017)

Avec une contribution moyenne annuelle d'au moins 363,9 milliards de F CFA (27,9%) aux recettes d'exportations, la diversité biologique contribue également de façon très significative à l'amélioration de la balance commerciale (BC) du pays. Les contributions sectorielles sont de 196,3 milliards de F CFA (15,1%) pour le textile, 136,7 milliards de F CFA (10,5%) pour l'agriculture, 15,9 milliards de F CFA (1,2%) pour l'agro alimentaire, 13,8 milliards de F CFA (1,1%) pour l'élevage et 1,3 milliards de F CFA (0,1%) pour l'industrie du bois (meubles) (Tableau 3).

**Tableau 3 : Contribution de la diversité biologique au commerce extérieur (milliards de F CFA)**

		2011	2012	2013	2014	2015	Moyenne	Part (%)
Agriculture	Export	85,1	96,3	155,1	135,0	212,0	136,7	10,5
	Import	28,1	24,7	24,0	23,0	32,5	26,5	1,5
Elevage	Export	19,0	19,0	22,4	4,3	4,2	13,8	1,1
	Import	0,4	0,2	0,5	0,4	0,2	0,3	0,0
Agro-alimentaire	Export	8,7	10,0	13,4	23,2	24,1	15,9	1,2
	Import	164,6	193,4	207,0	172,8	192,3	186,0	10,2
Textile	Export	134,6	179,4	250,7	235,0	181,9	196,3	15,1
	Import	33,5	37,6	62,6	38,6	31,8	40,8	2,3

		2011	2012	2013	2014	2015	Moyenne	Part (%)
Bois	Export	0,8	2,1	1,2	1,1	1,1	1,3	0,1
	Import	13,1	16,2	18,2	19,0	18,9	17,1	0,9
Produits biodiversité	Export	248,2	306,8	442,8	398,6	423,2	363,9	28
	Import	239,6	272,1	312,3	253,8	275,7	270,7	14,9
Ensemble des produits	Export	1098,7	1270,7	1327,5	1401,7	1409,3	1301,6	100
	Import	1431,5	1822,9	2118,6	1825,4	1886,2	1816,9	100

Source : INSD, Comptes nationaux 2015

### Méthodologie de l'actualisation de la monographie nationale sur la diversité biologique

La méthodologie d'actualisation de la monographie nationale sur la diversité biologique du Burkina Faso s'est inspirée de celle élaborée en 1999. Le processus a été exécuté en plusieurs étapes dont les plus importantes sont :

- le diagnostic des insuffisances de la première monographie;
- l'identification des taxons ou thématiques devant faire l'objet d'étude de la monographie révisée ;
- l'élaboration des termes de références des études thématiques et leur soumission à un atelier de validation ;
- l'élaboration d'un plan de rédaction du document;
- la tenue d'un atelier de validation des résultats du diagnostic des insuffisances de la 1<sup>ère</sup> monographie et du plan de rédaction;
- la conduite des études thématiques validées ;
- l'examen et l'amendement des résultats des études thématiques et taxonomiques;
- la rédaction du document ;
- la pré-validation du document et ;
- la validation du document par un atelier national.

Le suivi de l'ensemble du processus a été assuré par un comité technique composé de personnes ressources et des membres du groupe technique de suivi des conventions et protocoles relatifs à la diversité biologique mis en place par arrêté N° 2014-167/MEDD/CAB du 10 septembre 2014. Les thématiques retenues et les experts sollicités pour la collecte des données relatives sont indiqués dans la liste des contributeurs à la page iii.

Les données acquises par les experts ont été collectées à partir de rencontres, d'échanges auprès des institutions et des personnes ressources, de consultations et d'exploitation de documents (livres, publications, communications, thèses de doctorat, mémoires d'études). La plupart de ces données ont été collectées sur la 2000-2020. L'intégralité des rapports peut être consultée sur le site du Centre d'Echange d'Informations sur la Diversité Biologique du Burkina Faso (CHM-Burkina Faso) : <http://bf.chm-cbd.net>.

L'établissement d'un état des lieux de la diversité biologique implique l'adoption d'une méthode d'organisation et de classification des êtres vivants. Malheureusement, il n'existe pas jusqu'à présent de consensus entre les taxonomistes du monde quant au schéma à adopter pour la classification globale. Les plus récentes classifications dont celle de Woese et al. (1990) regroupent les organismes vivants en trois domaines : les bactéries (Bacteria), les archées (Archaea) et les eucaryotes (Eucarya) et les organisent en six règnes : Animaux (Animalia), Végétaux (Plantae), Mycètes ou Champignons (Fungi), mais également Protistes (Protista), Bactéries (Bacteria) et Archées (Archaea). Les trois derniers règnes sont principalement constitués d'organismes unicellulaires. Les procaryotes regroupent les organismes unicellulaires qui ne présentent pas de noyau individualisé. Ils sont scindés en bactéries et archaebactéries et se distinguent des eucaryotes (Eucarya) par le fait qu'ils possèdent un ou des noyaux individualisés. Les eucaryotes comprennent les quatre autres règnes que sont : Animalia, Plantae, Fungi et Protista.

Plus récemment, Ruggiero et al. (2015) ont développé une classification des organismes vivants subdivisés en deux super-règnes (Prokaryota et Eukaryota) et sept règnes. Dans ce schéma excluant les virus, les procaryotes occupent deux règnes (Bacteria ou Eubacteria et Archaea ou Archaeobacteria) et les eucaryotes cinq règnes (Chromista, Protozoa, Fungi, Animalia et Plantae).

Dans le cadre de la révision de la présente monographie, chaque expert a adopté le schéma de classification en vigueur dans sa spécialité. Les précisions sur les classifications adoptées sont indiquées à chaque fois que nécessaire. Pour les besoins de comparaisons chiffrées avec les données de la monographie de 1999, les informations collectées ont été classées autant que possible dans les principaux phylums de la diversité biologique selon les cinq (05) règnes de Margulius et Schwart (1988).

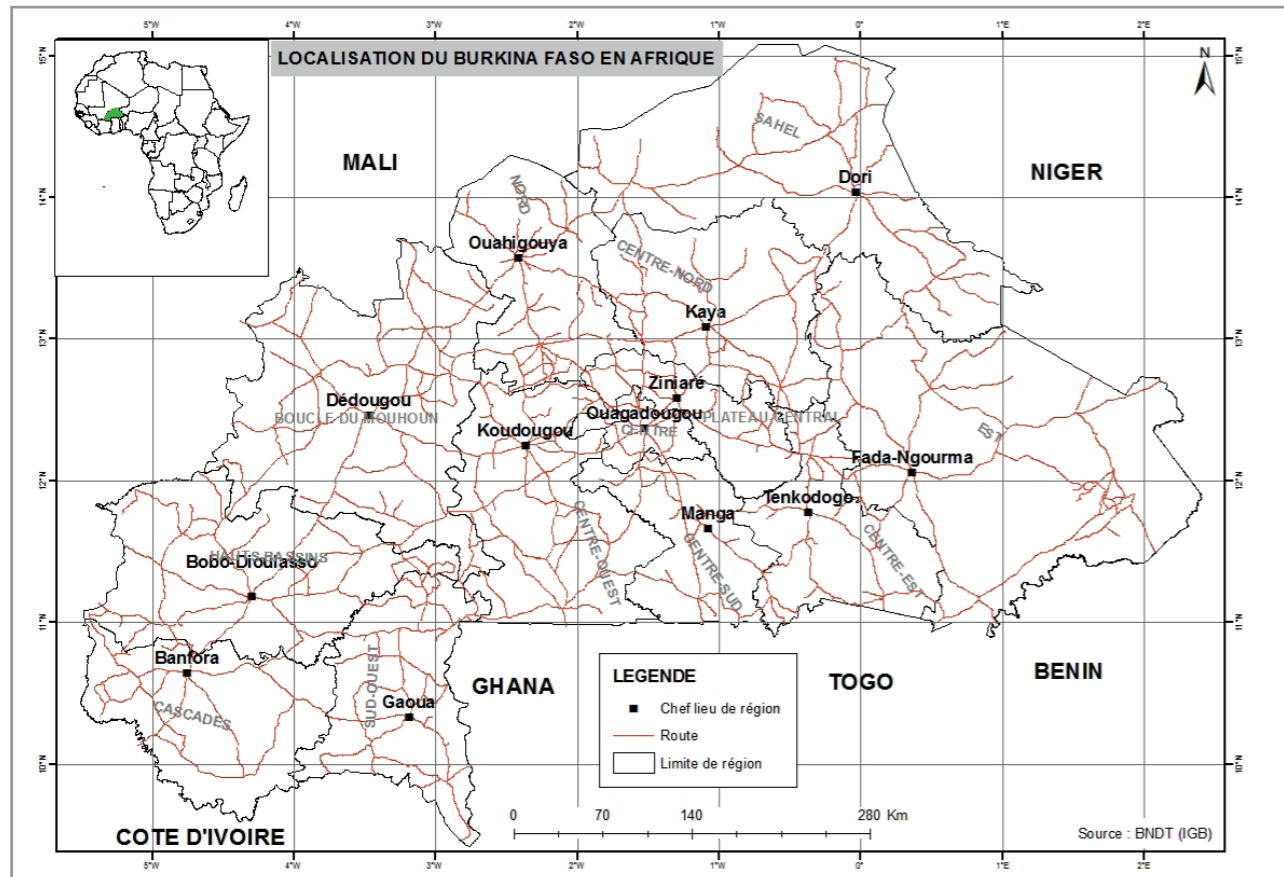
### Difficultés de dresser la liste des espèces avec exactitude

Afin de déterminer les noms scientifiques des espèces à savoir : genre, espèce et nom d'auteur (s) ainsi que leur famille d'appartenance diverses documents d'identification ont été consultés. Cependant, en prenant en compte les révisions taxonomiques qui sont continuellement en cours, certaines espèces deviennent des synonymes ou ont vu simplement leurs taxa changés. C'est le cas de *Lonchocarpus laxiflorus* Guill. & Perr. qui a pris comme nom *Philenoptera laxiflora* (Guill. & Perr.) Roberty. Par conséquent, *Lonchocarpus laxiflorus* Guill. & Perr. devient un synonyme. D'autres espèces ont connu leur famille d'appartenance changée. C'est le cas de *Bombax costatum* Pellegr. & Vuill. qui appartenait à la famille des Bombacaceae qui est désormais rattachée à celle des Malvaceae.

## I. APERÇU SUR LE BURKINA FASO

### 1.1. Situation géographique

Le Burkina Faso est situé au cœur de l'Afrique de l'Ouest. Il couvre une superficie de 273 187km<sup>2</sup> (BNDT, 2012) et est limité au Nord et à l'Ouest par le Mali, à l'Est par le Niger, au Sud par le Bénin, le Togo, le Ghana et la Côte d'Ivoire. Il est compris entre 9°20' et 15°5' de latitude Nord, 2°20' de longitude Est et 5° 3' de longitude Ouest (Carte 1).



Carte 1: Carte de localisation du Burkina Faso

#### 1.1.1. Milieu physique

##### 1.1.1.1. Climat

Le Burkina Faso a un climat tropical, du type soudanien alternant une longue saison sèche d'octobre à avril et une courte saison des pluies de mai à septembre. Le rythme des saisons est déterminé par le Front Intertropical (FIT).

Le pays est subdivisé en trois (03) zones climatiques (Carte 2) (Guinko, 1984) :

1. la zone soudanienne, délimitée au nord par l'isohyète 900 mm de pluviométrie annuelle;
2. la zone soudano-sahélienne comprise entre 900 mm et 600 mm ;
3. la zone sahélienne délimitée au sud par l'isohyète 600 mm.

Carte 2: les zones climatiques du Burkina Faso

Les températures moyennes mensuelles varient entre 30 - 34°C en mars - avril et entre 23 - 25°C en décembre - janvier. L'ensoleillement dure plus de 10 heures par jour et l'évaporation dépasse 2 600 mm par an (Burkina Faso, 2014).

#### 1.1.1.2. Relief

Le Burkina Faso est un pays globalement plat (altitude moyenne de 400 m), avec quelques accidents de terrain. Le relief est caractérisé par deux (02) grands types de paysages :

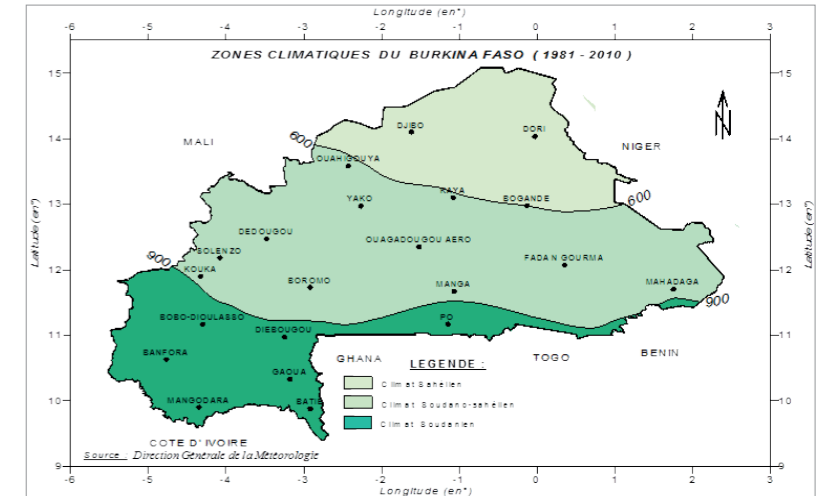
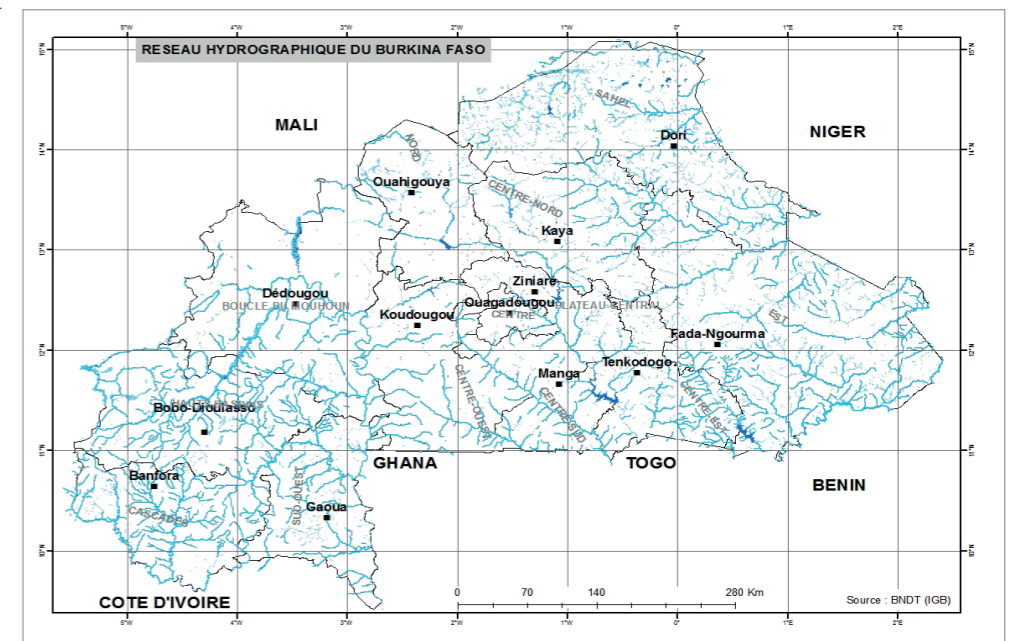
4. la majeure partie du pays est couverte par une pénéplaine qui forme un paysage monotone très légèrement vallonné et jalonné par des collines isolées.
5. le paysage du bloc sud-ouest qui forme un massif gréseux est limité par des falaises très escarpées atteignant 150 m de haut (falaise de Banfora, pics de Sindou, Cavernes de Douna, etc.).

Le point culminant du pays est le mont Tenakourou (749 m) situé dans la province du Nahouri (Région du Centre-sud).

#### 1.1.1.3. Hydrographie

Le réseau hydrographique du Burkina Faso (Carte 3) est marqué par de nombreux cours d'eau et mares naturels répartis dans quatre (04) bassins hydrographiques que sont la Comoé, le Mouhoun, le Nakambé et le Niger (Burkina Faso, 2014). La grande majorité de ces cours d'eau est temporaire. Quatre cours d'eau seulement sont permanents. Il s'agit du Mouhoun, de la Comoé, de la Léraba (affluent de la Comoé) et de la Pendjari (affluent de la Volta au Ghana et du Mouhoun au Burkina Faso).

Carte 3: Réseau hydrographique du Burkina Faso



### 1.1.1.4. Végétation et la faune sauvage

Le Burkina Faso est subdivisé en deux (02) domaines phytogéographiques caractérisés par leurs flores et leurs conditions climatiques différentes. Le domaine soudanien qui couvre les parties sud et centre du pays comprend les secteurs sud soudanien et le nord soudanien. La partie nord est couverte par le domaine sahélien réparti en secteurs sub-sahélien et sahélien strict suivant le découpage de Guinko (1984).

Le paysage du Burkina Faso renferme en son sein une diversité de formations végétales qui est à la fois le reflet d'un gradient climatique traversant le pays du nord au sud et également du mode d'utilisation des terres. Ces formations vont des îlots de forêts denses confinées à l'extrême sud du pays (secteur phytogéographique sud soudanien) aux steppes arbustives qui constituent l'essentiel de la végétation dans la partie nord du pays (secteur sahélien strict).

La végétation caractéristique du secteur sahélien strict est la steppe avec comme espèces caractéristiques *Acacia ehrenbergiana*, *A. nilotica subsp. nilotica*, *A. tortilis*, *Caralluma acutangula*, *Grewia tenax*, *Hyphaena thebaica*, *Leptadenia pyrotechnica*, *Maerua crassifolia*.

Le secteur sub-sahélien est la zone d'interférence des espèces sahéliennes et soudaniennes ubiquistes qui reste cependant dominé par les espèces sahariennes et sahéliennes telles que *Acacia senegal*, *A. laeta*, *Bauhinia rufescens*, *Capparis tomentosa*, *Caralluma adscendens* (synonymes : *C. dalzielii*), *Boscia salicifolia*, *B. senegalensis*, *Dalbergia melanoxylon*, *Commiphora africana*, *Grewia villosa*, *Pterocarpus lucens*.

La végétation du domaine soudanien est constituée par des formations savanicoles (savanes arbustives, savanes arborées, forêts claires, savanes herbeuses) avec comme espèces dominantes *Vitellaria paradoxa*, *Parkia biglobosa*, *Terminalia avicennioides*, *T. macroptera*, *T. laxiflora*, *Combretum collinum*, *Crossopteryx febrifuga* dans le secteur septentrional et la présence de taches de peuplements et de bosquets d'îlots à *Isobertia doka*.

En ce qui concerne la faune sauvage, la quasi-totalité des mammifères caractéristiques des savanes des zones tropicales sont présentes au Burkina Faso. Certaines espèces emblématiques comme l'éléphant (*Loxodonta africana*), le lion (*Panthera leo*), le buffle (*Syncerus caffer brachyceros*) ou l'hippopotame (*Hippopotamus equinus*) sont bien représentées dans les zones soudaniennes. Plus au nord dans la zone sahélienne, on rencontre les antilopes des zones sèches (ou encore les phacochères (*Phacochoerus africanus*)). Certaines espèces comme la gazelle à front roux (*Gazella rufifrons*), le guépard (*Acinonyx jubatus*), l'hyène tachetée (*Crocuta crocuta*), le léopard (*Panthera pardus*), le lycaon (*Lycaon pictus*) et le damalisque (*Damaliscus lunatus korrugum*) sont assez rares.

### 1.1.1.5. Sols

La majeure partie du territoire burkinabé (environ 75%) repose sur un vieux socle cristallin précambrien (Burkina Faso, 1996). Les études réalisées ont permis le recensement de neuf (09) classes de sols selon la classification de la Commission de Pédologie et de Cartographie des Sols de 1967. Sur cette base, la répartition par type de sols est la suivante :

- sols à sesquioxydes de fer et de manganèse (38 %) ;
- sols peu évolués (26 %) ;
- sols hydromorphes (13 %) ;
- vertisols (6 %) et sols brunifiés (6 % chacun) ;
- sols minéraux bruts (3 %) ;
- sols sodiques (5 %) ;
- sols ferrallitiques (2 %) ;
- sols isohumiques (1 %).

L'ensemble de ces sols a un faible niveau de fertilité, notamment en phosphore et en azote et une réserve en eau limitée qui varie avec leur situation topographique. Ils subissent de façon très accrue le phénomène du ruissellement et d'érosion hydrique et/ou éolienne (Burkina Faso, 1996).

### 1.1.2. Milieu humain

#### 1.1.2.1. Démographie

La population du Burkina Faso est passée de 7 964 705 habitants en 1985 à 17 880 386 habitants en 2014 selon INSD (2016b) (Tableau 4). C'est une population galopante avec une croissance annuelle moyenne de 3,1 % entre 1996 et 2006 contre 2,4 % entre 1985 et 1996 et 2,7 % entre 1975 et 1985. Les projections montrent que la taille de la population serait d'environ 19,6 millions d'habitants en 2017 et 21,5 millions d'habitants en 2020.

Tableau 4 : Répartition de la population résidente par sexe et par milieu de résidence

		1985	1996	2006	2014	2017	2020
Sexe	Masculin	3833237	4970882	6768739	8694961	9478805	10395705
	Féminin	4131468	5341727	7248523	9185425	10153342	11114476
	Féminin (%)	51,87	51,80	51,71	51,37	51,72	51,67
Milieu de résidence	Urbain	1011074	1601168	3181967	4054009		
	Rural	6953631	8711441	10835295	13826377		
	Rural (%)	87,31	84,47	77,30	77,33		
Population totale du Burkina Faso		7964705	10312609	14017262	17880386	19632147	21510181

Source : INSD (2016b)

Cette population est aussi en majorité féminine (plus de 51% de femmes) et surtout rurale (plus de 77%). Elle est également de plus en plus jeune, avec un âge moyen de 21,3 ans en 2014 contre 21,8 ans en 2006. De plus la moitié de cette population a moins de 17 ans (INSD, 2015).

Les régions les plus peuplées sont celles du Centre (13,72 %), des Hauts Bassins (10,63 %) et de la Boucle du Mouhoun (9,87 %). A l'opposé, les régions des Cascades, du Sud-Ouest, du Centre-Sud et du Plateau Central sont les moins peuplées avec chacune moins de 5% de la population totale.

#### 1.1.2.2. Niveau de développement et conditions de vie

Le Burkina Faso est l'un des pays les moins développés du monde, avec un indice de développement humain (IDH) de 0,402 et un classement de 185e sur 188 pays en 2015 (PNUD, 2016) (Tableau 5). Cette situation résulte d'un faible développement économique et du capital humain. En effet, le produit intérieur brut (PIB) nominal par habitant, estimé à 328 114 F CFA en moyenne entre 2011 et 2015 est faible. Il en résulte une incidence de la pauvreté qui reste élevée, malgré une légère baisse entre 2009 et 2014, passant de 46% à 40,1% (INSD, 2016b). La pauvreté sévit plus en milieu rural avec une incidence de 47,5% contre 13,7 % en milieu urbain en 2014. Les quatre (04) régions les plus pauvres sont le Nord, la Boucle du Mouhoun, le Centre-Ouest et l'Est avec respectivement des taux de pauvreté de 70,4%, 59,7%, 51,6% et 50,1%. Les trois (03) régions les moins pauvres sont le Centre, le Sahel et les Cascades avec des taux de pauvreté respectifs de 9,6%, 20,6% et 22,6%. On note aussi un taux élevé de sous-alimentation au niveau national d'environ 20,7% de la population en 2014 (FAO, IFAD, & WFP, 2015).

En ce qui concerne la santé, le taux de mortalité maternelle reste élevé, même s'il a baissé de 484 pour 100 000 naissances vivantes en 1998 à 330 pour 100 000 naissances vivantes en 2015. La mortalité néonatale a également diminué de 31 pour 1 000 naissances vivantes en 2003 à 28 en 2010. La mortalité infantile est passée de 90 naissances vivantes en 1998, à 65 naissances vivantes en 2010. L'espérance de vie à la naissance a été estimée à 58,6 ans en 2014 (INSD, 2016b).

Dans le domaine de l'éducation, plus de 70% de la population d'au moins 7 ans n'ont aucun niveau d'instruction, 20,1% ont le niveau primaire, 8,1% le niveau secondaire et 1,1% le niveau supérieur. Le taux d'alphabétisation des jeunes qui était de 28,7% en 2010, est inférieur au taux moyen de l'Afrique subsaharienne qui est de 71%. Toutefois, le taux brut de scolarisation s'est amélioré entre 2005 et 2014. Il est passé de 57% à 86,9% au primaire, de 20% à 44,9% au premier cycle secondaire, et de 5,6% à 14% au second cycle secondaire.

**Tableau 5 : Principaux indicateurs de développement du Burkina Faso**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Moyenne
PIB courant (milliards FCFA)	5060,3	5700,6	5896,2	6086,1	6162,5	6935,3	5973,5
PIB/tête (FCFA)	311431	339742	340372	340379	334002	364356	338380,3
IDH	0,331	0,343	0,388	0,402	0,402	-	0,373
Rang	181/187	183/187	181/187	183/188	185/188	-	-

Source : INSD (2016b) ; PNUD (2015, 2016)

### 1.1.2.3. Organisation administrative et socio-culturelle

Administrativement, le Burkina Faso comprend 13 régions, 45 provinces, 351 communes (dont 49 urbaines et 302 rurales) coïncidant avec 351 départements, et 8317 villages et secteurs. Sur le plan socio-culturel, le Burkina Faso compte une soixantaine d'ethnies regroupées en huit (08) grandes communautés : les Gourounsi, les Lobi, les Moosé, les Senoufos, les Gourmantché, les Peulhs, les Bobos, les Samos, les Bissas. Les communautés les plus nombreuses sont les Moosé (plus de 48%), les Peulhs (plus de 10%), les Bobos (plus de 7%), les Gourmantché et Gourounsi (plus de 7% chacun). Ces ethnies et communautés sont différentes sur plusieurs aspects dont les croyances, l'architecture, les traditions, etc. Selon le recensement général de la population et de l'habitation de 2006, la population est composée de 63,7 % de musulmans, 26,6 % de chrétiens (20,4 % de catholiques, 5,9 % de protestants et 0,3 % d'autres chrétiens), 9,3 % d'animistes et de 0,4 % de sans religion (INSD, 2016a).

## II. ETAT ACTUEL DE LA DIVERSITE BIOLOGIQUE DU BURKINA FASO

### 2.1. Etat actuel des connaissances sur la diversité biologique

Au stade actuel des connaissances sur la diversité biologique au Burkina Faso, l'on dénombre au niveau des espèces :

- 1779 espèces herbacées ;
- 531 espèces ligneuses ;
- 301 espèces cultivées ;
- 120 espèces de poissons ;
- 520 espèces d'oiseaux sauvages ;
- 140 espèces de mammifères sauvages ;
- 91 races de mammifères d'élevage ;
- 51 espèces de chauves-souris ;
- 96 espèces de reptiles.

#### 2.1.1. Menaces sur la diversité biologique

De façon générale, il est établi que la perte de la biodiversité au Burkina Faso est en grande partie due aux causes suivantes :

- les feux de brousse
- la réduction progressive des temps de jachère qui s'explique par la croissance démographique accélérée ;
- la péjoration climatique ;
- la pauvreté.

#### 2.1.2. Espèces en péril

Le nombre d'espèces en péril est estimé à 350 espèces de plantes, 12 espèces de mammifères sauvages, 19 espèces d'oiseaux, 24 espèces de reptiles et 48 espèces de poisson.

#### 2.1.3. Mesures prises pour la conservation de la diversité biologique

Les mesures en vigueur en vue de renverser la tendance de la dégradation continue de la biodiversité s'articulent autour de la réglementation, la programmation, la planification et l'exécution des actions de développement. Les principaux éléments de ces mesures sont :

- le Code forestier ;
- le Code de l'environnement ;
- le Code minier ;
- la Réorganisation Agricole et Foncière (RAF) ;
- les Stratégies et Plans Actions Nationaux sur la Biodiversité (SPANB) ;
- le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES).

#### 2.1.4. Options de conservation de la diversité biologique

Au regard de la situation actuelle en matière de diversité biologique, les options suivantes ont été dégagées :

- informer et sensibiliser davantage les décideurs et les acteurs sur la nécessité de sauvegarder la diversité biologique ;
- approfondir les connaissances y compris le savoir-faire local sur la diversité biologique ;
- l'intensification des productions agricoles ;
- le renforcement de l'éducation environnementale.



## 2.2. Etat actuel des connaissances sur les grands groupes taxonomiques

### 2.2.1. Virus

A ce jour, on dénombre 3186 espèces de virus répartis dans 524 genres, 106 familles et 8 ordres dans le monde selon le tableau 6 (Roskov et al. 2017). Ces virus sont soit parasites des vertébrés, des invertébrés, des plantes ou des bactéries. La revue de la littérature a rapporté une quarantaine d'espèces virales isolées au Burkina Faso (Maïga, 2020). Les informations détaillées sur les virus sont présentées dans l'annexe 1.1.

**Tableau 6 : Répartition des virus par groupe taxonomique**

Niveau taxonomique	Embranchements	Classes	Ordres	Familles	Genres	Espèces
Nombre global	(1)	(1)	8 (1)	106 (2)	524 (19)	3186
Nombre au Burkina Faso	(1)	(1)	5	16	28	46

Légende : Les nombres entre parenthèses représentent les taxa non-attribué (groupe taxonomique formé sans qu'aucun nom lui soit attribué). Source : Roskov et al. (2017)

### 2.2.2. Procaryotae (monères)

Les procaryotes regroupent les organismes unicellulaires principalement, qui ne présentent pas de noyau individualisé. Ils comportent deux (02) domaines que sont les bactéries (Eubacteria ou Bacteria) et les archaebactéries (Archaeobacteria ou Archaea).

La connaissance de la biodiversité bactérienne est tributaire de la possibilité de cultiver ces microorganismes sur des milieux de culture, ce qui n'a jamais été le cas pour beaucoup d'entre eux. Pour pallier cette insuffisance, des techniques moléculaires permettant d'identifier les bactéries à partir d'échantillons environnementaux (eau, sol, sédiment) ont été développées. A ce jour, 9982 espèces bactériennes ont été répertoriées dans le règne Bacteria de par le monde contre 377 espèces dans le règne Archaea (Roskov et al. 2017) (Tableau 7). La liste des espèces bactériennes répertoriées au Burkina Faso ainsi que leurs milieux de vie et leurs impacts sont disponibles en annexe 1.2.

**Tableau 7 : Répartition des bactéries dans les différents taxa**

Taxa	Embranchements	Classes	Ordres	Familles	Genres	Espèces	
Nombre de Bactéries	Monde	29	54 (5)	121 (7)	321 (16)	1969	9982
	Burkina Faso	8	12	23	35	54	104
Nombre d'Archaea	Monde	2	9	15	29 (3)	111	377
	Burkina Faso*	-	-	-	-	-	-

Légende : Les nombres entre parenthèses représentent le nombre de taxa non-attribué (groupe taxonomique formé sans qu'aucun nom lui soit attribué)

\*Aucune espèce d'archaebactérie n'a été isolée ni caractérisée au Burkina Faso à ce jour. Source : Roskov et al. (2017).

A ce jour, aucune étude sur l'isolement et la caractérisation des archaebactéries n'a été répertoriée au Burkina Faso. Les travaux de recherche menés jusqu'à présent ont porté sur la mise en évidence de la présence de ce groupe bactérien dans les sols de rizières, les eaux usées et les déjections animales (Dianou, 1993 ; Otoidobiga 2017 ; Traoré 2018 ; Nikiéma, 2018). Des essais d'isolement et d'identification sont en cours au Laboratoire de Microbiologie et de Biotechnologie Microbienne de l'Université Joseph KI-ZERBO.

Dans le domaine Bacteria, les bactéries sont subdivisées en plusieurs types : les bactéries Gram positif, les bactéries Gram négatif, les cyanobactéries, les mycoplasmes, les rickettsies etc.

### 2.2.2.1. Cyanobactéries (Algues bleue vert)

Les cyanobactéries sont reconnues à la fois par le Code International de Nomenclature Bactériologique (Lapage et al., 1992) et par le Code International de Nomenclature Botanique (Greuter et al., 2000). Le premier est fondé sur des critères physiologiques et génotypiques de cultures pures tandis que le second se base essentiellement sur leur mode de reproduction et leur morphologie. Pendant que les bactériologistes désignent ce groupe comme des cyanobactéries, les botanistes le considèrent comme le groupe des algues bleu-vert ou algues bleues. Ces deux classifications reconnaissent cependant les mêmes sections ou ordres et les divergences résident essentiellement au niveau des taxons inférieurs (espèces). Selon le « catalogue of life », au 30 juin 2017, les cyanobactéries (Cyanobacteria) constituent l'un des 29 embranchements du règne Bacteria. Cet embranchement comporte 2 classes, 5 ordres, 18 familles, 91 genres et 632 espèces dont quelques unes ont été isolées au Burkina Faso (Tableau 8).

Les cyanobactéries ont besoin de lumière, de chaleur et de nutriments pour se développer d'où leur présence dans les eaux calmes et riches en nutriments comme les lacs, les étangs et les rivières sous des climats chauds. Certaines espèces de cyanobactéries produisent des toxines qui affectent l'Homme et l'animal. L'exposition aux cyanotoxines s'effectue par contact de l'eau contaminée par ingestion ou lors d'activités récréatives (baignade). Chez l'Homme, les symptômes comprennent entre autres une irritation cutanée, des vomissements, des crampes d'estomac, la nausée, la diarrhée, la fièvre, des céphalées, des douleurs articulaires et musculaires. Il peut s'agir aussi pour les personnes qui ont des réactions allergiques comme une irritation des yeux, des éruptions et des vésicules autour de la bouche et du nez (WHO, 1999).

**Tableau 8 : Répartition des Cyanobacteria dans les différents taxa**

Taxa	Embranchements	Classes	Ordres	Familles	Genres	Espèces	
Cyanobacteria	Monde	1	2 (1)	5 (1)	18 (1)	91	632
	Burkina Faso	1	1	3	4	10	17

Légende : Les nombres entre parenthèses représentent le nombre de taxa non-attribué (groupe taxonomique formé sans qu'aucun nom lui soit attribué). Source: Roskov et al. (2017).

### 2.2.2.2. Mycoplasmes

Ce sont des bactéries ubiquitaires, dépourvues de paroi, difficiles à cultiver. Elles ne dépassent pas un micron de long. Compte tenu de l'absence de la paroi, ces bactéries sont résistantes à la pénicilline et ses analogues et sensibles à la lyse par choc osmotique (Holt et al., 1994). Les Mycoplasmes font partie du règne Bacteria et de l'embranchement des Tenericutes. Cet embranchement est formé par une (1) classe comprenant cinq (5) ordres dont celui des Mycoplasmatales (Tableau 9). Cet ordre contient une (1) seule famille (Mycoplasmataceae) formée par trois (3) genres : *Eperythrozoon*, *Ureaplasma* et *Mycoplasma*. Au total, 126 espèces font partie de ces trois (3) genres (Roskov et al. 2017). Certaines espèces sont pathogènes pour l'Homme, les animaux, les plantes ou les insectes (Holt et al., 1994). Les espèces pathogènes pour l'Homme appartiennent aux genres *Mycoplasma* et *Ureaplasma* : *Mycoplasma pneumoniae*, responsable d'infections respiratoires, *M. genitalium*, *M. hominis* et *Ureaplasma urealyticum* et *U. parvum* sont responsables d'infections génitales. D'autres espèces sont commensales des voies génitales et des voies respiratoires. Au Burkina Faso, seules quelques espèces ont été rapportées dans la littérature.

**Tableau 9 : Répartition des Mycoplasmatales**

Taxa	Ordres	Familles	Genres	Espèces	
Mycoplasmes	Monde	1	1	4	126
	Burkina Faso	1	1	2	2

Source : Roskov et al. (2017).

### 2.2.2.3. Rickettsies

Les Rickettsies font partie du règne Bacteria, de l'embranchement des *Proteobacteria* comptant quatre (4) classes dont celles des *Alphaproteobacteria*. Cette classe compte onze (11) ordres dont l'ordre *Rickettsiales* qui, à son tour, est subdivisé en quatre (4) familles dont celle des *Rickettsiaceae*. Cette famille est formée par deux (2) genres : *Orientia* et *Rickettsia*. Selon Roskov et al. (2017), l'ordre des *Rickettsiales* comporte de nos jours quatre (4) familles, 12 genres et 57 espèces (Tableau 10). Les rickettsies sont des parasites intracellulaires de divers arthropodes vecteurs. Elles parasitent les insectes (poux, puces) et les acariens (tiques), chez lesquels la plupart ne produisent aucun symptôme de maladie, mais, si elles sont transmises à un second hôte (Homme, animal), elles peuvent provoquer une affection sévère. Leur dimension moyenne est d'un (1) micron. Les maladies dues aux Rickettsiales sont :

- le typhus dû à *R. prowazekii*, transmis par les poux et les puces ;
- les fièvres boutonneuses, dont l'agent causal est *R. rickettsii*, transmis par les tiques ;
- la fièvre Q due à *Coxiella burnetii* ;
- la fièvre des tranchées et l'angiomatose bacillaire dues à *Rochalimaea*.

**Tableau 10 :** Répartition des *Rickettsiales*

Taxa	Familles	Genres	Espèces	
Rickettsiales	Monde	4 (1)	12	57
	Burkina Faso	1	1	8

**Légende :** Les nombres entre parenthèses représentent le nombre de taxa non-attribué (groupe taxonomique formé sans qu'aucun nom lui soit attribué).  
Source : Roskov et al. (2017).

## 2.2.3. Protistes (Algues et Protozoaires)

### 2.2.3.1. Algues

Les microalgues parfois appelées microphytes désignent les algues microscopiques. Unicellulaires ou pluricellulaires indifférenciées, elles sont des microorganismes capables de pratiquer la photosynthèse et vivant majoritairement dans des milieux aquatiques (lacs, océans, etc.). Elles sont consommées depuis des milliers d'années dans le monde.

La synthèse des travaux effectués dans cinq localités (Ouagadougou, Bagré, Bobo-Dioulasso, Banfora, Dédougou) et dans 86 mares temporaires dans la partie Est du Burkina Faso a permis de recenser 636 taxa répartis dans 5 embranchements, 6 classes, 16 ordres, 31 familles et 108 genres (Tableau 11).

**Tableau 11 :** Répartition quantitative des taxa des algues selon leur subdivision

Embranchements	Classes	Ordres	Familles	Genres	Espèces
Cyanophyta	01	03	06	17	60
Dinophyta	01	01	01	02	4
Heterokontophyta	01	06	10	22	49
Chlorophyta	02	05	13	61	447
Euglenophyta	01	01	01	06	76
Total	06	16	31	108	636

Source : Equipe de rédaction

Les Bacillariophyta encore appelés Diatomées sont des algues mono cellulaires brunes appartenant au groupe des chrysophycophytes. Ces algues sont caractérisées par un squelette siliceux sous forme de frustule. Elles vivent dans divers milieux aquatiques (océans, eaux froides, eaux douces et somâtres).

### 2.2.3.2. Protozoaires (Protozoa)

Les protozoaires sont des organismes unicellulaires vivant exclusivement dans l'eau ou dans la terre humide. Dès que l'humidité vient à manquer, ils s'enkystent jusqu'à ce que les conditions redeviennent favorables à leur vie.

Au total, 29 espèces de Protozoaires regroupés en 7 genres, 5 familles, 4 ordres, 4 classes et 4 embranchements ont été répertoriées au Burkina Faso (Tableau 12). L'embranchement des Myxozoa (Parasites de poisson) représentés par 25 espèces appartenant à toutes la classe des Myxosporea et à l'ordre des Bivalvulida est le plus important (Tableau 12). *Vorticella* sp. est le seul Protozoaire libre signalé au Burkina Faso (Roman, 1977).

Trois espèces de Protozoaires parasites de l'homme que sont *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba coli* et *Giardia lamblia* ont été recensés dans les mares du Burkina Faso (Kpoda et al., 2015).

**Tableau 12 :** Point sur le nombre d'espèces de Protozoaires recensés au Burkina Faso

Règne	Embranchements	Classes	Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces
Protozoa	Myxozoa	Myxosporea	Bivalvulida	Myxidiidae	Myxidium	1
				Myxobolidae	Henneguya	4
					Myxobolus	17
					Thelohanellus	3
	Ciliophora	Ciliatea	Peritrichida	Vorticellidae	Vorticella	1
	Sarcodina	Lobosa	Amoebida	Entamoebidae	Entamoeba	2
	Sarcomastogophora	Zoomastogophora	Diplomonadida	Hexamitidae	Giardia	1
Total	4	4	4	5	7	29

Source : Equipe de rédaction

## 2.2.4. Champignons

### 2.2.4.1. Champignons microscopiques

Les champignons microscopiques regroupent les moisissures et les levures qui font partie du règne des Fungi avec pour rôle majeur la transformation de la matière organique afin de se développer. Les moisissures sont pluricellulaires et sous forme filamenteuse tandis que les levures sont unicellulaires. Ces organismes ont plusieurs applications dans le domaine alimentaire, médical, dans la lutte biologique etc. Ils sont également à l'origine de maladies humaines, animales et végétales. Les principales moisissures et levures rencontrées au Burkina Faso (Tableau 13) ainsi que leur source d'isolement sont répertoriées en annexe 1.3 (Maïga, 2020).

**Tableau 13 :** Répartition des champignons en groupes taxonomiques

Taxa	Embranchements	Classes	Ordres	Familles	Genres	Espèces
*Nombre global	5	44 (3)	193 (1)	1 (78)	→5000	132 848
Nombre au Burkina Faso	3	10	12 (1)	15 (1)	20	22

**Légende :** Les nombres entre parenthèses représentent le nombre de taxa non-attribué (groupe taxonomique formé sans qu'aucun nom lui soit attribué).

\*Les taxa au plan global comprennent aussi bien des micromycètes que des macromycètes.  
Source : Roskov et al. (2017).

### 2.2.4.2. Champignons macroscopiques

Les champignons macroscopiques ou champignons dits supérieurs appartiennent au règne des Eumycota. Les Ascomycota et les Basidiomycota constituent l'essentiel de ce règne. Le groupe des Lichenophyta est un groupe écologique des Ascomycota et des Basidiomycota vivant en symbiose avec les algues bleues ou cyanobactéries (Sougoti-Guisou, 2020).

#### 2.2.4.2.1. Ascomycota

Ce groupe renferme les espèces dont les spores sont produites à l'intérieur de sacs appelés asques desquels elles sont projetées à maturité vers l'extérieur. On dénombre plus de 150 000 espèces d'Ascomycètes (Ascomycota) dont 33 000 espèces décrites (Hawksworth, 1991). Au Burkina Faso, les travaux d'inventaire réalisés par Guissou (2005) ont permis de recenser 18 espèces d'ascomycètes (Ascomycota) réparties en 03 familles et 05 genres (Tableau 14).

Tableau 14 : Répartition des Ascomycota recensées au Burkina Faso dans les taxa

Embranchement	Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces
Ascomycota	Auriculariales	Auriculariaceae	Auricularia	1
	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	12
			Hypoxyton	3
			Daldinia	1
Pezizales	Sarcoscyphaceae	Cookeina	1	
1	3	3	5	18

Source : Equipe de rédaction

#### 2.2.4.2.2. Basidiomycota

Les Basidiomycètes (Basidiomycota) rassemblent les espèces dont les spores se développent à l'extrémité de cellules spécialisées, les basides et sont dispersées par le vent à maturité. Les différents inventaires ont révélé une diversité de taxons qui se résume à 105 espèces identifiées (Annexe 1.4). Ces espèces appartiennent à 10 ordres, 22 familles et 45 genres (Tableau 15). Les Russulaceae (45 espèces), les Polyporaceae (19 espèces) et les Agaricaceae (13 espèces) sont dominantes au niveau spécifique par rapport aux autres familles. Parmi les nouvelles espèces décrites au Burkina Faso, *Agaricus subsaharianus* (Photo 1) de la famille des Agaricacées (Hama et al., 2010) est consommée par plusieurs groupes ethniques du pays.



Photo 1: *Agaricus subsaharianus*, espèce de champignon consommée au Burkina Faso (Photo : M. L. SOUGOTI/GUISSOU)

Tableau 15 : Répartition du nombre d'espèces de Basidiomycètes par groupe taxonomique

Divisions	Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces	
Basidiomycota	Agaricales	Agaricaceae	Agaricus	5	
			Amanita	2	
			Asproinocybe	1	
			Calvatia	1	
			Chlorophyllum	1	
			Leucocoprinus	1	
			Podaxis	1	
			Tulostoma	1	
		Clavariaceae	Clavaria	1	
		Entolomataceae	Clitopilus	1	
		Hymenogastraceae	Hebeloma	1	
		Lyophyllaceae	Termitomyces	6	
		Marasmiaceae	Gymnopus	1	
	Marasmius		2		
	Plutaceae	Volvariella	2		
	Psthyrellaceae	Psathyrella	1		
	Schizophyllaceae	Schizophyllum	1		
	Tricholomataceae	Macrocybe	1		
	Boletales	Boletaceae	Boletus	1	
			Rubinoletus	1	
		Boletinelaceae	Phlebopus	1	
		Sclerodermataceae	Pisolithus	1	
Scleroderma	2				
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	Dacryopinax	1		
Eurotiales	Trichocomaceae	Penicillioptis	1		
Gloeophyllales	Gloeophyllaceae	Gloeophyllum	1		
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Inonotus	1		
		Phellinus	2		
Phallales	Phallaceae	Itajahya	1		
Polyporales	Polyporaceae	Ganoderma	5		
		Grammothele	1		
		Hexagonia	4		
		Laetiporus	1		
		Lentinus	3		
		Lenzites	1		
		Microporus	1		
		Podoscypha	1		
		Polyporus	1		
		Pycnoporus	2		
		Trametes	2		
		Russulales	Russulaceae	Lactarius	3
				Lactifluus	12
Russula	28				
Thelephorales	Thelephoraceae	Amaurodon	1		
		Tomentella	1		
1	10	22	45	110	

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.4.2.3. Lichenophyta (Lichens)

Ce groupe comporte des organismes vivants en symbiose. Trois types d'associations sont possibles. Il s'agit d'associations entre champignons et algues, entre cyanobactéries et champignons et dans quelques rares cas, entre champignons, algues et cyanobactéries. Les Lichenophyta constituent encore un taxon négligé, n'ayant quasiment pas fait l'objet d'étude au Burkina Faso, malgré leur présence remarquable sur les arbres et arbustes dans la zone soudanienne du pays.

### 2.2.5. Plantes (Plantae)

Le règne végétal est constitué de plantes inférieures et de plantes supérieures (Thiombiano et al. 2020).

#### 2.2.5.1. Plantes inférieures

Les plantes inférieures sont des plantes non vasculaires, c'est-à-dire ne possédant pas de vaisseaux conducteurs de sève. Au Burkina Faso, les données sur les plantes inférieures sont limitées et les informations disponibles ne concernent que les micros-algues, les mousses (Bryophytes) et les fougères (Pteridophyta).

##### 2.2.5.1.1. Micro-algues

La situation sur les microalgues est faite dans la section 2.2.3. Prototistes (Algues et Protozoaires).

##### 2.2.5.1.2. Pteridophyta (Fougères)

Les inventaires botaniques actuelles révèlent 26 espèces de fougères et apparentés recensés au Burkina Faso (Thiombiano et al., 2012). Elles se répartissent dans 14 genres et 12 familles (Tableau 16).

**Tableau 16 :** Répartition des fougères par taxa

Embranchements	Classes	Ordres	Familles	Genres	Nombre Espèces	
Pteridophyta	Pteridopsida	Pteridales	Adiantaceae	Adiantum	2	
				Doryopteris	1	
				Pityrogramma	1	
	Filicopsida	Hydropteridales	Azollaceae	Azolla	1	
				Isoetales	Isoetaceae	Isoetes
		Polypodiales	Lomariopsidaceae	Bolbitis	1	
				Oleandraceae	Nephrolepis	2
				Osmundaceae	Osmunda	1
				Parkeriaceae	Ceratopteris	1
		Thelypteridaceae	Thelypteris	2		
	Lycopodiopsida		Lycopodiales	Lycopodiaceae	Lycopodiella	1
		Selaginellales	Selaginellaceae	Selaginella	1	
Equisetopsida	Salviniales	Marsileaceae	Marsilea	6		
			Ophioglossales	Ophioglossaceae	Ophioglossum	3

Embranchements	Classes	Ordres	Familles	Genres	Nombre Espèces
Total	4	8	12	14	26

Source : Thiombiano et al., (2012)

#### 2.2.5.2. Plantes supérieures

L'expression « plantes supérieures » désigne les plantes vasculaires possédant des tiges, racines, feuilles et des fleurs. Elles sont appelées Tracheopytes ou encore Cormophytes en opposition aux plantes inférieures. Elles sont généralement réparties en plantes ligneuses (Arbres, arbustes et buissons) et en flore herbacée érigée avec une tige. La flore totale actuelle du pays comprend 531 espèces ligneuses, 1779 espèces herbacées, 301 espèces cultivées.

##### 2.2.5.2.1. Flore ligneuse

Il faut entendre par flore ligneuse, toutes les espèces renfermant du bois dans leurs organes qui inclue toutes les espèces suffrutescentes et les lianes dont la consistance de certains organes fait penser à une présence de bois (Nacoulma et al., 2018). Cette définition prend en compte les espèces de Bambou et de Palmiers dont l'aspect est ligneux, mais qui sont des herbes sur le plan anatomique par le fait qu'elles ne présentent pas de méristèmes secondaires (Cambium).

L'état des connaissances des plantes ligneuses au Burkina Faso révèle des investigations relativement bien poussées pour ce qui concerne les végétaux vasculaires regroupés dans l'embranchement des Spermatophyta (sous-embranchement des Angiospermae et Gymnospermae).

##### 2.2.5.2.2. Gymnospermae

Les Gymnospermes, sont des plantes à « graines nues », c'est-à-dire non enfermées dans un fruit. En d'autres termes, les ovules ne sont pas contenus dans un ovaire. Les Gymnospermes s'opposent ainsi aux Angiospermes dont les ovules sont contenus dans un ovaire.

La flore du Burkina Faso ne contient pas d'espèces spontanées de Gymnosperme. Les espèces de Gymnosperme existantes sont toutes introduites et utilisées comme plantes ornementales. Ainsi, la documentation sur ces espèces est très peu fournie. Le tableau 17 présente un total de 6 espèces ligneuses de Gymnosperme réparties en 5 genres, 2 familles, 2 ordres et 2 classes (Soma, 2012 ; Thiombiano et al. 2012).

**Tableau 17 :** Répartition des Gymnospermes présentes au Burkina Faso dans les taxa

Classes	Ordres	Familles	Espèces
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies alba Miller
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies grandis (Douglas ex D. Don) Lindley
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Araucaria excelsa (Lamb.) R. Br.
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Cupressus sempervirens L.
Cycadopsida	Cycadales	Cycadaceae	Cycas revoluta Thunb.
Cycadopsida	Cycadales	Cycadaceae	Encephalartos transvenosus Stapf & Burt Davy

Sources : Soma (2012); Thiombiano et al. (2012)

##### 2.2.5.2.3. Angiospermae (dico + mono)

Le sous-embranchement des Angiospermes qui comporte les classes des Monocotylédones et des Dicotylédones est le groupe taxonomique qui domine la flore du Burkina Faso, aussi bien dans sa diversité que sa richesse spécifique.

Les espèces ligneuses de ce sous-embranchement sont au nombre de 531, réparties dans 288 genres, 71 familles et 30 ordres des classes des Monocotylédones et Dicotylédones (Tableau 18) (Annexe 1.5).

Tableau 18 : Répartition taxonomique de la flore ligneuse des Angiospermes

Classe	Nombre d'Ordre	Nombre de Famille	Nombre de Genre	Nombre d'Espèces
Monocotylédones	3	3	9	12
Dicotylédones	27	68	279	519
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>71</b>	<b>288</b>	<b>531</b>

Source : Thiombiano et al. (2012)

#### 2.2.5.2.4. Flore herbacée

Selon le catalogue des plantes vasculaires du Burkina Faso, la flore herbacée du pays est estimée à 1 336 espèces (Thiombiano et al., 2012). Sur la base du deuxième inventaire forestier national (MEEVCC, 2018) et des études de pâturage, la flore herbacée est estimée à 1 779 espèces dominées par deux principales familles que sont les Poaceae et les Legumineuses (Tableau 19). Par ailleurs, il a été recensé 243 espèces herbacées (Herbiers CNRST et CNSF) dont des spécimens sont disponibles. La répartition de la richesse spécifique des herbacés est indiquée dans le tableau 20 (Diallo, 2020). La liste de l'ensemble des espèces herbacées est donnée en annexe 1.6.

Tableau 19 : Variation du nombre d'espèces de quelques familles de plantes herbacées entre la monographie de 1999 et celle de 2020

Familles	Nombre d'espèces recensées en 1999	Nombre d'espèces recensées en 2017	Evolution du nombre d'espèces entre 1999 et 2017
Poaceae	145	336	191
Legumineuses (Fabaceae-Caesalpinioideae, Fabaceae-Faboideae, Fabaceae- Mimosoideae)	145	259	114
Acanthaceae	26	45	19
Amaranthaceae	21	23	2
Asclepiadaceae	27	43	16
Convolvulaceae	27	41	14
Euphorbiaceae	12	37	25
Solanaceae	12	17	5
<b>Total</b>	<b>627</b>	<b>1703</b>	<b>1076</b>

Source : MEEVCC, (2018)

Tableau 20 : Répartition de la flore herbacée dans les différents taxa

Ordres	Familles	Genres	Espèces
Alismatales	Araceae	14	22

Ordres	Familles	Genres	Espèces
	Aponogetonaceae	1	1
	Alismataceae	5	5
	Apiaceae	4	4
	Hydrocharitaceae	4	5
	Potamogetonaceae	2	4
Asparagales	Amaryllidaceae	5	11
	Asparagaceae	8	12
	Alliaceae	1	2
	Orchidaceae	7	15
	Gentianaceae	1	2
	Hypoxidaceae	1	1
	Iridaceae	2	5
	Orobanchaceae	7	19
Asterales	Asteraceae	62	112
	Campanulacaceae	2	3
Bromeliales	Bromelinaceae	1	1
Brassicales	Cleomaceae	1	5
	Brassicaceae	4	5
Caryophyllales	Amaranthaceae	11	23
	Aizoaceae	3	3
	Caryophyllaceae	1	6
	Droseraceae	1	1
	Gisekiaceae	1	1
	Molluginaceae	2	5
	Nyctagynaceae	2	5
	Plumbaginaceae	1	3
	Portulacaceae	1	4
	Talinaceae	1	2
Charales	Characeae	1	3
Commelinales	Commelinaceae	8	29
	Pontederiaceae	3	5
Cucurbitales	Cucurbitaceae	9	23
Ericales	Primulaceae	2	3
Eurycoccales	Eriocaulaceae	1	13
Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	2	13
	Fabaceae-faboideae	38	239
	Fabaceae-mimosoideae	4	7
Gentianales	Apocynaceae	8	11

Ordres	Familles	Genres	Espèces
	Asclepiadaceae	25	43
	Loganiaceae	1	1
	Geraniaceae	1	1
	Oxalidaceae	2	3
Hydropteridales	Azollaceae	1	2
	Marsileaceae	1	10
Isoetales	Isoetaceae	1	4
Scrophulariales	Acanthaceae	33	45
Lamiales	Boraginaceae	2	7
	Bignoniaceae	1	1
	Ceratophyllaceae	1	1
	Colchicaceae	2	3
	Hydroleaceae	1	5
	Lamiaceae	17	27
	Lauraceae	1	1
	Lentibulariaceae	2	12
	Linderniaceae	2	4
	Limeaceae	1	3
	Martyniaceae	1	1
	Oleaceae	1	2
	Pedaliaceae	3	5
	Plantaginaceae	7	16
	Scrophulariaceae	2	2
	Verbenaceae	5	7
Lecythidale	Lecythidaceae	1	1
Licopodiales	Licopodiaceae	1	1
Liliales	Agavaceae	1	4
	Anthericaceae	3	20
	Dioscoreaceae	1	14
	Menyanthaceae	1	1
	Xanthorrhoeaceae	2	5
Malpighiales	Elatinaceae	1	3
	Malpighiaceae	1	2
	Euphorbiaceae	13	37
	Erythroxylaceae	1	1
	Passifloraceae	2	2
	Phyllantaceae	1	7
	Podostemaceae	1	1

Ordres	Familles	Genres	Espèces
Malvales	Malvaceae	13	54
	Thymeleaceae	1	1
Myrtales	Lytraceae	7	25
Myrtales	Melastomataceae	4	7
	Onagraceae	1	13
Nymphaeales	Nymphaeaceae	1	3
Ophioglossales	Ophioglossiaceae	1	3
Pandanales	Pandanaceae	1	2
Papaverales	Papaveraceae	1	1
	Menispermaceae	3	4
Piperales	Aristolochiaceae	1	2
	Piperaceae	1	1
Poales	Cyperaceae	47	187
	Poaceae (tribus)		
	Andropogoneae	44	115
	Aristideae	1	8
	Arundinae	1	2
	Arundinelleae	2	19
	Cynodonteae	7	18
	Eragrostideae	7	43
	Olyreae	1	1
	Oryzeae	2	7
	Paniceae	23	123
Polypodiales	Adiantaceae	1	5
	Lomaropsidaceae	1	1
	Oleandraceae	1	2
	Osmundaceae	1	1
	Parkeriaceae	1	1
	Polygalaceae	3	11
	Polygonaceae	2	10
Polypodiales	Thelypteridaceae	2	3
Ranunculales	Menispermaceae	1	1
	Ranunculaceae	1	1
Rhamnales	Vitaceae	4	19
Rosales	Moraceae	1	1
	Crassulaceae	1	3
	Urticaceae	2	2
Rubiales	Rubiaceae	14	36

Ordres	Familles	Genres	Espèces
Salanales	Sphenocleaceae	1	2
	Santalaceae	1	1
	Sapindaceae	1	1
Saxifragales	Halagaraceae	1	1
Selaginetales	Selaginellaceae	1	1
Solanales	Convolvulaceae	8	41
	Solanaceae	7	17
Vahliales	Vahliaceae	1	3
Violales	Cucurbitaceae	10	23
Zingiberales	Zingiberaceae	2	5
	Costaceae	1	3
	Maranthaceae	2	2
	Musaceae	1	2
Zygophylales	Zygophylaceae	2	2
		129	622
			1779

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.5.2.5. Plantes cultivées

Les plantes cultivées au Burkina Faso comptent 301 espèces dont la liste nominative figure en annexe 1.7 (Kambiré, 2020). La synthèse est indiquée dans le tableau 21. Selon Thiombiano et al. (2012), soixante-sept (67) espèces sont considérées comme les plus vulgarisées et se composent comme suit :

- 06 espèces de céréales locales ;
- 04 espèces de légumineuses locales ;
- 07 espèces de tubercules locales ;
- 05 espèces de culture de rente locales ;
- 28 espèces de cultures maraîchères dont 06 locales et 22 introduites ;
- 12 espèces d'arboricultures fruitières locales et introduites ;
- 01 espèce d'algue locale et 04 espèces de plantes fourragères locales.

**Tableau 21** : Espèces, variétés locales et améliorées des plantes cultivées figurant sur le catalogue national

Ordres	Familles	Espèces	Noms français	Nombre de variétés améliorées
Poales	Poaceae	Panicum miliaceum L.	Mil	12
Poales	Poaceae	Sorghum bicolor (L.) Moench, 1794	Sorgho	27
Poales	Poaceae	Zea mays. L., 1753	Mais	30
Poales	Poaceae	Oryza sativa. L., 1753	Riz	43
Poales	Poaceae	Digitaria exilis Stapf	Fonio	3
Poales	Poaceae	Triticum aestivum	Blé	5

Ordres	Familles	Espèces	Noms français	Nombre de variétés améliorées
Malvales	Malvaceae	Gossypium hirsutum L.	Cotonnier	5
Fabales	Fabaceae	Vigna unguiculata (L.) Walp., 1843	Niébé	19
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Arachis hypogaea. L., 1753	Arachide	11
Lamiales	Pedaliaceae	Sesamum indicum L.	Sésame	5
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Glycine max (L.) Merr., 1917	Soja	5
Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea batatas (L.) Lam., 1793	Patate douce	5
Fabales	Fabaceae	Vigna subterranea	Voandzou	3
Solanales	Solanaceae	Solanum tuberosum. L., 1753	Pomme de terre	16
Solanales	Solanaceae	Solanum lycopersicum. L., 1753	Tomate	5
Asparagales	Amaryllidaceae	Allium cepa. L., 1753	Oignon	8
Solanales	Solanaceae	Solanum aethiopicum. L., 1756	Aubergine	2
Malvales	Malvaceae	Abelmoschus esculentus (L.)	Gombo	1
Fabales	Fabaceae	Phaseolus vulgaris. L., 1753	Haricot vert	1
Malvales	Malvaceae	Hibiscus sabdariffa	Oseille	7
Solanales	Solanaceae	Capsicum anium L.	Piment	3
Asterales	Asteraceae	Helianthus annuus L.	Tournesol	11
Malvales	Malvaceae	Hibiscus sabdariffa var altissima (Hibiscus cannabinus)	Kenaf	12
Sapindales	Rutaceae	Citrus sp	Agrumes	9
Sapindales	Anacardiaceae	Mangifera indica, Linné.	Manguier	21
Myrtales	Myrtaceae	Psidium guayava, Raddi.	Goyavier	3
Brassicales	Caricaceae	Carica papaya, Linné.	Papayer	2
Rosales	Rhamnaceae	Ziziphus sp	Pomme du Sahel	5
Arécales	Arecaceae	Phoenix dactylifera L	Palmier Dattier	3
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Cajanus cajan	Pois d'angole	1
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Aeshynomene histrix L.		10
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Brachiaria ruziziensis L.		1
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Dolichos lab-lab L.		1
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Mucuna cochinchinensis L.		1
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Mucuna deeringiana L.		1
Fabales	Fabaceae-Faboideae	Mucuna rajada L.		1

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.6. Animaux (Animalia)

Le règne des animaux comporte aussi bien des êtres vivants vertébrés et invertébrés allant des insectes, des vers à la grande faune mammalienne domestique et sauvage vivant dans les milieux variés, terrestres ou aquatiques. Le règne comprend les groupes taxonomiques ci-après : les Cnidaria, les Plathelminthes, les Nemertea, les Rotifera, les Nemata, les Mollusca, les Annelida, les Arachnida, les Collembola, les Crustacea, les Insecta, les Myriapoda, les Chilopoda, les Diplopoda, les Osteichthyes, les Amphibia, les Reptilia, les Aves et les Mammalia (Ouéda, 2020 ; Zongo, 2020).

### 2.2.6.1. Cnidaria (Hydres et al.)

Les cnidaires constituent un groupe d'espèces animales relativement simples, spécifiques du milieu aquatique, regroupant notamment les anémones de mer, les méduses et les coraux.

Une seule espèce de Cnidaire, *Limnocoela tanzanica* (Günther, 1893) a été signalée au Burkina Faso. Elle appartient à la classe des Hydrozoa, à l'ordre des Limnomedusae et à la famille des Olindiidae.

### 2.2.6.2. Plathelminthes (Vers plats)

Les plathelminthes comprennent quatre classes : les Turbellariés, les Trématodes, les Cestodes et les Monogènes.

Les turbellariés sont des vers plats libres (planaires) et essentiellement marins et donc non représentés au Burkina Faso.

Les Trématodes comprennent des vers plats parasites, non segmentés, en forme de feuille, connus sous le nom de douves. Quatre espèces sont identifiées au Burkina Faso. Ce sont : *Clinostomum complanatum*, *Clinostomum cutaneum*, *Clinostomum sp.* et *Clinostomum tilapiae*.

Les Cestodes sont des vers segmentés. Ce sont tous des parasites internes qui absorbent leur nourriture à travers la paroi de leur corps (Kabré, 1997 ; Boungou, 2007). Sept (07) espèces de Cestodes aquatiques sont identifiées au Burkina Faso. Ce sont : *Monobothrioides cunningtoni*, *Monobothrioides sp.*, *Proteocephalus membranacei*, *Polyonchobothrium clarias*, *Polyonchobothrium polypteri*, *Proteocephalus (NA)* et *Tetracampos ciliotheca* Wedl, 1861.

Les Monogènes ont un corps non métamérisé, aplati dorso-ventralement. Leur taille est comprise entre 0,3 et 6 mm mais ils peuvent atteindre exceptionnellement 30 mm (Baer et Euzet, 1961). Les Monogènes sont généralement des ectoparasites de poissons (Kabré, 2007 ; Boungou, 2007).

Les Monogènes connus au Burkina Faso se répartissent en 10 espèces, 5 genres, 1 famille et appartiennent à l'ordre des Monopisthocotylea (Tableau 22).

**Tableau 22 : Répartition des Monogènes parasites de poissons au Burkina Faso par taxa**

	Ordre	Famille	Genres	Nombre d'espèces
	Monopisthocotylea	Dactylogyridae	Bagrobdella	1
			Bouixella	3
			Cichlidogyrus	4
			Heterosia	1
			Scutogyrus	1
Total	1	1	5	10

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.6.3. Nemertea (Vers rubans)

Les vers rubans sont des vers essentiellement marins et donc ne sont représentés au Burkina Faso.

### 2.2.6.4. Rotifera (Rotifères)

Les Rotifères sont des animaux en grande partie aquatiques. Ils sont microscopiques dont le corps a le plus souvent la forme d'une trompette, cylindrique ou sphérique. Le terme Rotifère leur est attribué en raison de la présence de deux couronnes de cils autour de leur bouche. Ces couronnes de cils tourbillonnent en sens contraire pour faire entrer dans la bouche l'eau et les particules de nourriture qui l'accompagnent.

Les travaux réalisés au Burkina Faso (Roman, 1977 et 1979 ; Rottier 1995, Ouéda et al., 2007, Ouedraogo et al., 2015) ont permis de recenser au total 55 espèces de rotifères. Elles se répartissent en 20 genres, 12 familles, 3 ordres appartenant à une seule classe, celle des Eurotatoria (Tableau 23).

**Tableau 23 : Répartition des Rotifères identifiés au Burkina Faso dans les taxa**

Embranchement	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
Rotifera	Eurotatoria	Collothecacea	Collothecidae	Collotheca	Collotheca sp.
		Flosculariaceae	Hexarthridae	Hexarthra	Hexarthra intermedia (Wisniewski, 1929)
					Hexarthra mira (Hudson, 1871)
					Hexarthra sp.
			Testudinellidae	Pompholyx	Pompholyx complanata Gosse, 1851
				Testidunella	Testidunella patina (Hermann, 1783)
			Trochosphaeridae	Filinia	Filinia longiseta (Ehrb., 1834)
					Filinia opoliensis (Zacharias, 1898)
					Filinia passa (O. F. Muller 1786)
					Filinia sp.
					Filinia terminalis (Plate, 1886)
		Ploima	Asplanchnidae	Asplanchna	Asplanchna brightwelli Gosse 1850
					Asplanchna sp.
				Asplanchnopus	Asplanchnopus multiceps (Schrank 1783)



			Brachionidae	Anuraeopsis	Anuraeopsis navicula (Rousselet, 1911)
					Anuraeopsis sp.
				Brachionus	Brachionus angularis Gosse, 1851
					Brachionus budapestinensis (Daday, 1885)
					Brachionus calyciforus Pallas 1766
					Brachionus caudatus (Barrois Daday, 1894)
					Brachionus falcatus (Ehrb. 1838)
					Brachionus leydigi Cohn, 1862
					Brachionus patulus (Müller, 1786)
					Brachionus quadridentatus Hermann, 1783
					Brachionus sp.
				Keratella	Keratella cochlearis (Gosse, 1851)
					Keratella serrulata (Ehrb. 1838)
					Keratella sp.
					Keratella tropica (Apstein, 1907)
				Platyas	Platyas quadricornis (Ehrenberg, 1832)
			Epiphanidae	Epiphane	Epiphane clavatula (Ehrenberg, 1832)
					Epiphane macrourus (Barrois & Daday, 1894)
					Epiphane senta (O. F. Mueller, 1773)

					Epiphanes sp.
			Gastropodidae	Ascomorpha	Ascomorpha ecaudis (Perty 1850)
					Ascomorpha saltans (Bartsch, 1870)
				Grastropus	Grastropus sp.
			Lecanidae	Lecane	Lecane elssa
					Lecane luna (Müller 1776)
					Lecane plesia (Myers, 1936)
					Lecane rhenana (Hauer 1929)
					Lecane sp.
			Synchaetidae	Ploesoma	Ploesoma hudsoni (Imhof, 1891)
				Polyharthra	Polyharthra remata Skorikov, 1896
					Polyharthra sp.
					Polyharthra vulgaris Carlin, 1943
			Trichocercidae	Trichocerca	Trichocerca capucina (Wierzejski & Zacharias, 1893)
					Trichocerca porcellus (Gosse, 1886)
					Trichocerca pusilla (Jennings, 1903)
					Trichocerca similis (Wierzejski, 1893)
					Trichocerca sp.
					Trichocerca weberi (Jennings, 1903)
			Trichotriidae	Trichotria	Trichotria sp.
		[vide]	[vide]	Plygura	Plygura pillula
					Plygura sp.

Source : Oueda, 2020

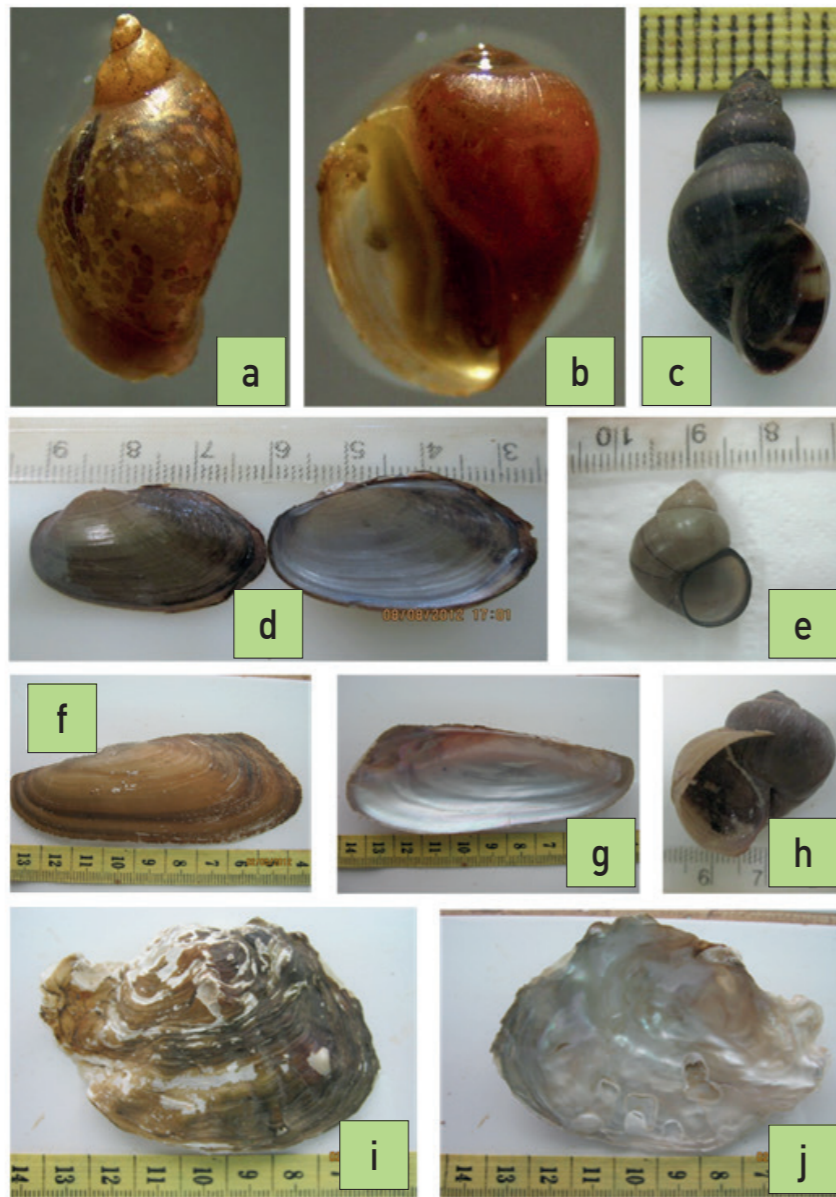
2.2.6.5. Nemata (Vers ronds)

Les nématodes sont généralement de petite taille. Ils atteignent au maximum quelques dizaines de centimètres. La plupart sont microscopiques. Leur corps est cylindrique et effilé à ses extrémités. Neuf (09) espèces de Vers ronds aquatiques sont répertoriées au Burkina Faso. Elles sont réparties en 9 genres, 5 familles, 3 ordres et 2 classes.

2.2.6.6. Mollusca (Mollusques)

Les Mollusques sont des animaux à corps mou, non segmenté. Le corps est composé d'un pied musculueux, une tête, une masse viscérale contenant la plupart des organes et un manteau charnu qui secrète une coquille calcaire. Celle-ci est constituée d'une seule pièce chez les Gastéropodes et de deux pièces articulées chez les Bivalves (encore appelées Pélécy-podes ou Lamellibranches) selon Durand et Lévêque (1980).

Au Burkina Faso, la plupart des études ont porté sur les mollusques d'eau douce hôtes intermédiaires de schistosomes (Garba et al., 1999 ; Poda et al., 2001 ; Noël et al., Savadogo et al., 2015). Certaines études récentes ont permis d'examiner la diversité des macro-invertébrés et des mollusques benthiques (Photo 2) dans les réservoirs urbains (Ouedraogo et al., 2015) pour une utilisation potentielle en tant que bio-indicateurs (Sanogo et al., 2014 ; Kaboré et al., 2016). Cependant, seul Ouedraogo et al. (2017) s'est intéressé à la diversité des mollusques de manière spécifique. Ainsi, 28 espèces réparties dans 07 familles, 05 ordres et 02 classes (Gastropoda et Bivalvia) ont été recensées (Tableau 24). Les Bivalves comptent 24 espèces et les Gastéropodes, 21 espèces.



a : Radix natalensis Krauss, 1848,  
 b : Bulinus truncatus (Audouin, 1827),  
 c : Cleopatra bulimoides (Olivier, 1804),  
 d : Coelatura aegyptiaca (Cailliaud, 1827),  
 e : Bellamya unicolor (Olivier, 1804),  
 f et g : Mutela dubia (Gmelin, 1791),  
 h : Lanistes ovum Peters, 1845,  
 i et j : Etheria elliptica Lamarck, 1807.

Photo 2: Quelques mollusques du Burkina Faso

Tableau 24 : Répartition des Mollusques au Burkina Faso dans les taxa

Classes	Familles	Espèces
Gastropoda	Viviparidae	Bellamya unicolor (Olivier, 1804)
	Planorbidae	Biomphalaria pfeifferi (Krauss, 1848)
		Bulinus forskalii (Ehrenberg, 1831)
		Bulinus globosus (Morelet, 1866, 1868)
		Bulinus jousseaumei (Dautzenberg, 1890)
		Bulinus senegalensis Müller, 1781
		Bulinus truncatus (Audouin, 1827)
		Bulinus camerunensis (Mandahl-Barth, 1957)
	Bulinus umbilicatus (Mandahl-Barth, 1973)	
	Thiaridae	Cleopatra bulimoides (Olivier, 1804)
Cleopatra sp		
Melanoides tuberculata (Müller, 1774)		
Potamoda sp		
Ampullaridae	Lanistes ovum (Peters, 1845)	
	Lanistes varicus (Müller, 1774)	
	Lanistes libycus (Morelet, 1848)	
Lymnaeidae	Lymnaea (Radix) natalensis (Krauss, 1848)	
Bivalvia	Iridinidae	Aspatharia chaiziana (Rang 1835)
		Aspatharia droueti (Chaper 1885)
		Aspatharia dahomeyensis (Lea, 1859)
		Mutela rostrata (Rang 1835)
		Mutela dubia (Gmelin, 1791)
		Chambardia wahlbergi (Krauss, 1848)
	Unionidae	Coelatura aegyptiaca (Cailliaud 1827)
		Coelatura teretiuscula (Philippi, 1847)
		Coelatura sp.
	Sphaeridae	Eupera ferruginea (Krauss, 1848)
	Etheridae	Etheria elliptica Lamarck 1807

Source : Ouedraogo et al., 2017

2.2.6.7. Annelida (Annélides)

Les Annélides sont des vers métamérisés vivant essentiellement dans l'eau même si certaines espèces comme les lombrics vivent dans le sol humide. Ils comprennent deux grands groupes, les Polychaeta essentiellement marins et les Clitellata qui comprennent les Oligochaeta dont le corps porte peu de soies et les Hirudinea qui n'ont pas de soies et sont ectoparasites, munis de ventouses.

Au Burkina Faso, les annélides répertoriés (Tableau 25) appartiennent à une classe, celle des Clitellata, avec 02 ordres, 03 familles, 14 genres et 76 espèces (Csuzdi, 2000 ; Zida et al., 2011 ; Kaboré et al., 2016).

Tableau 25 : Répartition des Annélides de la Classe des Clitellata au Burkina Faso

	Ordre	Famille	Genres	Nombre d'espèces
	Haplotaxida	Acanthodrilidae	Agastrodrilus	5
			Benhamia	1
			Benhamiona	10
			Dichogaster	22
			Dudichiodrilus	1
			Millsonia	17
			Monogaster	1
			Neogaster	1
			Pickfordiella	1
			Pickfordia	1
			Riginaldia	12
			Wegeneriella	1
				Eudrilidae
	Hirudinea	Hirudinae	nd	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>76</b>

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.6.8. Arachnida (Araignées)

Les araignées ou Aranéides appartiennent à l'ordre des Araneae et à la classe des Arachnides. Ce sont des prédateurs invertébrés arthropodes dont le corps est divisé en deux tagmes que sont le céphalothorax ou Prosome et l'abdomen ou opisthosomes. Elles sécrètent par ses appendices de la soie qui sert à produire le fil leur permettant de se déplacer, de tisser des toiles ou des cocons emprisonnant leurs proies ou protégeant leurs œufs ou petits.

### 2.2.6.9. Crustacea (Crustacés)

Ce sont des Arthropodes aquatiques pouvant être microscopiques ou macroscopiques. Les Crustacés microscopiques sont soit parasites de poissons, soit des représentants du zooplancton (Annexe 1.8).

Les crustacés répertoriés au Burkina Faso (Monod, 1980 ; Oueda, 2004 ; Boungou et al., 2007 ; Boungou et al., 2013 ; Kaboré et al, 2016) regroupent 34 espèces appartenant à 24 genres, 15 familles, 5 ordres et 4 classes (Tableau 26).

Tableau 26 : Répartition des Crustacés répertoriés au Burkina Faso dans les taxa

	Classes	Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces
	Maxillopoda	Cyclopoida	Lernaeidae	Dysphorus	1
				Lamproglena	1
				Lernaeogiraffa	1
			Cyclopidae	Macrocyclus	1
			Mesocyclops	1	
			Neocyclops	1	
			Tropocyclops	1	
		Calanoïda	Diaptomidae	Tropodiaptomus	3
Ss-Total 1		2	3	8	10
	Ostracoda	Ostracoda	Ostracoda	Ostracoda	1
Ss-Total 2		1	1	1	1

	Classes	Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces		
	Branchiopoda	Diplostraca	Chydoridae	Alona Chyrodus	1		
						1	
					Bosminidae	Bismina	1
					Daphnidae	Ceriodaphnia Daphnia	2
						2	
					Sididae	Diaphanosoma	1
					Macrothricidae	Guernela Macrothrix	1
						3	
					Moinidae	Moina Moinodaphnia	2
						1	
			Chydoridae	Leydigia	1		
Ss-Total 3		1	7	11	16		
	Malacostraca	Decapoda	Atyidae	Caridina	1		
						Gecarcinucidae	1
						Macrobrachium	4
						Potamonautidae	Potamonautes
Ss-Total 4		1	4	4	7		
<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>34</b>		

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.6.10. Insecta (Insectes)

Les insectes appartiennent au grand phylum des Arthropodes. Ce nom s'applique aux animaux dont les membres et le corps sont segmentés. Le corps des Arthropodes est recouvert d'une carapace rigide ou exosquelette, dont les plaques constitutives sont séparées par des joints souples qui permettent le mouvement.

Depuis ces dernières années, de nombreux travaux ont été consacrés aux insectes du Burkina Faso. Cependant aucun d'entre n'a eu l'avantage de faire un inventaire exhaustif de toutes les espèces. Cette insuffisance est liée au fait qu'aucun n'autre groupe ne présente une telle variété de forme, de couleurs, d'activité et d'habitats. Il y a environ un million d'espèces connues, ce qui représente 80% de la faune (Traoré, 2020).

Ces travaux ont néanmoins permis de recenser les insectes du Burkina appartenant à presque tous les ordres. Nous avons ainsi des insectes du groupe des Aptérygotes (Ordres des Thysanoures, des Diploures, des Protooures et des Collembolles) et du groupe des Ptérygotes (Ordres des Ephéméroptères, des Odonates, des Plécoptères, des Orthoptères, des Plasmides, des Dermaptères, des Embioptères, des Dictyoptères, des Isoptères, des Psocoptères, des Mallophages, des Hémiptères, des Thysanoptères, des Névroptères, Mécoptères, des Lépidoptères, des Trichoptères, Diptères, des Siphonaptères, des Hyménoptères, des Coléoptères et des Strepsiptères.

Le laboratoire d'Histoire Naturelle du CNRST/INERA/DEF travaille depuis quelques années sur la mise en place d'une collection de référence nationale de l'entomofaune du Burkina. A ce titre, des sorties de collecte de l'entomofaune sont régulièrement effectuées. Les spécimens collectés sont identifiés et classés sous forme d'un muséum (Traoré, 2017). A ce jour, les données ci-dessous sont le résultat de ce travail (Tableau 27).

Tableau 27 : Répartition des spécimens de l'entomofaune classés sous forme d'un muséum au CNRST/INERA/DEF

	Nombre d'Ordres	Nombre de Famille	Nombre de Genre	Nombre d'espèces
Quantité	26	122	234	1145

Source : Traoré, 2017

La plupart des ordres d'insectes connus existent au Burkina Faso et sont répartis entre les Aptérygotes et les Ptérygotes. Dans la monographie sur la diversité biologique de 1999, 1515 espèces d'insectes ont été répertoriés. Des travaux récents (Ilboudo, 2013) ont permis d'identifier 93 autres espèces (Tableau 28) portant le nombre à 1608. La liste de quelques espèces est fournie à l'annexe 1.9.

**Tableau 28 :** Répartition des espèces d'insectes recensés par Ilboudo (2013) après la monographie de 1999 dans les taxa

Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces	
Coléoptères	Carabidae	26	36	
	Scarabeidae	10	14	
	Tenebrionidae	12	13	
	Cerambycidae	1	1	
	Curculionidae	3	3	
	Hydrophilidae	2	2	
	Elateridae	3	3	
	Staphilinidae	3	3	
	Chrysomelidae	1	1	
Hyménoptères	Formicidae	9	15	
Orthoptères	Gryllidae	1	1	
Dermaptères	Labiduridae	1	1	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>76</b>	<b>93</b>

Source : Ilboudo, 2013

En outre, 311 espèces d'insectes aquatiques ont été répertoriées et dont la liste exhaustive fait l'objet de l'Annexe 1.10.

### 2.2.6.11. Collembola (Collemboles)

Les Collemboles sont une classe de petits arthropodes pancrustacés souvent sauteurs. Animaux très primitifs, sans ailes ni métamorphose, les collemboles n'ont pas non plus de trachées ni d'yeux composés. Ils se distinguent des insectes du fait qu'ils n'ont pas de pièces buccales externes. Considérés au paravant comme des insectes aptérygotes, ils forment aujourd'hui une classe à part, dans le sous-embremchement des hexapodes et jouent un rôle capital dans l'équilibre biologique des sols.

### 2.2.6.12. Myriapoda

Les Myriapodes, ou « mille-pattes », sont des animaux au corps allongé et segmenté, pourvus de nombreuses pattes, constituant un sous-embremchement des arthropodes.

#### 2.2.6.12.1. Chilopoda (Centipèdes)

Les Chilopodes sont une classe d'arthropodes myriapodes communément appelés « mille-pattes » (tout comme les diplopodes). Chacun des nombreux segments des chilopodes porte une paire de pattes sauf le premier dont la paire d'appendices est transformée en paire de crochets à venin. Cette particularité unique parmi les myriapodes définit leur classe. Les chilopodes sont prédateurs d'autres arthropodes ou de vers. Ce sont des espèces lucifuges (qui fuient la lumière). Ils jouent un rôle important dans les communautés d'espèces qui contribuent à la fertilité du sol et en particulier de l'humus.

#### 2.2.6.12.2. Diplopoda (Millipèdes)

Les Diplopodes sont une classe d'arthropodes myriapodes qui, comme les chilopodes sont plus connus sous le nom de « mille-pattes ». Nocturnes ou lucifuges, les diplopodes vivent sous les pierres, dans le sol, dans le bois mort et en décomposition et dans les endroits humides. Comme les vers de terre, mais moins profondément, les diplopodes contribuent à la formation de l'humus ainsi qu'à l'aération du sol, au brassage de ses couches superficielles et de la matière ligneuse en décomposition.

### 2.2.7. Osteichthyens (Poissons osseux)

La super-classe des poissons osseux regroupe les poissons qui possèdent un squelette osseux. Au Burkina Faso, 120 espèces ont été répertoriées (Tableau 29) et réparties dans 66 genres et 29 familles. Les familles qui contiennent les plus grands nombres d'espèces sont les Cyprinidae (18 espèces), les Alestidae et les Mormyridae (15 espèces chacune) et enfin les Mochokidae (14 espèces). Ce nombre est une évolution par rapport à la première monographie de la diversité biologique du Burkina Faso qui avait indiqué la présence de 118 espèces de poisson. Les tentatives d'identification des deux espèces additionnelles sont restées infructueuses à cause d'une très grande disparité entre les listes des deux monographies. Les différences résident entre les noms de plus de vingt (20) espèces. Certains noms de la précédente liste n'ont même pas pu être retrouvés après consultation de sources spécialisées comme Fishbase qui est une des références les plus importantes pour ce qui concerne l'ichtyologie et la description et l'identification des poissons (Ouédraogo, 2020) (Annexe 1.11).

**Tableau 29 :** Répartition des espèces de poissons répertoriés au Burkina Faso dans les taxa

Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces
Characiformes	Alestidae	Alestes	2
		Brycinus	5
		Hydrocynus	3
		Micralestes	4
		Rhabdalestes	1
	Citharinidae	Citharinus	2
	Hepsetidae	Hepsetus	1
	Distichodontidae	Distichodus	1
		Nannocharax	2
Neolebias		1	
Paradistichodus		1	
Cypriniformes	Cyprinidae	Leptocypris	1
		Clypeobarbus	1
		Chelaethiops	1
		Barbus	11
		Labeo	3
		Raiamas	1
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Poropanchax	1
		Micropanchax	1
	Nothobranchiidae	Epiplatys	2
Clupeiformes	Clupeidae	Pellonula	1
Gonorynchiformes	Kneriidae	Cromeria	1
Lepidosireniformes	Protopteridae	Protopterus	1

Osteoglossiformes	Mormyridae	Mormyrops	2
		Mormyrus	2
		Marcusenius	3
		Brienomyrus	1
		Campylomormyrus	1
		Hippopotamyrus	2
		Hyperopisus	1
		Petrocephalus	2
	Pollimyrus	1	
	Gymnarchidae	Gymnarchus	1
	Osteoglossidae	Heterotis	1
Perciformes	Anabantidae	Ctenopoma	2
	Cichlidae	Chromidotilapia	1
		Tilapia	1
		Hemichromis	3
		Oreochromis	1
		Parachanna	1
		Sarotherodon	1
	Steatocranus	1	
	Channidae	Parachanna	1
	Eleotridae	Kribia	1
	Latidae	Lates	1
Polypteriformes	Polypteridae	Polypterus	2
Siluriformes	Malapteruridae	Malapterurus	1
	Mochokidae	Chiloglanis	1
		Synodontis	13
	Bagridae	Bagrus	3
	Claroteidae	Aurochenoglanis	1
		Chrysichthys	3
		Clarotes	1
	Clariidae	Clarias	2
		Heterobranchus	3
		Schilbeidae	Schilbe
		Siluranodon	1
	Parailia	1	
Amphiliidae	Amphilius	1	
	Phractura	1	
Synbranchiformes	Mastacembelidae	Mastacembelus	2
Tetraodontiformes	Tetraodontidae	Tetraodon	1
12	27	57	120

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.8. Amphibia (Grenouilles, salamandres)

Les Amphibiens sont des vertébrés anamniotes tétrapodes à peau nue, généralement capables de respirer hors de l'eau à l'état adulte. Par leur mode de vie, les Amphibiens se situent à cheval entre le milieu aquatique et le milieu terrestre. Ils se répartissent en deux ordres principaux :

- les anoures qui comprennent les grenouilles, les crapauds et les rainettes ; ils perdent leur queue à l'âge adulte ;
- les urodèles comprenant les salamandres et les tritons qui gardent leur queue toute leur vie.

Au Burkina Faso, seuls des représentants de l'ordre des anoures ont été répertoriés (Annexe 1.12). Ils comportent 42 espèces regroupées en 17 genres et 11 familles. Les familles les plus importantes sont celles des Ptychadenidae (9 espèces), Hyperoliidae (8 espèces) et des Phrynobatrachidae (6 espèces).

### 2.2.9. Reptilia (Reptiles)

Les reptiles sont des animaux vertébrés amniotes tétrapodes dont le corps, à température variable, est souvent allongé et recouvert d'écailles. Ils regroupent les trois (03) ordres majeurs suivants : Chéloniens (Tortues), Squamates (Serpents, lézards), et Crocodiliens (Crocodiles).

Au Burkina Faso, les trois (03) ordres sont effectivement représentés. Les tortues ou Chéloniens comptent 10 espèces réparties en 6 genres et 3 familles (Tableau 30) (Doamba et al., 2020 ; Traoré, 2020) (Annexe 1.13).

**Tableau 30** : Répartition des espèces de tortues répertoriées au Burkina Faso dans les taxa

Familles	Genres	Nombre d'espèces
Testudinidae	Centrochelys	1
	Kinixys	2
Pelomedusidae	Pelomedusa	1
	Pelusios	4
Trionychidae	Trionyx	1
	Cyclanorbis	2
3	6	10

Source : Equipe de rédaction

Pour ce qui concerne les Crocodiliens, 3 espèces appartenant à 2 genres différents regroupés dans la famille des Crocodylidae ont été recensées (Tableau 31).

**Tableau 31** : Répartition des espèces de crocodiliens répertoriées au Burkina Faso dans les taxa

Familles	Genres	Nombre d'espèces
Crocodylidae	Crocodylus	2
	Osteolaemus	1
1	2	3

Source : Equipe de rédaction

L'ordre des squamates est le plus diversifié. Cet ordre comprend des sous-ordres dont les Serpents ou ophidiens, les lézards et les Amphisbènes.

Les serpents sont des reptiles carnivores au corps cylindrique et allongé. Ils sont dépourvus de membres apparents. Au total, 67 espèces de serpents regroupées dans 38 genres et 10 familles sont connues au Burkina Faso (Tableau 32).

**Tableau 32** : Répartition des espèces de serpents répertoriées au Burkina Faso dans les taxa

Famille	Genres	Nombre d'espèces
Amphisbaenidae	Cynisca	1
Typhlopidae	Typhlops	1
Leptotyphlopidae	Leptotyphlops	3
Boidae	Eryx	1
Pythonidae	Python	2
	Crotaphopeltis	2
	Dasypeltis	3
	Dipsadoboa	3
	Dispholidus	1
	Dromophis	2
	Gonionotophis	1
	Grayia	1
	Haemorrhois	1
	Lycophidion	1
	Mehelya	1
	Meizodon	1
	Natriciteres	3
	Natrix	1
	Philothamnus	2
	Prosymna	2
	Psammophis	2
	Rhamphiophis	2
	Spalerosophis	1
	Telescopus	3
	Thrasops	1
Atractaspididae	Atractaspis	4
Lamprophiinae	Amblyodipsas	1
	Aparallactus	3
	Polemon	1
	Gonionotophis	1
	Hemirhagerrhis	1
	Lamprophis	3
Elapidae	Dendroaspis	1
	Elapsoidea	1
	Naja	5

Viperidae	Bitis	1
	Causus	1
	Echis	2
10	38	67

Source : Equipe de rédaction

Les autres représentants de l'ordre des squamates sont regroupés sous l'appellation de « lézards » qui correspond au sous-ordre des sauriens. Cette terminologie rassemble des reptiles comme les geckos, les salamandres, les varans, les iguanes, les caméléons, les margouillats et autres lézards.

Au Burkina Faso, les lézards comptent 24 espèces réparties dans 13 genres et 8 familles (Tableau 33).

**Tableau 33** : Répartition des espèces de lézards répertoriées au Burkina Faso dans les taxa

	Famille	Genres	Nombre d'espèces
	Agamidae	Agama	5
	Chamaeleonidae	Chamaeleo	2
	Eublepharidae	Hemitheconyx	1
	Gekkonidae	Hemidactylus	1
		Lygodactylus	2
	Phyllodactylidae	Ptyodactylus	1
		Tarentola	3
	Lacertidae	Acanthodactylus	1
		Heliobolus	1
	Scincidae	Chalcides	1
		Panaspis	1
		Trachylepis	3
	Varanidae	Varanus	2
Total	8	13	24

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.10. Oiseaux (Aves)

Les oiseaux répertoriés au Burkina Faso comprennent l'avifaune et les oiseaux d'élevage.

#### 2.2.10.1. Avifaune

L'avifaune est la plus diversifiée et compte 520 espèces qui se répartissent entre 255 genres, 80 familles et 25 ordres. 51 nouvelles espèces se sont ajoutées à la liste d'espèces d'oiseaux figurant dans la monographie de 1999 (Tableau 34). Cette augmentation du nombre d'espèces a été également constatée au niveau des familles et des genres (Belemsobgo, 2020) (Annexe 1.14).

**Tableau 34** : Répartition des espèces d'avifaune répertoriées au Burkina Faso dans les taxa

N°	Ordre	Monographie actuelle			Monographie de 1999		
		Famille	Genre	Espèce	Famille	Genre	Espèce
1	Accipiriformes	3	28	45	-	-	-
2	Anseriformes	1	8	14	1	8	14
3	Apodiformes	1	5	10	1	4	8
4	Bucerotiformes	3	4	7	-	-	-
5	Caprimulgiformes	1	2	6	1	2	5
6	Charadriiformes	12	29	58	9	23	50
7	Ciconiiformes	4	17	31	4	20	30
8	Coliiformes	1	1	1	1	1	1
9	Columbiformes	1	5	16	2	8	15
10	Coraciiformes	3	7	23	6	11	28
11	Cuculiformes	1	5	12	3	9	13
12	Falconiformes	1	1	11	4	29	51
13	Galliformes	2	5	7	6	16	22
14	Guiformes	3	8	11	1	1	1
15	Musofagiformes	1	2	2	-	-	-
16	Otidiformes	1	4	6	-	-	-
17	Passeriformes	27	100	223	26	95	200
18	Pelecaniformes	3	3	5	2	2	2
19	Piciformes	4	7	14	3	6	11
20	Podicipediformes	1	1	1	1	1	1
21	Psittaciformes	1	3	3	1	2	2
22	Pterocliiformes	1	1	2	-	-	-
23	Strigiformes	2	7	10	2	6	9
24	Struthioniformes	1	1	1	1	1	1
25	Troboniformes	1	1	1	1	1	1
	<b>Totaux</b>	<b>80</b>	<b>255</b>	<b>520</b>	<b>76</b>	<b>246</b>	<b>465</b>

Source : Belemsobgo, 2020

Il y a eu une augmentation du nombre de genres et d'espèces dans les ordres Passeriformes, Charadriiformes et Péléciformes. Par contre l'augmentation du nombre d'espèces dans une même famille a été constatée dans l'ordre des Columbiformes ainsi que dans ceux des Piciformes et des Psittaciformes.

Une diminution du nombre de familles a été constatée dans l'ordre des Cuculiformes. Il en est de même pour ce qui concerne le nombre de genres dans les ordres des Ciconiiformes, des Columbiformes et des Cuculiformes. Cette situation s'explique par une reclassification (Sinclair et Ryan, 2003) de certaines espèces qui étaient prises comme des genres ou des familles à part entière. C'est le cas de Lamprotornis pulcher, précédemment isolée comme genre Spreo, de Chlidonias leucopterus et Chlidonias niger, anciennement classées dans la famille des sternes.

### 2.2.10.2. Oiseaux d'élevage

Le Burkina Faso compte vingt-trois (23) races d'oiseaux d'élevage (MRAH, 2017) contre dix-huit (18) identifiées en 2003 (Tableau 35). Cette évolution à l'instar des mammifères d'élevage, s'explique par les travaux de caractérisation des races locales qui ont été réalisés par la recherche pour une meilleure connaissance de ces races. Le développement des élevages aviaires à forte utilisation d'intrants a conduit à une importation de nombreuses races exotiques, particulièrement pour les races de poules.

**Tableau 35** : Répartition des races d'oiseaux élevées répertoriées au Burkina Faso

Espèces	Nombre de races locales (adaptées ou endogènes)	Nombre de races exotiques	Total de races
Poules	3	8	11
Dindes	1	0	1
Canards	1	0	1
Oies	0	1	1
Pintades	3	0	3
Pigeons	2	0	2
Autruches	0	1	1
Cailles		1	1
Faisan		1	1
Paon		1	1
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>23</b>

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.11. Mammifères (Mammalia)

Les mammifères sont des vertébrés qui se particularisent par la possession de glandes mammaires sécrétant du lait pour l'allaitement de leurs petits.

Au Burkina Faso, la classe des mammifères comprend les animaux sauvages (faune sauvages) et les animaux domestiques.

#### 2.2.11.1. Situation des mammifères sauvages

La faune au Burkina Faso est représentée par l'ensemble des animaux sauvages vivant en liberté dans leur milieu naturel ou maintenus en captivité (Burkina Faso, 2011). Cette faune, abondante et diversifiée, est constituée de 140 espèces de mammifères, réparties dans 94 genres, 34 familles et 12 ordres (Tableau 36). On y rencontre des espèces emblématiques comme l'éléphant (*Loxodonta africana*), le lion (*Panthera leo*), le buffle (*Syncerus caffer brachyceros*) ou l'hippopotame (*Hippopotamus equinus*) (Doamba et al. 2020)

Par ailleurs, le Burkina Faso ne fait plus partie de l'aire de répartition géographique de certaines espèces de mammifères figurant dans la monographie nationale sur la biodiversité de 1999. Ce sont : *Hylochoerus meinertzhageni*, *Potamochoerus porcus*, *Manis tetradactyla*, *Manis tricuspis*, *Pan troglodite*. Ces cinq (05) espèces ont donc probablement disparu de la faune du Burkina Faso.

Tableau 36 : Répartition des mammifères sauvages répertoriés au Burkina Faso

Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces
Proboscidiens	Elephantidae	Loxodonta	1
Tubilidentes	Oryctéropidae	Orycteropus	1
Artiodactyles	Suidae	Phacochoeus	1
		Hippopotamidae	Hippopotamus
	Bovidae	Alcelaphus	1
		Cephalophus	2
		Damaliscus	1
		Gazella	3
		Hippotragus	1
		Kobus	2
		Ourebia	1
		Redunca	1
		Sylvicapra	1
		Syncerus	1
Tragelaphus	1		
Sireniens	Trichechidae	Trichechus	1
Pholidotes	Manidae	Manis	1
Hyracoides	Procavidae	Procavia	1
Rongeurs	Scuridae	Xerus	1
		Heliosciurus	1
	Anomaluridae	Anomalurus	1
	Hystriidae	Hystrix	1
	Muridae	Acomys	1
		Arvicanthis	1
		Cricetomys	1
		Dasymys	1
		Desmodilliscus	1
		Gerbillus	2
		Hybomys	1
		Lemnicomys	2
		Mastomys	2
		Mus	3
		Myomys	1
		Rattus	1
		Steatomys	3
		Tatera	2
		Taterillus	2
		Thryonomidae	Thryonomis

Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces
	Tenrecidae	Potamogale	1
Lagomorphes	Leporidae	Lepus	2
Carnivores	Canidae	Canis	2
		Lycaon	1
		Vulpes	1
	Mustelidae	Ictonyx	1
		Lutra	1
		Mellivora	1
	Viverridae	Civetticis	1
		Genetta	4
		Nandinia	1
	Herpestidae	Atilax	1
		Crossarchus	1
		Galerella	1
		Herpestes	1
		Ichneumia	1
		Mungos	2
	Hyaenidae	Crocuta	1
		Hyaena	1
	Felidae	Acinonyx	1
		Caracal	1
		Felis	1
Leptailurus		1	
Panthera		2	
Primates	Galagonidae	Galago	1
	Cercopithecidae	Chlorocebus	1
		Colobus	1
		Erythrocebus	1
	Papio	1	
Insectivores	Erinaceidae	Atelerix	1
	Soricidae	Crocidura	1



Ordres	Familles	Genres	Nombre d'espèces
Chiroptères	Pteropodidae	Eidolon	1
		Epomophorus	1
		Roussettus	1
		Hypsignathus	1
		Lissonycteris	1
		Micropteropus	1
		Nanonycteris	1
		Emballonuridae	Taphozous
	Coleura		1
	Nycteridae	Nycteris	5
	Megadermatidae	Lavia	1
	Hipposideridae	Asellia	1
		Hipposideros	6
	Rhinolophidae	Rhinolophus	3
	Rhinopomatidae	Rhinopoma	2
	Vespertilionidae	Myotis	1
		Nycticeinops	1
		Glauconycteris	1
		Neoromicia	5
		Pipistrellus	4
		Scotoecus	2
		Scotophilus	3
	Molossidae	Chaerephon	3
		Mops	3
12	34	93	140

Source : Equipe de rédaction

### 2.2.11.2. Situation des animaux d'élevage

Le Burkina Faso compte quatre-vingt-onze (91) races de mammifères d'élevage (MRAH, 2017) contre trente-une (31) identifiées en 2003 (Tableau 37). Cette évolution s'explique par les travaux de caractérisation des races locales qui ont été réalisées par la recherche pour une meilleure connaissance de ces races. Les races exotiques importées ont beaucoup augmenté du fait de l'appui des partenaires techniques et financiers, mais aussi des besoins des éleveurs pour des races qui ont un fort potentiel de production, particulièrement pour les races bovines et aviaires. De plus, l'évaluation prend en compte certaines espèces qui n'étaient pas précédemment répertoriées telles les canins et les félins.

Tableau 37 : Répartition races de mammifères élevées répertoriées au Burkina Faso en 2017

Espèces	Nombre de races locales (adaptées ou endogènes)	Nombre de races Exotiques	Total de races
Bovins	11	10	21
Moutons	8	0	8

Chèvres	5	2	7
Dromadaires	2	0	2
Chevaux	2	2	4
Anes	1	0	1
Porcs	3	4	7
Lapins	2	0	2
Aulacodes	1	0	1
Canins	3	5	8
Félins	1	4	5
Total	52	39	91

Source : Ministère des Ressources Animales et Halieutiques (2017)

### 2.2.11.3. Situation des mammifères volants

Au Burkina Faso, les travaux d'inventaire ont révélé la présence de 51 espèces de chauves-souris réparties entre 09 familles et 24 genres (Tableaux 38 et 39).

Tableau 38 : Nombre d'espèces de chauves-souris par famille au Burkina Faso

Familles	Espèces
Pteropodidae	07
Hipposideridae	07
Megadermatidae	01
Rhinolophidae	03
Rhinopomatidae	02
Emballonuridae	03
Nycteridae	05
Molossidae	06
Vespertilionidae	17
Total	51

Tableau 39 : Répartition des espèces de chauves-souris répertoriées au Burkina Faso

Familles	Noms scientifiques	Noms communs
Pteropodidae	Eidolon helvum	Rousette des palmiers africaine, Rousette jaune, Rousette paillée, chauve-souris paillée
	Epomophorus gambianus	Epomophore de Gambie, Chauve-souris à épaulettes de Gambie, Rousette à épaulettes de Gambie
	Hypsignathus monstrosus	Hypsignathe monstrueux, Chien volant à tête en marteau, chauve-souris à tête de marteau
	Lissonycteris angolensis	Lissonyctère d'Angola, Rousette à longs poils, Rousette d'Angola, Rousette de Bocage
	Micropteropus pusillus	Petit microptère, Rousette naine de Peter
	Nanonycteris veldkampii	Rousette naine de Veldkamp, Chauve-souris de Veldkamp, Petite vache-volante, Nanonyctère
	Roussettus aegyptiacus	Rousette égyptienne, Rousette d'Egypte

Familles	Noms scientifiques	Noms communs
Hipposideridae	<i>Asellia tridens</i>	Trident du désert, Asellia à trois indentures, Chauve-souris trident, Trident, Rhinolophe trident
	<i>Hipposideros abae</i>	Phyllorine d'Aba
	<i>Hipposideros caffer</i>	Phyllorine de Cafrérie, Phyllorine de Sundevall, Rhinolophe de Cafrérie
	<i>Hipposideros cyclops</i>	Phyllorine des Cyclopes, Phyllorine cyclope
	<i>Hipposideros jonesi</i>	Phyllorine de Jones, Phyllorine d'Afrique occidentale
	<i>Hipposideros ruber</i>	Phyllorine rouge, Phyllorine de Noack
	<i>Hipposideros vittatus</i>	Chauve-souris de Commerson à nez feuillu, Phyllorine de Commerson
Megadermatidae	<i>Lavia frons</i>	Megaderme à ailes orangées, Feuille de Daubenton, Lavie à ailes jaunes, Le Megaderme feuille
Rhinolophidae	<i>Rhinolophus alcyone</i>	Rhinolophe Alcyon, Rhinolophe d'Halcyon
	<i>Rhinolophus fumigatus</i>	Rhinolophe de Rüppell
	<i>Rhinolophus landeri</i>	Rhinolophe de Lander
Rhinopomatidae	<i>Rhinopoma cystops</i>	Rhinopome de Hardwicke, Rhinopoma moyen, Chauve-souris à queue de souris, Petit Rhinopome
	<i>Rhinopoma microphyllum</i>	Grand rhinopome, Rhinopome microphyllé
Emballonuridae	<i>Coleura afra</i>	Emballonure d'Afrique, Chauve-souris à queue gainée d'Afrique, Chauve-souris à queue en fourreau d'Afrique
	<i>Taphozous nudiventris</i>	Taphien à croupe nue, Taphien à ventre nu
	<i>Taphozous perforatus</i>	Taphien perforé, Taphien des tombeaux, Chauve-souris des tombes égyptiennes
Nycteridae	<i>Nycteris gambiensis</i>	Nyctère de Gambie
	<i>Nycteris grandis</i>	Grande nyctère
	<i>Nycteris hispida</i>	Nyctère hérissée, Nyctère hirsute
	<i>Nycteris macrotis</i>	Nyctère de Dobson, Nyctère à grandes oreilles
	<i>Nycteris thebaica</i>	Nyctère de la Thébaïde ou Nyctère égyptienne
Molossidae	<i>Chaerephon major</i>	Tadaride à oreillettes, Grand molosse à glandes caudales
	<i>Chaerephon nigeriae</i>	Tadaride du Nigeria, Molosse du Nigéria
	<i>Chaerephon pumilus</i>	Petite tadaride, Tadaride bornée, Petit molosse à glandes caudales
	<i>Mops condylurus</i>	Tadaride d'Angola, Molosse d'Angola
	<i>Mops demonstrator</i>	Tadaride de Mongalla
	<i>Mops midas</i>	Tadarida de Midas, Molosse de Midas, Tadaride Midas, Molosse Midas

Familles	Noms scientifiques	Noms communs
Vespertilionidae	<i>Glauconycteris variegata</i>	Glauconyctère papillon, Murin à bajoues papillon, Chauve-souris réticulée, Chauve-souris papillon
	<i>Myotis bocagii</i>	Murin roux, Murin de Du Bocage
	<i>Neoromicia capensis</i>	Sérotine du Cap
	<i>Neoromicia guineensis</i>	Sérotine minuscule, Sérotine de Guinée, Pipistrelle de Guinée
	<i>Neoromicia nana</i>	Pipistrelle naine, Pipistrelle naine aux ailes brunes
	<i>Neoromicia rendalli</i>	Sérotine de Rendall, Pipistrelle de Rendall
	<i>Neoromicia somalica</i>	Sérotine de Somalie, Pipistrelle de Somalie
	<i>Nycticeinops schlieffenii</i>	Chauve-souris du crépuscule, Nycticeinops de Schlieffen, Chauve-souris de Schlieffen
	<i>Pipistrellus deserti</i>	Pipistrelle du désert, Pipistrelle d'Egypte
	<i>Pipistrellus inexpectatus</i>	Pipistrelle d'Afrique central, Pipistrelle d'Aellen
	<i>Pipistrellus nanulus</i>	Pipistrelle minuscule
	<i>Pipistrellus rusticus</i>	Pipistrelle rustique, Pipistrelle rouille
	<i>Scotoecus albofuscus</i>	Scotophile du crépuscule, Chauve-souris de Thomas, Scotoèque à ailes pâles
	<i>Scotoecus hirundo</i>	Scotophile à ailes noires, Scotoèque hirundine
	<i>Scotophilus dinganii</i>	Scotophile africain, Chauve-souris jaune des maisons, Scotophile à ventre jaune.
	<i>Scotophilus leucogaster</i>	Scotophile à ventre blanc
<i>Scotophilus viridis</i>	Petit scotophile africain, Scotophile verdâtre	

Source : Kangoyé, 2013

### 2.3. Statut des espèces

Le statut des espèces végétales et animales au Burkina Faso est apprécié selon trois (03) catégories de critères :

- Les critères de classification des espèces en neuf (09) catégories de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) ;
- La classification selon la législation du Burkina Faso ;
- Autres critères définis par des instituts ou laboratoires de recherche au Burkina Faso.

#### 2.3.1. Statut de conservation des plantes

##### 2.3.1.1. Statut selon la législation nationale

Selon l'Arrêté N°2004/019/MECV du 07 juillet 2004, vingt-trois (23) espèces forestières bénéficient de mesures de protection particulière sur toute l'étendue du territoire national (Tableau 40)

**Tableau 40 :** Nombre d'espèces forestières bénéficiant de mesures de protection particulière au Burkina Faso

Nom scientifique	Nom français
Faidherbia albida	Cad, Kad
Acacia senegal	Gommier blanc
Adansonia digitata	Baobab
Adenium obesum	Baoba des chacals
Azizelia africana	Lingué
Anogeissus leocarpus	Bouleau d'Afrique
Bombax costatum	Kapokier à fleurs rouges
Borassus aethiopum	Rônier à fruits jaunes
Borassus flabellifer	Rônier à fruits verts
Ceiba pentandra	Fromager
Celus integrifolia	Micocoulier africain
Delbergia melanoxydon	Ebénier du Sénégal
Elaeis guineensis	Palmier à huile
Guibourtia copallifera	Copallier de Guinée
Khaya senegalensis	Caïcédrot
Parkia biglobosa	Néré
Prosopis africana	Prosopis
Pterocarpus erinaceus	Vène, palissandre du Sénégal, Kino de Gambie
Pterocarpus lucens	Vène
Tamarindus indica	Tamarinier
Vitex doniana	Prunier noir
Vitellaria paradoxa	Karité
Ximenia americana	Prunier de mer, citronnier de mer

Source : Arrêté N°2004/019/MECV du 07 juillet 2004

### 2.3.1.2. Statut selon l'UICN

Pour le moment, il n'existe pas une liste rouge nationale des espèces du Burkina Faso. On se réfère donc à la liste rouge internationale pour parler de statut de conservation des espèces au niveau du pays. Des 531 espèces ligneuses répertoriées au Burkina Faso, 32 (soit 6,03%) ont été évaluées selon les critères de l'UICN (Tableau 41).

**Tableau 41 :** Statut de conservation des 32 espèces ligneuses du Burkina Faso selon l'UICN (liste rouge)

Espèces	Statut UICN
Raphia sudanica A.Chev.	Données insuffisantes (DD)
Diospyros ferrea ssp. ebenus (Thwaites) Bakh.	En danger (EN)
Pteleopsis habeensis Aubrév. ex Keay	
Vepris heterophylla (Engl.) Letouzey	
Warneckea fascicularis (Planch. ex Benth.) Jacq.-Fél.	

Espèces	Statut UICN
Acacia ehrenbergiana Hayne	Préoccupation mineure (LC)
Bauhinia purpurea L.	
Borassus aethiopum Mart.	
Borassus akeassii Bayton, Ouédr. & Guinko	
Calamus deerratus G.Mann & H.Wendl.	
Cissus doeringii Gilg & M.Brandt	
Cissus rufescens Guill. & Perr.	
Desmodium barbatum (L.) Benth.	
Detarium microcarpum Guill. & Perr.	
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn.	
Elaeis guineensis Jacq.	
Erythrina senegalensis A.DC.	
Isoberlinia doka Craib & Stapf	
Leptoderris brachyptera (Benth.) Dunn	
Mimosa pudica L.	
Philenoptera laxiflora (Guill. & Perr.) Roberty	
Pterocarpus lucens Lepr. ex Guill. & Perr.	
Pterocarpus santalinoides DC.	Risque mineur/Préoccupation mineure (LC)
Dalbergia melanoxydon Guill. & Perr.	Risque mineur/Quasi menacé (NT)
Azizelia africana Sm. ex Pers.	Vulnérable (VU)
Albizia ferruginea (Guill. & Perr.) Benth.	
Khaya grandifoliola C.DC.	
Khaya senegalensis (Desr.) A.Juss.	
Pavetta lasioclada (K.Krause) Mildbr. ex Bremek.	
Terminalia ivorensis A.Chev.	
Vitellaria paradoxa C.F.Gaertn.	
Xylopia elliotii Engl. & Diels	

Source : The IUCN Red List of Threatened Species, 2017

Selon Schmidt et al. (2017), 18% de la flore nationale du Burkina Faso soit 350 espèces ligneuses et herbacées confondues, sont des espèces menacées dont :

- 263 espèces potentiellement menacées (20 CR, 150 EN et 93 VU) ;
- 87 espèces quasi menacées (NT).

Parmi ces 18%, 117 espèces relèvent de la flore ligneuse et sous-ligneuse (CR = 06 espèces, EN = 42 espèces, VU = 32 et NT = 37).

Les espèces identifiées potentiellement menacées et quasi menacées sont fortement concentrées dans la partie Sud du pays. Cependant, il est à noter que les menaces sur les espèces ligneuses peuvent varier en fonction des zones écologiques du fait des variations des facteurs écologiques et anthropiques. Thiombiono et Kampmann (2010) ont ainsi identifié 20 espèces menacées dans la zone sahélienne, 32 en zone nord-soudanienne et 31 en zone sud-soudanienne.

### 2.3.2. Statut des mammifères sauvages

#### 2.3.2.1. Statut des mammifères sauvages selon la législation nationale

La législation nationale (Loi N°003-2011/AN du 05 avril 2011 portant Code forestier et ses textes d'application notamment le décret N°2017-0238/PRES/PM/MEEVCC du 24 avril 2017) classe les 140 espèces de mammifères sauvages du Burkina Faso en espèces intégralement protégées (59 espèces) et partiellement protégées.

#### 2.3.2.2. Statut des mammifères sauvages selon l'UICN

Au Burkina Faso le statut de menace des mammifères se présente d'après Wilson et Reeder (1993) comme suit :

- Une (01) espèce en danger (EN) ;
- Quatre (04) espèces quasi menacées ;
- Sept (07) espèces vulnérables.

Cinq (05) espèces de mammifères dites de préoccupation mineure, vulnérable ou en danger et listées dans le tableau 42 ont probablement disparues au Burkina Faso.

Tableau 42 : Liste des mammifères probablement disparues dans la nature au Burkina Faso

Ordres	Familles	Noms scientifiques	Nom commun	Statut de l'UICN
Artiodactyles	Suidae	Hylochoerus meinertzhageni	hylochère	LC
Artiodactyles	Suidae	Potamochoerus porcus	Potamochère	LC
Pholidotes	Manidae	Manis tetradactyla	Pangolin tétradactyle	VU
Pholidotes	Manidae	Manis tricuspis	Pangolin à écailles tricuspides	VU
Primates	Homibidae	Pan troglodite	Chimpanzé	EN

Légende des statuts : LC : préoccupation mineure, VU : vulnérable, EN : en danger  
Source : Equipe de rédaction

### 2.3.3. Statut des oiseaux

La liste de l'UICN (2016) indique que 19 espèces d'oiseaux au Burkina Faso sont classées espèces menacées parmi lesquelles une (01) espèce est éteinte à l'état sauvage, six (06) en danger ou en danger critique, quatre (04) vulnérables et dix (10) quasi menacées (Annexe 2.1).

La législation nationale (Loi N°003-2011/AN du 05 avril 2011 portant code forestier et ses textes d'application notamment le décret N°2017-0238/PRES/PM/MEEVCC du 24 avril 2017) classe 243 espèces d'oiseaux sur la liste des espèces intégralement protégées (Annexe 2.2) et 275 sur celle partiellement protégées (Annexe 2.3).

Les rapaces et particulièrement les vautours sont parmi les oiseaux les plus menacés au Burkina Faso.

### 2.3.4. Statut des poissons

L'évaluation de 120 espèces de poisson faite suivant les critères de classification de l'UICN fait ressortir que 18 espèces sont quasi menacées, 14 vulnérables et 16 en danger ou en danger critique (Annexe 1.11).

### 2.3.5. Statut des reptiles, batraciens et autres espèces du règne animal

Cinquante-neuf (59) espèces de reptiles du Burkina Faso sont classées selon les critères de l'UICN en espèces à préoccupation mineure (23), vulnérable (03), non évaluée (03) et en espèces en danger critique d'extinction (01), (Durand J.R. et Levêque G, (1980/1981), Roman (1980), Roure (1988).

Trois (03) des 59 espèces de reptiles sont intégralement protégées et huit (08) le sont partiellement selon la législation nationale du Burkina Faso (Annexe 1.13).

### 2.4. Espèces endémiques

#### 2.4.1. Espèces endémiques du Burkina Faso

##### 2.4.1.1. Espèces végétales

La flore du Burkina Faso en générale a une large distribution en Afrique. Elle est représentative de celle de l'Afrique de l'Ouest, dominée par des thérophytes et des phanérophytes. Cela s'explique par le fait que le Burkina Faso a un relief monotone, peu accidenté. On note une faible présence d'espèces endémiques, ce qui constitue une caractéristique générale des savanes ouest africaines (Zizka et al., 2015).

Le Burkina Faso compte sept (07) espèces endémiques qui sont présentes en Afrique de l'Ouest indiqués dans le tableau 43 et sur la photo 3 (Thiombiano et al., 2012).

Parmi ces espèces, *Isoetes jaegeri* Pitot est la seule espèce endémique du Burkina Faso. C'est une fougère récoltée sur les Falaises de Banfora (Toussiana) dans la province de la Comoé (Zizka et al., 2015). Selon ces auteurs, *Pandanus brevifrugalis* Huynh précédemment considérée comme la deuxième espèce endémique du Burkina Faso a été récemment identifiée comme étant *P. senegalensis* Huynh.

Tableau 43 : Liste des espèces endémiques de l'Afrique de l'Ouest présentes au Burkina Faso

Espèces	Familles	Zones d'endémisme
<i>Batopedina tenuis</i> (A. Chev. Ex Hutch. & Dalziel) Verdc.	RUBIACEAE	Ghana et Burkina Faso. Endémique des plateaux soudanais ouest-africains.
<i>Borassus akeassii</i> Bayton, Ouédr. & Guinko	ARECACEAE	Sénégal jusqu'au Burkina Faso
<i>Brachystelma simplex</i> Schltr. Sous-espèce <i>banforae</i>	APOCYNACEAE	Côte d'Ivoire, Nigéria, Burkina Faso
<i>Isoetes jaegeri</i> Pitot	ISOETACEAE	Burkina Faso
<i>Pandanus senegalensis</i> Huynh	PANDANACEAE	Burkina Faso, Mali, Sénégal
<i>Panicum nigerense</i> Hitchc.	POACEAE	Mali, Niger, Burkina Faso, Nigeria
<i>Polycarpaea billei</i> J.-P. Lebrun	CARYOPHYLLACEAE	Sénégal, Mali, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Burkina Faso

Source : Thiombiano et al. (2012) ; Sakandé et al. (2012)



Photo 3: (A) : *Batopedina tenuis* (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Verdc.; (B) : *Borassus akeassii* Bayton, Ouédr. & Guinko; (C) : *Pandanus brevifrugalis* Huynh en inflorescence; (D) : *Pandanus brevifrugalis* Huynh en fructification

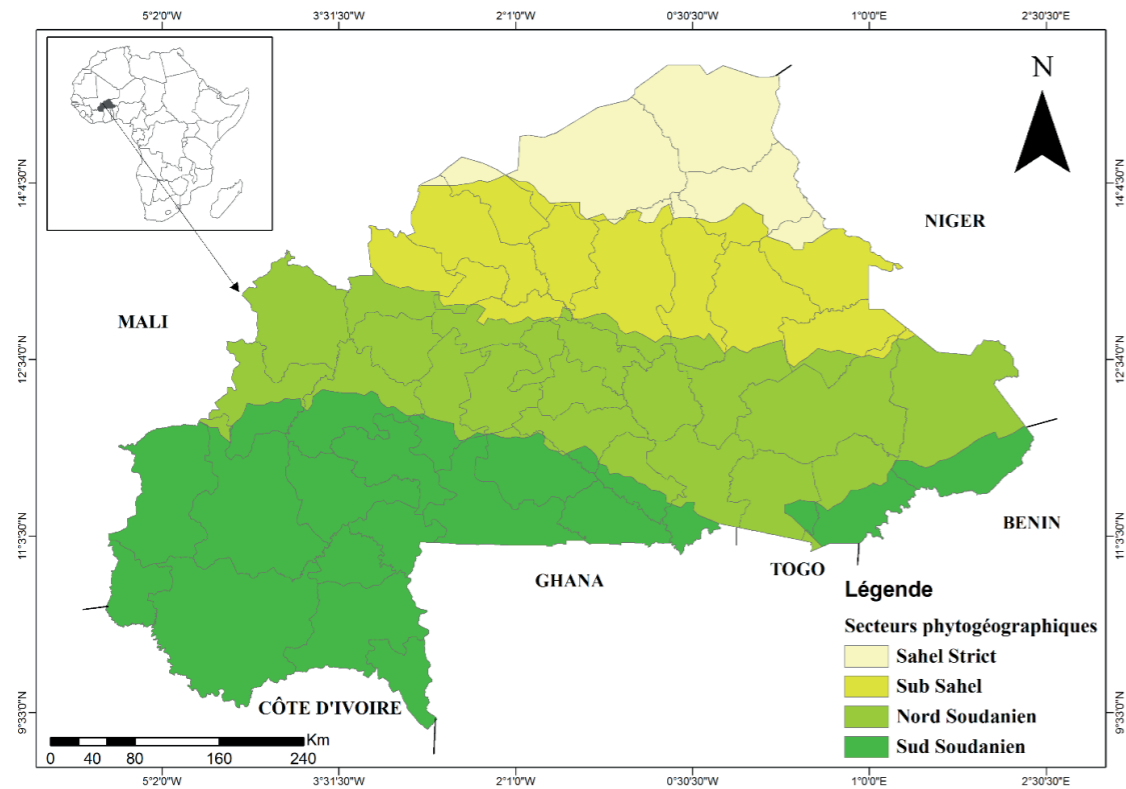
### 2.5. Ecosystèmes

L'écosystème est constitué de l'ensemble des organismes vivants (plantes, animaux et micro-organismes) qui interagissent entre eux et avec le milieu (sol, climat, eau, lumière) dans lequel ils vivent. Les écosystèmes au Burkina Faso sont classés en trois (03) grands groupes : les écosystèmes terrestres, les écosystèmes aquatiques et les écosystèmes intermédiaires.

## 2.5.1. Ecosystèmes terrestres

### 2.5.1.1. Ecosystèmes forestiers terrestres

Le Burkina Faso est subdivisé en deux domaines phytogéographiques (Soudanien et Sahélien) dont les conditions climatiques biotiques sont contrastées. Le domaine soudanien couvre les parties sud et centre du pays et comprend les secteurs phytogéographiques sud-soudanien et nord-soudanien. La partie nord du pays est couverte par le domaine sahélien subdivisé en secteur sub-sahélien et en secteur sahélien strict selon Guinko en 1984 (Carte 4).



Carte 4: Secteurs phytogéographiques du Burkina Faso

Le paysage du Burkina Faso est marqué par une diversité de formations végétales qui est à la fois le reflet du gradient climatique et du mode d'utilisation des terres. Ces formations vont des îlots de forêts denses confinées à l'extrême sud du pays aux steppes dans sa partie nord, avec des densités variables et des espèces végétales qui marquent leur physionomie (Tableau 44).

**Tableau 44** : Formations végétales du Burkina Faso et leurs caractéristiques

Formations végétales	Secteurs phytogéographiques	Pluviométrie (mm)	Espèces végétales caractéristiques
Îlots de forêts denses sèches	Sud-Soudanien	1000	Guibourtia copallifera, Gardenia nitida, Dalbergia hostilis
Forêts claires	Sud-Soudanien et Nord-Soudanien	800-1000	Anogeissus leiocarpa, Isoberlinia doka, Pterocarpus erinaceus
Savane boisée	Sud-Soudanien, Nord-Soudanien	700-1000	Vitellaria paradoxa, Burkea africana, Terminalia avicennioides

Formations végétales	Secteurs phytogéographiques	Pluviométrie (mm)	Espèces végétales caractéristiques
Savane arborée	Sud-Soudanien, Nord-Soudanien	700-1000	Vitellaria paradoxa, Lannea acida, Daniellia oliveri
Savanes arbustives et herbeuses	Sud-Soudanien, Nord-Soudanien, Sub-Sahel	500-800	Acacia seyal, Acacia dudgeoni, Combretum glutinosum, Andropogon pseudapricus, Loudetia togoensis
Steppe arborée	Sahel	300-400	Acacia tortilis, Dalbergia melanoxylon, Balanites aegyptiaca
Steppes arbustive et herbeuse	Sahel	300-400	Schoenefeldia gracilis, Zornia glochidiata, Cenchrus biflorus
Brousse tigrée	Sahel	300-400	Bauhinia rufescens, Guiera senegalensis, Boscia angustifolia, Boscia senegalensis

Source : MEECV (2017) ; Traoré (2013) ; Ouédraogo (2006) ; Ouédraogo et al. (2009) ; Thiombiano et Kampmann (2010) ; BDOT (2012) ; Gnomou (2013).

#### 2.5.1.1.1. Îlots de forêts denses sèches

Les îlots de forêts denses se rencontrent presque exclusivement dans la partie la plus arrosée du pays où les précipitations annuelles peuvent atteindre 1000 mm. Les principaux peuplements sont localisés dans les aires protégées notamment dans la forêt classée et réserve partielle de faune de la Comoé Léraba. A l'échelle du pays, la superficie de ces îlots forestiers est négligeable si bien que ces écosystèmes forestiers ne sont pratiquement pas identifiables sur la carte d'occupation des terres issue de la Base de Données d'Occupation des Terres de 2012.

Physionomiquement, ces îlots constituent les formations végétales les plus denses du Burkina Faso avec environ 1000 arbres ou arbustes à l'hectare et une surface terrière de 38 m<sup>2</sup>/ha. La hauteur moyenne des arbres atteint 16 m avec un taux de recouvrement de 97 voire 100 % (Gnomou, 2013). La flore de ces massifs forestiers particuliers se caractérise par un riche cortège d'espèces qui lui est propre. Il s'agit entre autres pour la composante ligneuse de : *Guibourtia copallifera*, *Gardenia nitida*, *Strychnos usambarensis*, *Alafia scandens*, *Landolphia hirsuta*, *Dalbergia hostilis*, *Salacia pallescens*, *Strophanthus sarmentosus*, *Ceiba pentandra* et *Mallotus oppositifolia*. Dans la strate herbacée, on retrouve *Cissus petiolata*, *Commelina africana*, *Commelina subulata*, *Cyathula prostrata*, *Cyperus diffusus*, *Doryopteris kirkii*, *Elytraria marginata*, *Malaxis chevalieri*, *Hibiscus surattensis*, *Oplismenus hirtellus* et *Pouzolzia guineensis*.

Les îlots forestiers sont riches en espèces azonales caractéristiques des régions plus humides et sont extrêmement vulnérables aux perturbations comme les feux de brousse et prélèvement sélectif du bois. En zone hors aires protégées, les îlots forestiers ont presque été dévastés au profit des champs. Il ne reste à présent que quelques îlots confinés dans les montagnes gréseuses. Cette situation est aussi remarquable autour des collines de Timba entourées de vastes plantations d'anacardier (*Anacardium occidentale*) à l'Ouest du Burkina Faso (Gnomou, 2013). De par son confinement géographique sur une surface réduite du pays, ces îlots de forêts denses sont vulnérables aux impacts anthropiques et peuvent disparaître si des mesures de gestion appropriées ne sont pas prises.

#### 2.5.1.1.2. Forêts claires

C'est le type de formation le plus boisé du pays après les îlots de forêts denses claires (en considérant la surface terrière). Les densités atteignent parfois 556 arbres à l'hectare avec une surface terrière estimée à 22 m<sup>2</sup>/ha et un volume moyen de bois atteignant 28 m<sup>3</sup>/ha. La densité des juvéniles est très hétérogène et variable : 1 890 à 16 600 individus/ha. Les forêts claires peuvent stocker en leur sein jusqu'à 52 tonnes de carbone par hectare

(Ouédraogo et al., 2009 ; Traoré, 2013 ; MEEVCC, 2018). Les forêts claires se caractérisent par des peuplements ouverts d'arbres avec un taux de recouvrement supérieur à 50 %. Les cimes des arbres sont plus ou moins jointives (Photo 4). La hauteur moyenne des arbres peut atteindre par moment 14 m (Ouédraogo, 2009).



Photo 4: (A) : Îlot de forêt dense sèche à *Guibourtia copallifera* ; (B) : Îlot de forêt claire

La physionomie des forêts claires est imprimée par des espèces dominantes et à la fois caractéristiques telles que *Anogeissus leiocarpa*, *Isoberlinia doka*, *Pterocarpus erinaceus*, *Azelia africana*, *Cola cordifolia*, *Khaya senegalensis*, *Diospyros mespiliformis*, *Mitragyna inermis*, *Tamarindus indica* (Ouédraogo, 2009 ; Gnoumou, 2013 ; Traoré, 2013). La strate herbacée est caractérisée par *Wissadula amplissima*, *Setaria barbata*, *Achyranthes argentea*, *Desmodium velutinum*, *Hoslundia opposita*, *Peristrophe bicalyculata*, *Capparis sepiaria*.

Les forêts claires forment la végétation des vallons colluviaux qui se connecte en aval aux galeries forestières en ayant toutefois une flore bien discriminée. Suivant les estimations extraites de la BDOT (2012), la superficie des forêts claires à l'échelle du Burkina Faso reste très faible, environ 7 658 ha. Ces formations sont présentes sous formes de reliques et rencontrées généralement dans les régions de la Boucle du Mouhoun, des Cascades, du Centre-Sud, de l'Est, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest. Dans la subdivision phytogéographique du Burkina Faso, les forêts claires sont essentiellement confinées dans le secteur sud soudanien. Dans les aires protégées de la région de l'Est, des cordons de forêts claires longent les drains, les vallées au niveau des bassins des cours d'eau (Ouédraogo, 2009). L'extension continue des superficies cultivables, l'exploitation incontrôlée et frauduleuse des espèces de forêts claires (cas de *Pterocarpus erinaceus*) induisent le confinement de ces formations dans les aires protégées et bois sacrés.

### 2.5.1.1.3. Savanes

La formation végétale appelée savane comporte de multiples faciès et constitue le type de formation le plus répandu au Burkina Faso avec une superficie de 11 392 033 ha soit 41,7 % de la superficie du pays (MEEVCC, 2018). Elle comprend une strate arborée et/ou arbustive disséminée dans un tapis herbacé continu. Le taux de recouvrement des ligneux est compris entre 2 % et 50 %. En effet, la savane renferme une riche cortège floristique formant un continuum du secteur nord soudanien au secteur sud soudanien. On note une grande diversité de savanes en raison des habitats diversifiés qui vont des bas-fonds aux collines et autres buttes cuirassées.

Les savanes ont une grande signification socio-économique car elles procurent plusieurs services écosystémiques aux populations rurales tels que les services d'approvisionnement (production de bois énergie, bois d'œuvre, de service, productions de Produits Forestiers Non Ligneux, etc.). En effet, plus de 80 % des espèces savaniques sont utilisées en médecine traditionnelle. L'élevage qui constitue la 3<sup>ème</sup> source économique du pays repose essentiellement sur l'exploitation de vastes espaces savaniques constituant d'excellents pâturages. Globalement on distingue les savanes arborées, les savanes arbustives et les savanes herbeuses.

### 2.5.1.1.4. Savanes arborées

Ces formations sont rencontrées dans les secteurs phytogéographiques nord et sud soudaniens. La strate arborescente présente un taux de recouvrement compris entre 2 % et 50 %. Le tapis herbacé est continu avec une hauteur et un recouvrement variable selon qu'on se trouve en milieu protégé ou non. Ainsi, il peut atteindre

2 m de haut et un taux de recouvrement de 80 % en milieu bien protégé sans pâturage (cas des complexes d'aires protégées de l'Est du Burkina Faso). En revanche, dans les espaces communales, la strate herbacée atteint difficilement 45 cm de hauteur compte tenu de l'intensité du pâturage.

Au Burkina Faso, les savanes arborées couvrent une superficie de 1 316 101 ha soit 4,8 % du territoire (MEEVCC, 2018). Les espèces ligneuses qui les caractérisent sont entre autres *Vitellaria paradoxa*, *Lannea acida*, *Terminalia avicennioides*, *Daniellia oliveri*, *Anogeissus leiocarpa*, *Burkea africana* et *Pterocarpus erinaceus* (Traoré, 2013). Au niveau de la strate herbacée, on peut citer *Andropogon gayanus*, *Andropogon pseudapricus*, *Hyparrhenia involucrata*, *Spermacoce stachydea* (Ouédraogo, 2009). La densité des arbres est estimée à 645 individus/ha et une surface terrière de 11 m<sup>2</sup>/ha avec un volume de bois de 30 m<sup>3</sup>/ha. Parmi les formations végétales, c'est dans les savanes arborées qu'on observe une forte abondance de juvéniles soit 31 412 individus/ha. La moyenne du carbone séquestré atteint 68,65 t/ha (MEEVCC, 2018).

### 2.5.1.1.5. Savanes arbustives et herbeuses

Ces formations, avec un taux de recouvrement des arbres inférieur à 2%, comportent une strate graminéenne continue pouvant dépasser 80 cm de hauteur en zone protégée et se caractérise par des arbustes disséminés. Elles côtoient les savanes arborées et occupent des étendues plus grandes que les premières. Les savanes arbustives et herbeuses qui occupent les mêmes habitats que les savanes arborées, couvrent 10 075 932 ha soit 36,9 % de la superficie du pays (MEEVCC, 2018). Elles constituent par conséquent l'essentiel de la végétation du Burkina Faso.

Sur le plan floristique, les savanes arbustives et herbeuses se distinguent par les espèces ligneuses suivantes : *Acacia seyal*, *Acacia dudgeoni*, *Detarium microcarpum*, *Balanites aegyptiaca*, *Vitellaria paradoxa*, *Combretum glutinosum*, *Combretum nigricans*. La strate herbacée est constituée principalement d'*Andropogon pseudapricus*, *Loudetia togoensis* et de *Pennisetum pedicellatum*.

La densité des arbustes et de quelques arbres peut atteindre 667 individus/ha avec toutefois une faible surface terrière de 5 m<sup>2</sup>/ha (Ouédraogo, 2009 ; Traoré, 2013). La densité en individus juvéniles est cependant remarquable (21 331 individus/ha). Quant au volume du bois, il reste faible environ 20 m<sup>3</sup>/ha. Par ailleurs le taux de carbone séquestré n'excède pas 40 t/ha (MEEVCC, 2018).

Les savanes herbeuses sont caractérisées par un taux de recouvrement des ligneux inférieur à 2 %, une faible densité d'arbustes (environ 92 individus/ha) et une surface terrière de 3 m<sup>2</sup>/ha (Ouédraogo et al., 2008). Elles occupent les bas-fonds et les grandes plaines alluviales.

### 2.5.1.1.6. Steppes

Les steppes sont des types de formations végétales spécifiques au domaine phytogéographique sahélien regroupant les secteurs sub sahélien et sahélien strict. Elles sont facilement identifiables sur le terrain par une strate arborée et/ou arbustive éparse avec un tapis herbacé discontinu dont la hauteur moyenne excède difficilement 40 cm. Les steppes qui couvrent une superficie de 4 676 134 ha soit 17,2 % du Burkina Faso (MEEVCC, 2018), sont reconnaissables par une discontinuité très remarquable entre les îlots végétalisés. Ces formations sont constituées d'espèces ligneuses et herbacées de haute qualité fourragère supportant l'élevage qui est l'activité principale des populations rurales dans le Sahel. Dans cette région septentrionale du Burkina Faso, on rencontre deux types de steppes : les steppes arborées et les steppes arbustive et herbeuse.

### 2.5.1.1.7. Steppes arborées

Les steppes arborées sont des formations clairsemées et comprennent des arbres généralement de petite taille (Photo 5) avec un faible taux de recouvrement des ligneux. Elles sont plus rencontrées dans le secteur subsahélien et couvre une superficie de 178 189 ha soit 0,7 % du pays (MEEVCC, 2018). Les espèces caractéristiques des steppes arborées sont : *Pterocarpus lucens*, *Combretum micranthum*, *Grewia flavescens*, *Commiphora africana*, *Acacia erythrocalyx*, *Acacia tortilis* et *Dalbergia melanoxylon*. Dans la strate herbacée, on rencontre *Schoenefeldia gracilis*, *Pennisetum pedicellatum*, *Senna obtusifolia*, *Zornia glochidiata*, *Aristida adscensionis*, *Aristida kerstingii*, *Eragrostis tremula* et *Digitaria ciliaris* (Tindano, 2016 ; Zerbo et al., 2016).

La densité en ligneux est environ 434 individus/ha et une surface terrière de 4 m<sup>2</sup>/ha avec un volume de bois de

12 m<sup>3</sup>/ha. Le taux de carbone séquestré par ces formations s'élève à 22 tonnes à l'hectare. Le recrutement des juvéniles peut atteindre 5 144 individus à l'hectare (MEEVCC, 2018).

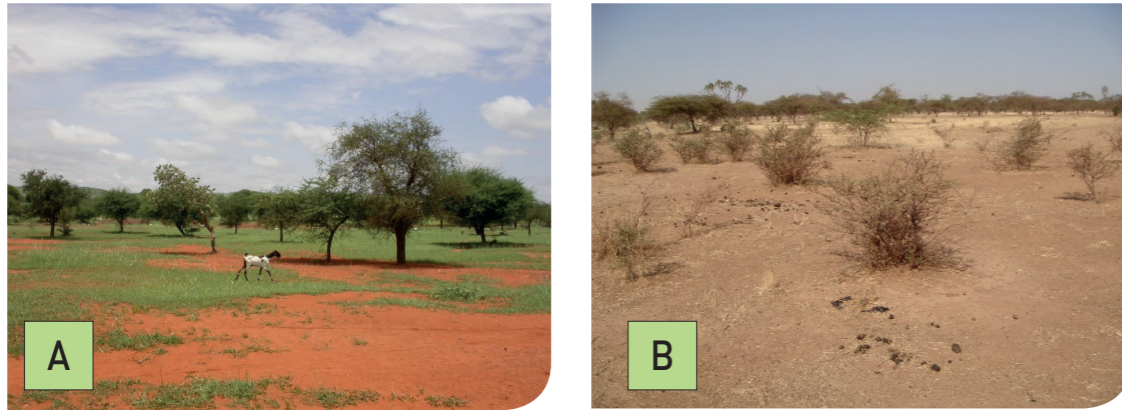


Photo 5: (A): Steppe arborée; (B): Steppe arbustive

#### 2.5.1.1.8. Steppes arbustives et herbeuse

Ce type de formation végétale est le plus répandu dans le sahel strict sur une superficie de 4 497 945 ha soit 16,5 % du pays. Il est constitué d'arbustes dispersés dans un tapis herbacé discontinu (Photo 10). Le taux de recouvrement est faible et il est compris entre 10 % et 30%. La strate herbacée ne dépasse guère 60 cm de hauteur et composée essentiellement d'espèces annuelles telles que *Schoenefeldia gracilis*, *Zornia glochidiata*, *Cenchrus biflorus*, *Aristida adscensionis*, *Aristida kerstingii*, *Eragrostis tremula*, *Panicum laetum* etc. Les espèces ligneuses qui caractérisent les steppes arbustives et herbeuses sont généralement *Acacia seyal*, *Acacia tortilis* var. *raddiana*, *Balanites aegyptiaca* et *Acacia laeta*.

Dans le Sahel, les steppes arbustives ont une densité de 305 individus/ha avec une surface terrière faible (3 m<sup>2</sup>/ha). La régénération est faible aussi avec 790 juvéniles/ha. Le volume du bois exploitable est estimé à 5 m<sup>3</sup>/ha. Les steppes arbustives et herbeuses ne séquestrent que 9 tonnes de carbone par hectare (MEEVCC, 2018).

Le paysage steppique n'est constitué que d'une relique d'espèces ligneuses et herbacées qui ont pu s'adapter à la haute pression du pâturage et à l'aridité du climat. Ainsi, sur une grande superficie, on retrouve à peu près les mêmes espèces végétales. Toutefois, les micro-habitats tels que les mares, les inselbergs hébergent des espèces qui leur sont inféodées. Par ailleurs, les glacis et zones humides des steppes sont de plus en plus envahis par *Senna obtusifolia*, une espèce à valeur fourragère faible. L'apparition et l'envahissement de cette espèce pourrait être un indicateur du stade de dégradation des steppes.

#### 2.5.1.1.9. Formations ripicoles

Les formations ripicoles désignent les formations végétales qui se développent le long des cours d'eau (Sambaré, 2013). En fonction des caractéristiques structurales et écologiques, les formations ripicoles se répartissent en deux principaux types : les forêts galeries et les cordons ripicoles.

Les forêts galeries ou galeries forestières sont constituées d'une bande de végétation strictement liée au cours d'eau et constitue l'interface entre le cours d'eau et la végétation environnante (Photo 5A). Elles se rencontrent surtout le long des cours d'eau permanents et semi-permanents du domaine soudanien comme le Mouhoun, le Nazinon, la Comoé et la Pendjari. La superficie des forêts galeries est assez réduite à l'échelle du territoire burkinabè et est estimée à 121 151 ha soit 0,4 % du pays (MEEVCC, 2018).

Les galeries forestières du secteur nord-soudanien sont dominées par *Pterocarpus santalinoides*, *Mitragyna inermis*, *Diospyros mespiliformis*, *Daniellia oliveri*, *Anogeissus leiocarpa*. Dans le secteur sud-soudanien, ce sont *Berlinia grandiflora*, *Vitex chrysocarpa*, *Syzygium guineense*, *Dialium guineense*, *Cola laurifolia*, *Morelia senegalensis*, *Diospyros mespiliformis* et *Carapa procera* qui dominant (Sambaré, 2013). La densité des forêts galeries atteint 438 individus/ha et la surface terrière de 22 m<sup>2</sup>/ha. Ces forêts peuvent séquestrer 50 tonnes de carbone à l'hectare. On y dénombre près de 29 108 juvéniles/ha (MEEVCC, 2018).

Les cordons ripicoles sont constitués d'une mince bande de végétation plus ou moins étroite, localisée le long des axes de drainages (Photo 5B). Ils se rencontrent le long des cours d'eau permanents et semi permanents du domaine sahélien comme la Sirba et le Gourou. La mince bande végétalisée est souvent dominée par *Anogeissus leiocarpa*, *Acacia seyal* et par *Mitragyna inermis*. Les espèces dominantes dans les cordons ripicoles sont *Diospyros mespiliformis*, *Piliostigma reticulatum*, *Anogeissus leiocarpa*, *Balanites aegyptiaca* et *Acacia raddiana* dans le secteur sahel strict. Dans le secteur sub-sahel ce sont *Acacia seyal*, *Piliostigma reticulatum*, *Balanites aegyptiaca*, *Mitragyna inermis* et *Acacia sieberiana* qui dominent.

Les cordons ripicoles du sahel ont une densité moyenne d'individus ligneux de 233 individus/ha avec une surface terrière de 8 m<sup>2</sup>/ha selon Traoré en 2013 (Tableau 45). Au niveau de la régénération, on y compte près de 7404 juvéniles par hectare.

Tableau 45 : Caractéristiques des formations de la végétation ripicole du Burkina Faso

Formation végétale	Superficie (ha)	Densité ligneuse (ind./ha)	Surface terrière (m <sup>2</sup> /ha)	Espèces caractéristiques
Cordon ripicole	-	233	8	<i>Anogeissus leiocarpa</i> , <i>Acacia seyal</i> , <i>Mitragyna inermis</i> .
Forêt galerie	121 151	438	22	<i>Pterocarpus santalinoides</i> , <i>Mitragyna inermis</i> , <i>Diospyros mespiliformis</i> , <i>Daniellia oliveri</i> , <i>Berlinia grandiflora</i> , <i>Syzygium guineense</i> , <i>Carapa procera</i>

Source : Traoré (2013)

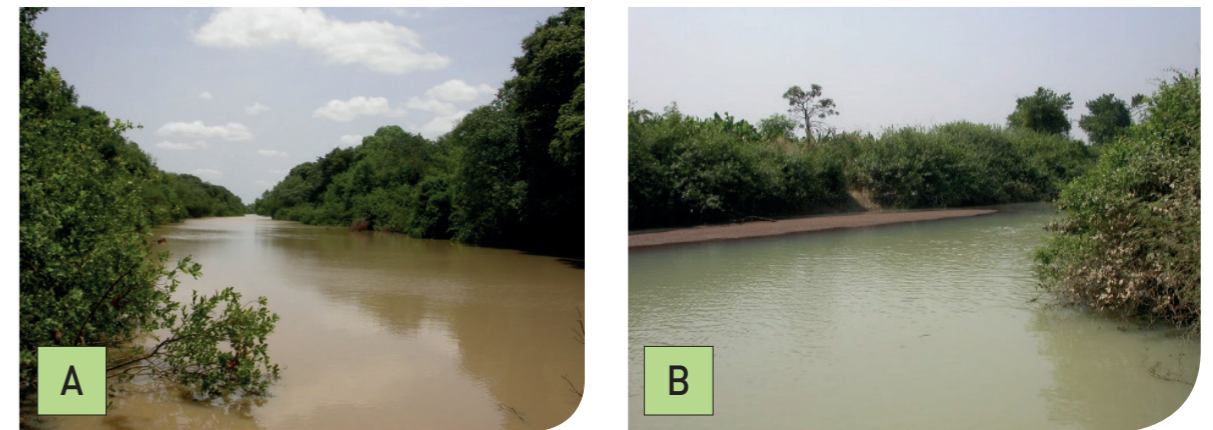


Photo 6: (A) : Galerie forestière le long de la rivière Pendjari ; (B) : Cordon ripicole à Pama

#### 2.5.1.1.10. Affleurements rocheux ou cuirassés, étendues dunaires et termitières

Les affleurements rocheux/cuirassés sont des écosystèmes spécialisés rencontrés dans le vaste ensemble d'écosystèmes terrestres. Ces écosystèmes spécialisés comportent une variété de milieux représentés par :

- les inselbergs;
- les chaînes de collines et de buttes;
- les formations gréseuses;
- les édifices sableux;
- les termitières.

Au Burkina Faso, les trois premiers occupent une superficie de 132 055 ha tandis que les édifices sableux s'étendent sur 6 474 ha (MAHRH, 2006).

### - Inselbergs

Les inselbergs sont des éminences dont la hauteur varie entre 100 et 150 m. Les plus beaux exemples doivent être recherchés dans la série de chaînes birimiennes, dont les inselbergs des communes d'Arbinda, de Zorgho et de la province du Nahouri (MED, 2005 ; Ganaba, 2008 ; Tindano, 2016). Suivant la forme, trois types d'inselbergs se dégagent, à savoir les inselbergs tabulaires, les inselbergs crénelés et les dômes (Photo 13).



Photo 7 : Inselberg granitique en forme de dôme dans la province du Nahouri

### - Chaînes de collines et de buttes

Les collines sont à sommets arrondis et à hauteur très variable et se présentent soit sous forme isolée ou en association formant une chaîne (Photo 14). Elles se distinguent des buttes à sommet tabulaire qui ont tendance à se disposer en chaîne ou à se disposer à peu près linéairement les unes par rapport aux autres. Les chaînes des communes de Sirgui, Sabcé, Konkolikan, Korsimoro et Boussouma sont des exemples de ce type de formation (MED, 2005 ; Ganaba, 2008).



Photo 8 : Chaîne de collines recouverte de végétation dans la commune de Boussouma

### - Formations gréseuses

Les formations gréseuses ou falaises sont des plateaux gréseux qui tranchent nettement avec les plaines qu'ils dominent de quelques mètres. On distingue plusieurs formes de falaises constituées essentiellement de grès telles que les vallées glaciaires, les replats gréseux, les chaos de roches, etc. (MED, 2005 ; Kadéba, 2009).

### - Edifices sableux

Les édifices sableux occupent toute la partie septentrionale sahélienne du pays. D'origine éolienne, ils correspondent à des ergs anciens d'orientation est-ouest (Ganaba, 2008). Les principaux édifices sableux sont les dunes, les plages et les étendues de sable ou de galets des milieux littoral et continental ; (MED, 2005 ; OSS, 2015). Les dunes (Photo 15) sont des collines de sable qui se forment dans des zones où le sable est abondant et non fixé par la végétation (CILLS, 2011). Elles se déplacent sous l'action des vents forts qui soufflent. Les dunes vives s'observent dans les villages de Djomga dans la commune de Dori, province du Séno et dans la commune de Oursi, province de l'Oudalan. De nos jours, ces dunes sont en voie de remobilisation (fixation végétale) suite à une forte dégradation du couvert végétal.



Photo 9 : Dune vive de Oursi dans la province de l'Oudalan  
Source : Chevalier et al., 2003

Ces écosystèmes, du fait de leurs particularités physiographiques, abritent une flore spécifique. Les massifs rocheux, les chaînes de collines et de buttes ont fait l'objet d'inventaires floristiques où 474 espèces

végétales y ont été recensées. Ces 474 espèces se répartissent en 85 familles et 275 genres. Les espèces caractéristiques de ces écosystèmes sont listées dans le tableau 46.

Tableau 46 : Espèces caractéristiques des massifs rocheux, les chaînes de collines et de buttes

Familles	Genres	Espèces	Présence
Cyperaceae	Afrotrilepis	Afrotrilepis pilosa (Boeckeler.) J. Raynal	*
Aloeaceae	Aloe	Aloe schweinfurthii Baker	*
Cyperaceae	Anosporum	Anosporum pectinatus (Vahl) Lye	*
Moraceae	Antiaris	Antiaris toxicaria Lesch.	+
Rubiaceae	Batopedina	Batopedina tenuis (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Verdc.	+
Begoniaceae	Begonia	Begonia rostrata Welw. ex Hook.f.	*+
Poaceae	Brachiaria	Brachiaria villosa (Lam.) A. Camus	#
Apocynaceae	Brachystelma	Brachystelma simplex Schltr.	+
Capparaceae	Cadaba	Cadaba glandulosa Forsk.	#
Apocynaceae	Caralluma	Caralluma adscendens (Roxb.) Haw.	#
Combretaceae	Combretum	Combretum micranthum G. Don.	#
Combretaceae	Combretum	Combretum nigricans Lepr. ex Guill. et Perr.	+
Combretaceae	Combretum	Combretum niorense Aubrév. ex Keay	+
Euphorbiaceae	Croton	Croton pseudopulchellus Pax	*
Commelinaceae	Cyanotis	Cyanotis longifolia Benth.	*+
Apocynaceae	Cynanchum	Cynanchum hastifolium K.Schum.	*
Apocynaceae	Desmidorchis	Desmidorchis acutangula Decne.	*
Plantaginaceae	Dopatrium	Dopatrium longidens Skan	*+
Cyperaceae	Eleocharis	Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult.	*
Eriocaulaceae	Eriocaulon	Eriocaulon fulvum N.E.Br.	+
Euphorbiaceae	Euphorbia	Euphorbia бага A.Chev.	*
Euphorbiaceae	Euphorbia	Euphorbia balsamifera Ait.	#
Euphorbiaceae	Euphorbia	Euphorbia sudanica A. Chev	+
Cyperaceae	Fimbristylis	Fimbristylis littoralis Gand.	*+
Cyperaceae	Fimbristylis	Fimbristylis densa (Wall.) Hand.-Mazz.	*+
Malvaceae	Grewia	Grewia bicolor Juss.	+
Malvaceae	Grewia	Grewia flavescens Juss.	#
Malvaceae	Grewia	Grewia lasiodiscus K.Schum.	*
Malvaceae	Grewia	Grewia tenax (Forssk.) Fiori	#
Malvaceae	Grewia	Grewia villosa Willd.	#
Acanthaceae	Hygrophila	Hygrophila chevalieri Benoist	*
Isotaceae	Isoetes	Isoetes jaegeri Pitot	+
Anacardiaceae	Lannea	Lannea fruticosa (Hochst. ex A.Rich.) Engl.	+
Apocynaceae	Saba	Saba comorensis (Bojer ex A.DC.) Pichon	+

\*: espèces caractéristiques des inselbergs ; +: espèces caractéristiques des falaises, #: espèces caractéristiques des chaînes de collines et de buttes.

Sources : (Ganaba, 1994 ; Ouédraogo, 2006 ; Tindano, 2010 ; Tindano et al., 2015).



Trente (30) espèces végétales ont été recensées sur les dunes et les placages sableux. Elles se répartissent dans 11 familles et 19 genres. Les espèces caractéristiques des dunes et des placages sableux sont consignées dans le tableau 47.

**Tableau 47 : Espèces caractéristiques des dunes et des placages sableux**

Familles	Genres	Espèces
Combretaceae	Combretum	Combretum glutinosum Perr. ex. DC.
Fabaceae-Mimosoideae	Faidherbia	Faidherbia albida (Delile) A.Chev.
Apocynaceae	Leptadenia	Leptadenia pyrotechnica (Forsk.) Decne.
Apocynaceae	Pergularia	Pergularia tomentosa L.

Source : (Ganaba, 1994 ; Ouédraogo, 2006)

### - Termitières

Les formations naturelles sont parsemées de termitières cathédrales ou termitières en dôme les unes habitées et les autres abandonnées. Elles sont généralement installées à la base du tronc des arbres. Parmi les plantes hôtes, on relève fréquemment *Tamarindus indica*, *Diospyros mespiliformis*, *Khaya senegalensis* et *Capparis corymbosa* (Guiko, 1984). Autour des termitières abandonnées et plus ou moins désagrégées se constituent de petits massifs ligneux qui contrastent, de par leur physionomie, avec la végétation savanicole environnante. Les termitières en dôme peuvent atteindre des hauteurs de deux (02) à trois (03) mètres au Burkina Faso.

Les différents types de termitières rencontrées au Burkina Faso sont (Ladagnous, 1998) :

- les termitières bosquées qui comportent une ou plusieurs associations végétales (Photo 10A) ;
- les termitières souche d'herbes qui s'associent généralement à une seule espèce d'herbe (Photo 10B) ;
- les termitières cathédrales qui forment de véritables cités ou cathédrales avec ses colonnes, ses cheminées et ses grattes ciels. L'intérieur de ces termitières présente un labyrinthe de couloirs, de salles et de cheminées (Photo 10C) ;
- les termitières simples (Photo 10D) ;
- les termitières rondes (Photo 10E) ;
- Termitières à chapeau ou «termitières champignons» (secteur de Bobo Dioulasso) en pays Lobi (Photo 10F)

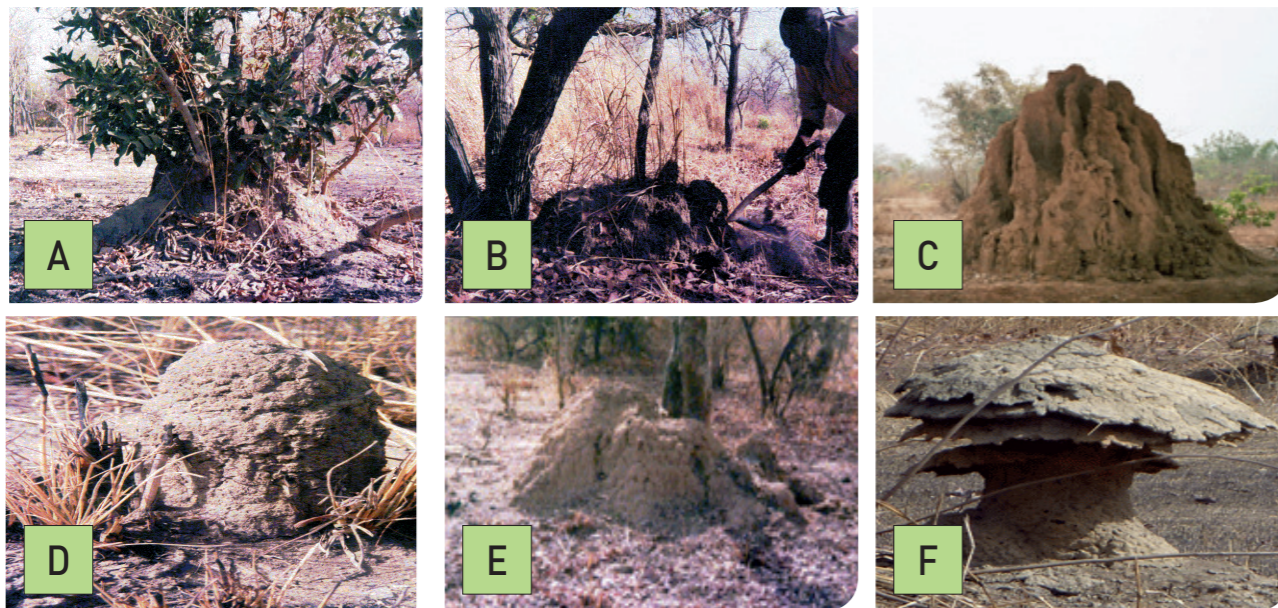


Photo 10: (A) : Termitières bosquées ; (B) : Termitière souche d'herbe ; (C) : Termitières montagnes ou en cathédrale, Sud-Ouest du Burkina Faso (Pays Lobi et Banfora) ; (D) : Termitière simple ; (E) : Termitières rondes ; (F) : Termitières à chapeau ou «termitières champignons» (Secteur de Bobo Dioulasso) en pays Lobi

### 2.5.1.2. Agrosystèmes

Les agrosystèmes occupent la plus grande partie du territoire national. Sept (07) agro-écosystèmes ont été décrits au Burkina Faso par Kambiré (2017) au sein des quatre (04) zones climatiques du pays. Ce sont :

- Les agrosystèmes générés par l'Agriculture pluviale extensive (présents dans les quatre zones climatiques du Burkina Faso) ;
- Les agrosystèmes générés par l'Agriculture pluviale intensive (présents dans la zone nord soudanienne et sud soudanienne du Burkina Faso)
- Les agrosystèmes générés par l'Agriculture pluviale intensive associée à des plantations fruitières (présents dans la zone sud soudanienne du Burkina Faso) ;
- Les agrosystèmes générés par l'Agriculture pluviale des bas-fonds (présents dans les quatre zones climatiques du Burkina Faso) ;
- Les agrosystèmes générés par la Monoculture irriguée (riz, canne à sucre, blé) ;
- Les agrosystèmes générés par la Polyculture irriguée (maïs et cultures maraîchères) ;
- Les agrosystèmes générés par l'Agriculture Mixte.

Chaque agro-système se caractérise par des cultures dominantes, des cultures secondaires, des espèces agro-forestières qui varient suivant les zones climatiques du pays.

#### - Agrosystèmes générés par l'Agriculture pluviale extensive (APE)

Il s'agit d'une agriculture pluviale utilisant très peu d'intrants. Le taux d'adoption des nouvelles technologies agricoles est très faible. Le travail manuel est prédominant. C'est l'agriculture traditionnelle. Ces agrosystèmes sont rencontrés dans les quatre zones climatiques du Burkina Faso mais principalement dans la zone climatique sahélienne et nord soudanienne.

Le tableau 48 donne les cultures dominantes et les cultures secondaires pratiquées dans ces agrosystèmes ainsi que les espèces ligneuses épargnées.

**Tableau 48 : Eléments caractéristiques des agrosystèmes générés par l'Agriculture pluviale extensive**

Cultures et espèces ligneuses caractéristiques	Zone sahélienne		Zone soudanienne	
	Zone nord sahélienne	Zone sud sahélienne	Zone nord soudanienne	Zone sud soudanienne
cultures dominantes	mil	mil	sorgho	sorgho
cultures secondaires	niébé, sésame	niébé, sorgho	mil, niébé, maïs	mil, maïs, niébé, igname, patate
espèces ligneuses dominantes du parc agroforestier	Balanites aegyptiaca, Combretum glutinosum Perr. ex DC.	Balanites aegyptiaca, Combretum glutinosum Perr. ex DC.	Vitellaria paradoxa Gaertn.f., (Jacq.) R.Br.ex G.Don. Tamarindus indica L. Bombax Costatum	Vitellaria paradoxa Gaertn.f., Parkia biglobosa (Jacq.) R.Br.ex G.Don. Tamarindus indica L.

NA = non applicable  
Source : Kambiré, 2017

#### - Agrosystèmes générés par l'Agriculture pluviale intensive (API)

Ces agrosystèmes se rencontrent à l'ouest du Burkina Faso en zones nord et sud soudanienne ; mais principalement en zone sud soudanienne. Le taux d'adoption des technologies agricoles est plus élevé que dans le précédent. Les cultures dominantes sont le coton et le maïs. Les cultures secondaires sont pour la zone nord soudanienne le sorgho, le mil et le sésame et pour la zone sud soudanienne le mil (Tableau 49).

**Tableau 49 :** *Éléments caractéristiques de l'agroécosystème « agriculture pluviale intensive »*

Cultures et espèces ligneuses caractéristiques	Zone nord soudanienne	Zone sud soudanienne
Cultures dominantes	coton, maïs	coton, maïs
Cultures secondaires	sorgho, mil, sésame,	mil, niébé, soja, sésame
Espèces ligneuses dominantes du parc agroforestier	Vitellaria paradoxa Gaertn.f., Tamarindus indica L. Bombax costatum	Vitellaria paradoxa Gaertn.f., Parkia biglobosa (Jacq.) R.Br.exG. Don. Tamarindus indica L.

Source : Kambiré, 2017

### - Agrosystèmes générés par l'agriculture pluviale intensive associée à des plantations fruitières

Ces agrosystèmes se trouvent principalement dans la zone sud soudanienne dans les Régions des Cascades, des Hauts bassins et du Sud-ouest. Ils se distinguent des agrosystèmes issus de l'agriculture intensive par la présence de plantations fruitières constituées essentiellement d'agrumes, de manguiers et d'anacardiens qui procurent un surplus de revenus substantiels aux agriculteurs (Tableau 50).

**Tableau 50 :** *Éléments caractéristiques de l'agroécosystème « agriculture pluviale intensive associée à des plantations fruitières »*

Cultures et espèces ligneuses caractéristiques	Zone sud soudanienne
Cultures dominantes	coton, maïs
Cultures secondaires	mil, niébé, soja, sésame
Espèces ligneuses dominantes du parc agroforestier	VitellariaparadoxaGaertn.f., Parkiabiglobosa (Jacq.) R.Br.exG.Don. Tamarindusindica L.
Espèces fruitières des plantations	agrumes, manguiers, anacardiens

Source : Kambiré, 2017

### - Agrosystèmes issus de l'agriculture pluviale des bas-fonds

Ces agrosystèmes concernent la mise en valeur agricole des bas fonds et assurent 45% de la production rizicole du Burkina Faso (Kaboré, 2007). Cependant, la mauvaise répartition spatio-temporelle des pluies et la forte pression parasitaire, notamment, la pyriculariose et la virose contraignent les populations rurales à abandonner progressivement certains bas-fonds. Alimentée par les eaux de pluies et de ruissellement provenant des reliefs environnants, la riziculture de bas-fonds enregistre bien souvent des rendements faibles de 900 kg/ha.

La riziculture de bas-fond se pratique le long des rivières et des bas-fonds et se pratique à la faveur de la montée brusque ou temporaire de la nappe phréatique au milieu de la saison pluvieuse, suivi d'un abaissement lent et régulier dès la fin des pluies. Le riz de bas-fonds est cultivé dans les bas-fonds aménagés (environ 13 477 ha) et non-aménagés (environ 11 241 ha), (Kaboré, 2007). L'agriculture pluviale des bas-fonds est en pleine extension du fait des changements climatiques. En saison sèche, certaines parties de la surface peuvent servir à la production maraîchère.

### - Agrosystèmes générés par la monoculture irriguée intensive

Il s'agit d'agrosystèmes fortement modifiés par des aménagements hydro-agricoles pour une production spécifique : riz (Bagré, Vallée du Kou, Banzon, Sourou), canne à sucre (Banfora), blé (Sourou). Dans ces agrosystèmes, les espèces ligneuses sont pratiquement absentes.

### - Agrosystèmes générés par une polyculture irriguée intensive de périmètres aménagés

Ce sont des agrosystèmes créés par une agriculture irriguée pratiquée sur des périmètres aménagés collectifs de taille moyenne en aval de barrages. Ils sont surtout représentés dans les zones climatiques nord-sahélienne, sud-sahélienne et nord-soudanienne. La production maraîchère est la principale activité. Les cultures dominantes sont la tomate, la pomme de terre, l'oignon, le chou. Les cultures secondaires sont l'aubergine, le maïs et le manioc.

### - Agrosystèmes générés par l'agriculture mixte

Ce sont des espaces où se pratique une agriculture pluviale extensive classique en saison pluvieuse et une agriculture irriguée visant la production maraîchère en saison sèche. Les types de spéculations sont indiqués dans le tableau 51. Il s'agit en général de petits jardins potagers individuels installés sur des terres favorables à la production maraîchère dans les bas-fonds ou le long des berges des cours d'eau. Ces agrosystèmes se rencontrent le plus souvent dans la zone nord soudanienne. La fertilité des sols est améliorée par les fertilisants apportés aux cultures maraîchères ce qui assure des rendements plus importants pour les cultures pluviales (sorgho en général).

**Tableau 51 :** *Espèces cultivées dans les agrosystèmes mixtes*

Saison	Catégories de cultures	Cultures
Saison pluvieuse	Cultures dominantes	sorgho
	Cultures secondaires	niébé, sésame
Saison sèche	Cultures dominantes	oignon, tomate
	Cultures secondaires	aubergine, piment, chou

Source : Kambiré, 2017

#### 2.5.1.3. Jachères

La jachère se définit comme l'état de la terre d'une parcelle mise en repos après la récolte et le moment de la mise en place de la prochaine culture.

Elle se caractérise surtout par sa durée et par les fonctions qu'elle remplit qui sont :

- la restauration des éléments nutritifs ;
- la restauration du carbone ;
- l'amélioration de la structure du sol ;
- la suppression des mauvaises herbes, des pestes et des parasites ;
- la diminution de l'érosion hydrique.

En général, elle est mise à profit pour d'autres utilisations du milieu : pâturage de troupeaux domestiques, prélèvement de bois à usages divers. La jachère peut être naturelle ou améliorée.

**La jachère naturelle** est une jachère dont le sol est au repos pendant une durée plus ou moins longue (10 à 20 ans). Il s'agit d'une pratique courante en agriculture traditionnelle extensive. Elle n'est pas applicable dans une agriculture intensive où le sol est sous exploitation continue.

**La jachère améliorée** (ou jachère cultivée) ou bien sole fourragère consiste à remplacer la jachère naturelle par des plantes améliorantes semées (graminées ou légumineuses) de façon à obtenir en moins de temps (6 mois à 03 ans) les résultats d'une jachère naturelle. Les objectifs d'une jachère améliorée ou d'une sole fourragère dans l'assolement sont :

- l'augmentation de la matière organique dans le sol ;
- l'augmentation des éléments nutritifs dans le sol ;
- la diminution de l'érosion hydrique ;
- et la production de fourrage amélioré pour l'élevage.

### 2.5.1.4. Ecosystèmes pastoraux

Les unités pastorales eco-climatiques du pays s'inscrivent dans les deux grands domaines phytogéographiques (sahélien et soudanien).

L'inventaire floristique de la végétation ligneuse fait état de 139 espèces réparties entre 42 familles et 91 genres. Les annexes 2.4 ; 2.5 ; 2.6 ; 2.7 résument la répartition des espèces ligneuses dans les différents secteurs phytogéographiques. Dans le domaine exclusivement soudanien (secteurs nord et sud), l'inventaire fait cas de 76 espèces tandis qu'au domaine exclusivement sahélien (secteurs nord et sud) on enregistre 12 espèces. Cependant, on note 16 espèces communes aux deux domaines, 20 espèces communes aux sites du secteur sud sahélien et au domaine soudanien, 8 espèces communes aux sites du domaine sahélien et aux sites du secteur nord soudanien, 1 espèce commune (*Prosopis africana*) aux sites du domaine soudanien et aux sites du secteur nord sahélien (PNGT/INERA, 2005 ; Kiema, 2012 ; Kiema, 2009 et 2011 ; Grouzis, 1988 ; Gaston et Botte, 1971, Ouédraogo, 2009 ; etc.).

#### - Zones agro-pastorales

La stratégie de mise en place des zones agro-pastorales reposait sur une intensification des productions animales et sur l'amélioration de l'alimentation par une gestion adéquate des pâturages naturels. Des aménagements comprenant des infrastructures d'hydraulique pastorale, vétérinaires (parcs de vaccination) et zootechniques (magasins de stockage) y ont été réalisés. Dix (10) zones pastorales actives d'une superficie totale de 540.000 ha ont été créées pour abriter environ 4000 familles d'éleveurs possédant un cheptel d'environ 133.000 bovins et 140.000 petits ruminants.

L'objectif actuel est de privilégier auprès des éleveurs un système de polyculture-élevage en organisant l'espace de manière à favoriser le développement concomitant de ces deux activités.

La préoccupation actuelle du ministère en charge des ressources animales est de consolider ces zones tant sur le plan juridique (décrets déclaratifs d'utilité publique) que sur le plan technique (projet de cahiers de charges pour l'exploitation).

La situation des dix (10) zones pastorales fonctionnelles fait l'objet des tableaux 52 et 53.

**Tableau 52 :** Situation en matière de zones pastorales (Zones pastorales fonctionnelles)

DRRA	Province	Nom zone	Superficie (ha)	Statut juridique	Effectif cheptel			Population
					Bovins	Ovins	Caprins	
Hauts-Bassins	Kéné Dougou	CEZIET	124500	Arrêté conjoint	32000	5560	6700	189260
	Tuy	Saho	2500		-	-	-	-
Cascades - Hauts-Bassins	Comoé - Houet	Sidéradougou	51500		41800	10000	12400	20393
Centre Sud	Zoundwéogo Bazéga Nahouri	Sondré-Est	16460		6700	2200	1100	-
		Louli Nobéré	20000		3700	-	-	-
		Niassa	19000		-	-	-	-
		Gaongo Sud Guiaro	6762 9500		7700	5500	3060	7000
Plateau Central	Ganzourgou	Gadéghin	6000		6500	2100	3000	1254
		Mankarga	6270		6000	2100	2500	1019
Centre-Est	Boulgou	Nouhao Doubégué	95000 7125		56017 10360	15059 6400	11194 4000	7392 2632
Centre-Ouest	Ziro - Sissili	Yallé	40000	Raabo provincial	10500	4400	2200	2730

Sud-Ouest	Poni	Djigoué	42000	-	10000	800	1500	1700
Sahel	Séno	Sambonaye	37000	Arrêté conjoint	9000	15000	25000	3300
Est	Komondjari	Gayéri	-	-	46000	45000	65000	-

Source : DGEAP 2013

Nom zone pastorale	Départements/Communes	Provinces	DRRA	Superficie (ha)	N° arrêté délimitation	Plan de gestion	Cahier charges Spécifique	Matérialisation des limites
Barani	Barani	Kossi	Boucle Mouhoun	48.924	2000-32 du 21/07/2000		2009	Pare feu Balises
Toéni	Toeni	Sourou		19.000	-	2004	2006	Pare feu Balises (2006)
CEZIET	Samorogouan	Kéné Dougou	Hauts-Bassins	124 000	2000-40 du 21/07/2000		2009	
Diassaga/Gossiamandara				600	2001-14 du 28/03/2002			
Saho	BONI	Tuy		2.800	2001-16 du 28/03/2002	2004	2002	Peinture
Gadéghin	Mogtédo	Ganzourgou	Plateau Central	6.000	2000-33 du 21/07/2000	2004		
Mankarga V7				6.270	2000-36 du 21/07/2000	2004		
Silmiougou	Zougo			420	2000-42 du 21/07/2000			
Yagma		Kadiogo	Centre	50				
Gaongho-Sud	Kombissiri	Bazéga	Centre Sud	6.762	2000-34 du 21/07/2000			
Louli-Numberé	Béré	Zoundwéogo		3.700	2000-35 du 21/07/2000		2006	Balise
Niassa	Gogo			19.000	2000-37 du 21/07/2000	2005	2006	Balise
Sondré-Est	Bindé			16.459	2000-43 du 21/07/2000		2006	Balise
Zone Sud Ouest	Nobéré			32 000				Balise
Guiaro	Guiaro	Nahouri		9.500	2001-15 du 28/03/2002	2004	2006	Pare feu Balises (2006)
Gassanaye	Banh	Lorum	Nord	30.000	-	2005		
Tapoa-Boopo	Matiacoali	Gourma	Est	95.000	2003-59 du 28/10/2003	2003		Balise partielle
Kabonga	Kompienga/Ouargaye	Kompienga / Koulpélogo		41 000	2004-38 du 02/08/2004	2003	2004	Balise partielle

Nom zone pastorale	Départements/ Communes	Provinces	DRRA	Superficie (ha)	N° arrêté délimitation	Plan de gestion	Cahier charges Spécifique	Matérialisation des limites
Nouhao	Bittou/ Ouargaye	Boulgou	Centre Est	95.000	2000-38 du 21/07/2000		2001	Pare feu
Doubégué	Boulgou			7 125				
Yarkanré	Gounghin	Kouritenga		1.850	-	2003		
Sambonaye	Dori	Séno	Sahel	37.500	2000-39 du 21/07/2000	2006		
Ceekol Nagge				27 500	-	2006		
Sidéradougou	Sidéradougou/	Comoé	Cascades/ Hauts-Bassins	51 000	2000-41 du 21/07/2000	2006	2006	Balise
Yallé	Bieha/Cassou	Sissili/Ziro	Centre Ouest	40.000	Raabo n° An VI-0093 du 13/06/1989	2005		
Djigoué		PONI	Sud-Ouest	9 500	-			
<b>Total</b>				<b>730 960</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	

Source : DGEAP (2013)

### - Zones de pâture villageoise ou inter villageoise

Les zones de pâture villageoise ou inter-villageoise sont des zones dont la délimitation est négociée par la population. Ce sont des parcours de saison des pluies où sont gardés les animaux villageois dans le but de prévenir les dégâts aux cultures et aux récoltes. L'accès est libre mais réglé par un cahier de charges établissant des règles de gestion pour une exploitation rationnelle des parcours (Kiema et Sanon, 2001).

Ces zones n'ont pas pour la plupart de statut officiel et sont en liaison étroite avec les pistes de transhumance. Elles devront à terme évoluer vers des zones de sédentarisation du cheptel.

#### 2.5.1.5. Plantations, reboisements, bosquets et végétation urbaine

Les plantations et reboisements au Burkina Faso ont été institués avec pour objectifs de :

- pourvoir les populations locales en bois de chauffe et en matériaux de construction dans l'optique de répondre à la forte demande en bois énergie contribuant ainsi à atténuer la pression sur la végétation naturelle.
- améliorer le cadre de vie en milieu urbain par la constitution d'espaces verts et de plantations d'alignement le long des artères ainsi que dans les concessions.

Les espèces les plus utilisées sont: Eucalyptus camaldulensis, Cassia siamea, Azadirachta indica, Gmelina arborea, Tectona grandis, Dalbergia sisso, etc. Au titre des plantations d'alignement, les espèces les plus utilisées sont : Khaya senegalensis, Ceiba pentandra, Cassia siamea, Azadirachta indica, Delonix regia, Terminalia mantaly.

Les principales espèces plantées pour l'ombrage ou à titre ornemental dans les concessions, les lieux de travail et dans les espaces verts sont : Delonix regia (flamboyant), Pulmeria rubra (Frangipanier), Terminalia cattapa (Badamier), Elaeis guineensis (palmier à huile), Cocos nucifera (cocotier), Ficus benjamina, Ficus elastica, Caudiaum variegatum (croton), Bougainvillea spectabilis (bougainvillier), Nerium oleander (laurier rose).

Le développement de la végétation urbaine offre des avantages à la fois urbanistique, social et environnemental au titre desquels on peut citer :

- l'esthétique à la cité,

- l'absorption des eaux de pluie,
- l'atténuation des nuisances sonores ;
- la détente (récréative et sportive)
- l'incarnation des valeurs culturelles et historiques
- le rôle pédagogique
- la contribution à l'épuration chimique et bactériologique de l'atmosphère, à la fixation des poussières, des produits goudronneux et huileux ;
- le rôle de thermorégulateur et de pourvoyeur d'ombre.

En 2017, 2403 espaces verts ont été recensés parmi lesquels 95 sont aménagés, 728 illégalement occupés et 1580 constituent des terrains nus.

Au Burkina Faso, il a été dénombré en 2017 au titre de la diversité floristique de la végétation urbaine, cinq cent deux (502) espèces végétales.

### 2.5.2. Ecosystèmes aquatiques

Au Burkina Faso, les principaux écosystèmes aquatiques sont les eaux souterraines et les eaux de surface. Ces dernières appelées encore zones humides comprennent :

- les écosystèmes lotiques (eaux courantes) constitués des ruisseaux, rivières et fleuves ;
- les écosystèmes lenticques (eaux dormantes ou stagnantes) représentés par les lacs, les étangs, les mares, les marais et les marécages.

#### 2.5.2.1. Ecosystèmes lotiques

Les eaux courantes présentent deux (02) caractéristiques fondamentales qui sont leur structure linéaire très marquée, souvent fortement ramifiée et la présence d'un flux hydrique amont-aval le long des pentes. Les caractéristiques des cours d'eau (largeur, quantité d'eau, courant) permettent de distinguer les ruisseaux, des rivières et des fleuves. Le Burkina Faso dispose de cours d'eau à écoulement permanent et temporaire. Le pays est situé sur trois (03) bassins versants internationaux (la Volta, le Niger et la Comoé) subdivisés en quatre sous-bassins versants nationaux dont les caractéristiques sont résumées dans le tableau 54.

Tableau 54 : Caractéristiques des bassins versants et leurs sous-bassins

Bassin	Surface (km <sup>2</sup> )	Etendu géographique	VIS (m <sup>3</sup> )	Sous-bassin
Niger	83 442	Nord et Nord-Est	0,86 10 <sup>9</sup>	le Béli, Gorouol, Dargol, Faga, Sirba-Gouroubi et Bonsoaga
Nakambé	81 932	Nord et Centre	2,44 10 <sup>9</sup>	Pendjari-Kompienga, du Nakambé, du Nazinon et de la Sissili
Mouhoun	91 036	Nord, Ouest et Sud	2,64 10 <sup>9</sup>	Mouhoun supérieur, Mouhoun inférieur et Sourou
Comoé	17 590	Ouest et Sud	1,55 10 <sup>9</sup>	Comoé-Léraba

Légende : VIS = volume international à la sortie du territoire du Burkina Faso

#### 2.5.2.2. Ecosystèmes lenticques

Les écosystèmes lenticques sont classés en fonction de leurs caractères morphométriques ou de leurs caractères trophiques. Sur le plan morphométrique, la distinction entre les différentes catégories est fondée sur l'importance de leur profondeur par rapport à leur étendue. En effet, l'étendue de la zone littorale ou se développe la couronne de végétation riparienne constituée de macrophytes varie selon la catégorie.

### 2.5.2.3. Lacs

Les lacs sont caractérisés par la prédominance de la zone limnétique sur la zone littorale laquelle couvre moins de 10 % de la surface totale. Leur profondeur est telle que la végétation ne peut se développer sur le fond. Pour les plus profonds d'entre eux, il peut exister des strates de températures.

Au Burkina Faso, les lacs naturels sont ceux de Tingrela (province de la Comoé), de Bam (province du Bam) et de Dem (province du Sanmatenga). Les deux (02) plus grands lacs de barrage d'importance socio-économiques actuellement en exploitation sont ceux de Komienga et de Bagré. A ces deux (02) s'ajoute celui de Samandeni dont la capacité est estimée à 1,5 milliards de m<sup>3</sup>. Le tableau 55 présente les principales caractéristiques et vocations de certains lacs de barrages du Burkina Faso.

**Tableau 55 :** Principales caractéristiques et vocations de certains lacs de barrages du Burkina Faso.

Nom du barrage	Province	Type	Hauteur (m)	Capacité du lac de barrage (hm <sup>3</sup> )	Buts principaux
Komienga	Komienga	Terre	50	2 050	Energie, pêche
Bagré	Boulgou	Terre	41	1 700	Energie, Irrigation, pêche, Récréation,
Ziga	Oubritenga	Terre	19	208	AEP
Yakouta	Seno	Terre	10	26	AEP
Moussodougou	Comé	Terre	31	38	Irrigation AEP
Loumbila	Oubritenga	Terre	10	40	AEP, irrigation, Récréation,
Lery	Sourou	Terre	8	600	Irrigation
Sirba	Gnagna	Terre	10	30	Irrigation
Soum	Boulkiendé	Terre	11	82	Irrigation
Liptougou	Gnagna	Terre	8	40	Irrigation
Toécé/ OK	Passoré	Terre	21	203	Irrigation, mines
Douna	Leraba	Terre	30	50	Irrigation
Pensa	Sanmatenga	Terre	5,8	10	Irrigation
Samandéni		Terre		1500	Irrigation, Energie, Industrie, Pêche, Elevage, Pêche, Pisciculture

Source : CNBB (2014)

### 2.5.2.4. Etangs

Ce sont des lacs de profondeur réduite (en général 1 à 2 m), dans lesquels la majeure partie des plantes touchent le fond avec leurs racines. Ils sont caractérisés par une zone littorale plus étendue et pouvant couvrir jusqu'à la moitié du total.

### 2.5.2.5. Mares

Concernant les mares, l'étendue de la zone limnétique est inférieure à la moitié de la surface totale ; elles sont temporaires ou permanentes et présentent des niveaux d'eau variant considérablement. Au Burkina Faso, les grandes mares naturelles se trouvent au Sahel. Il s'agit des mares de Béli, de Markoye, d'Oursi et de Yomboli.

### 2.5.2.6. Marais et marécages

Ces collections d'eau dormante sont dépourvues de zone limnétique car de faible profondeur. La différence entre marais et marécage résulte de la nature de la végétation de leur zone riparienne. Cette dernière au niveau des marécages, est pourvue d'une ceinture de végétaux ligneux arbustifs ou arborés tandis qu'au niveau des marais elle ne présente qu'une végétation herbacée.

### 2.5.2.7. Espèces caractéristiques des écosystèmes aquatiques

La diversité et la composition de la flore des écosystèmes aquatiques du Burkina Faso varient en fonction des zones climatiques et des caractéristiques des plans d'eau qui sont mentionnées dans les tableaux 56, 57 et 58 pour certains cours d'eau.

**Tableau 56 :** Comparaison des différents échelonnements de la végétation rencontrée au niveau de quatre plans d'eau pérennes

Strates de végétation (Succession des niveaux homogènes des formations de la végétation, de taille différente, de l'extérieur vers l'intérieur des plans d'eau)	Mare d'Oursi		Lac Bam		Mare -Hippos		Lac Tengrela		Présence
	+	1*	+	1+2	+	1	+	1	
Formations naturelles ou artificielles* (champs et formations arbustives terrestres, situés hors d'atteinte du plan d'eau)	+	1*	+	1+2	+	1	+	1	100%
Galerie à Mitragyna-Vetiveria			+	4	+	1	+	2	75%
Pterocarpus santalinoides-Morelia senegalensis-Alchornea cordifolia					+	2	+	2'	50%
Mimosa pigra-Phyllanthus reticulatus			+	7	+	4	+	3'	75%
Bergia suffruticosa-Panicum subalbidum	+	1	+	3	-	-	-	-	50%
Indigofera microcarpa-Panicum subalbidum	+	4'	+	5	-	-	-	-	50%
Cynodon dactylon-Stachytarpheta-Scoparia	+	2'	-	-	-	-	-	-	25%
Acroceras amplexans-Melochia corchorifolia			-	-	-	-	+	4	50%
Brachiaria mutica-Schoenoplectus corymbosus	+	3+5	-	-	-	-	-	-	50%
Oryza barthii-Pycreus macrostachyos	+	4	-	-	-	-	-	-	25%
Oryza longistaminata-Cyperus digitatus	+	5	-	-	-	-	+	5	50%
Thalia welwitschii-Oryza longistaminata	-	-	-	-	-	-	+	5'	25%
Typha domingensis-Ludwigia abyssinica	-	-	-	-	-	-	+	6	25%
Echinochloa stagnina-Polygonum lanigerum	-	-	+	7	+	6	+	7	75%
Vossia cuspidata-Neptunia	+	7	+	8	+	7	+	8	100%
Leersia hexandra -Lud. Stenoraphe (En ilots)	-	-	-	-	+	8	+	9	50%
Oxycaryum cubense-Neptunia -Pycreus mundtii	-	-	-	-	+	9	+	10	50%
Nymphoides ezannoi-Nymphaea micrantha	+	6	-	-	-	-	-	-	25%
Nymphaea micrantha-Utricularia stellaris	+	7	+	7	-	-	-	-	50%
Nymphoides indica-Najas pectinata	-	-	-	-	-	-	+	11	25%
Potamogeton octandrus-P. nodosus	-	-	-	-	-	-	+	12	25%
Nymphaea lotus-Utricularia stellaris	+	8	+	9	-	-	+	13	75%

Strates de végétation (Succession des niveaux homogènes des formations de la végétation, de taille différente, de l'extérieur vers l'intérieur des plans d'eau)	Mare d'Oursi		Lac Bam		Mare -Hippos		Lac Tengrela		Présence
Pistia stratiotes-Lemna aequinoctialis	-	-	-	-	+	9	-	-	50%
Ceratophyllum demersum -Trapa natans - Azolla	-	-	-	-	+	10	+	13	50%
Illet d'Aeschynomene pfundi-Limnophyton	+	9	-	-	-	-	-	-	25%
Colonie secondaire à Polygonum plebeium-Coldenia	+	10	+	10	+	12	+	14	100%
Nombre de strates	11	9	10	16		12		14	
Nombre total de groupement stratifiés rencontrés (Se succédant de l'extérieur vers l'intérieur des plans d'eau)	26+1*								

Tableau 57 : Successions de végétations dans 05 mares temporaires suivant un gradient nord-sud intégrant l'ensemble des zones phytogéographiques du Burkina Faso

Strates de végétation (Succession de niveaux homogènes des formations de la végétation, de taille différente, de l'extérieur vers l'intérieur des plans d'eau)	Mare Yalgo (1)	Mare de Poa (2)	Mare de Kounseini (3)	Mare de Sakoinse (4)	Mare de Wayou (5)	Strates	Présence
Savanes diverses (Savane arbustive ou arborée hors de l'influence du plan d'eau)	Sad	sad	Sad	Champ	sad	0	
Eragrostis gangetica	-	+	+	+	-	1	60%
Epaltes alata	-	-	-	+	-	2	20%
Hydrophila senegalensis et Aeschynomene tambacoundensis	-	+	+	-	-	3	40%
Oryza barthii	+	+	+	+	-	4	80%
Oryza brachyantha- Sphenoclea dalzielii		+	+	-	-	5	40%
Heteranthera callifolia	+	+	+	-	-	6	60%
Sagittaria-Monochoria Marsilea polycarpa	+	+	+	-	-	7	60%
Eichhornia natans et Lagarosiphon schweinfurthii	-	-	-	+	+	8	40%
Nymphaea micrantha		+	-	-	-	9	20%
Nombre groupements se succédant rencontrés	3	7	6	4	1	10	

Légende : 0 : (1+2) Niveau de formations, se situant à la périphérie des plans d'eau et de la zone humide  
 1\* : Formation artificielle (Champ)  
 1, 2, 3... : Niveau de végétation de hauteur différente se succédant de manière concentrique  
 + : Présence  
 - : Absence

Tableau 58 : Échelonnement des différentes strates de végétation au niveau de 5 cours d'eau

Strates de végétation (Succession des niveaux homogènes des formations de la végétation de taille différente, de l'extérieur vers l'intérieur des plans d'eau)	Nakanbé (Razinga)	Nazinon (PNTK)	Singou (Arly)	Bougouriba (Diébougou)	Mouhoun (Ouessa)
Strate n°1: Savane arborée à Khaya senegalensis, Anogeissus leiocarpa, Acacia erythrocalyx, Lannea microcarpa, Combretum micranthum, Guiera senegalensis, Balanites aegyptiaca	+	+			+
Strate n°2: Forêt claire à Khaya senegalensis, Anogeissus leiocarpa, Daniellia oliveri, Pterocarpus erinaceus, Diospyros mespiliformis, Vitellaria paradoxa.			+	+	+
Strate n°3: Galerie forestière inondable à Mitragyna inermis, Diospyros mespiliformis, Vetiveria nigriflora, Cyperus digitatus, Crateva religiosa ;	+	+	+	+	+
Strate n°4: Cola laurifolia, Morelia senegalensis, Pterocarpus santalinoides, Rytigynia senegalensis, Hymenocardia heudelotii Planch. ex Müll.Arg, Dyschoriste perrottetii, Moghania faginea, etc.	-	+	+	+	+
Strate n°5: Syzygium guineense	-	-	+	+	+
Strate n°6: Colonie à Mimosa pringa, Phyllanthus reticulatus, Ziziphus spinachristi, Oxystelma bornouense, Tacazzea apiculata, Ficus asperifolia et Merremia hederacea	+	+	+	+	
Strate n°7: Ipomoea aquatica et Oryza longistaminata	+				
Strate n°7: Nymphaea micrantha et Mitragyna inermis	+				
Strate n°8: Nymphaea lotus et Utricularia stellaris	+				
Strate n°9: Coldenia procumbens, Polygonum plebeium, Heliotropium indicum	+	+	+	+	+
Le nombre de strates se succédant rencontrés par plan d'eau	7	5	6	6	6

Légende : + : Présence ; - : Absence

### 2.5.2.8. Sources, cascades et chutes

Une source est un endroit où l'eau sort naturellement du sol. La Comoé en est un exemple au Burkina Faso. Elle prend sa source à Péné (Province du Houet) et coule tout près de Banfora. Ce fleuve permet d'irriguer toute l'année les cultures de canne à sucre. Il poursuit ensuite son cours jusqu'en Côte d'Ivoire qu'il traverse pour aller se jeter dans l'Océan Atlantique.

Les cascades sont une série de chutes d'eau dévalant des paliers de collines et tombant en cascade le long de rivières. Les cascades les plus connues au Burkina Faso sont :

- Les cascades de Karfiguéla ;
- Les cascades de Koro.

Les cascades de Karfiguéla encore appelées cascades de Banfora sont un affluent du fleuve Comoé (Photo 22). Situées à environ 12 km au nord-ouest de Banfora, elles forment un chapelet de petites mares bordées d'une

végétation luxuriante et constituent l'un des sites touristiques les plus importants au Burkina Faso.

Les Chutes rencontrées au Burkina Faso sont celles de Tourny. Elles sont situées à 86 km à l'Ouest de Banfora et à 33 km de Kankalaba. C'est un grand bassin encaissé en contre bas d'un plateau qui le surplombe et à partir duquel coule une rivière se déversant dans le bassin et poursuivant son cours plus bas dans une plaine.

Photo 11: Les cascades de Karfiguela



### III. PRESSIONS ET MÉNACES SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

#### 3.1. Types de pressions et de menaces

La perte de la diversité biologique au Burkina Faso s'observe à tous les niveaux de ses composantes : génétique, spécifique et écosystémique.

De multiples pressions et menaces sont à l'origine de cette perte dont les plus sévères sont celles anthropiques et climatiques qui peuvent agir de façon directe ou indirecte sur la diversité biologique.

En ce qui concerne les ressources forestières, les pressions et les menaces majeures sont les défrichements, la surexploitation et les mauvaises pratiques d'exploitation et de récolte. A ceux-ci s'ajoute la péjoration climatique (changement climatique), la surcharge du bétail et les feux de brousse incontrôlés.

Les systèmes d'élevage et d'agriculture pratiqués sont à dominance extensifs avec des pressions sur les formations naturelles.

La situation actuelle du secteur de l'élevage fait apparaître un problème de surcharge de l'espace pastoral, suite à la réduction des aires de parcours du bétail. Le déséquilibre entre charge animale et capacité de charge des formations végétales est un facteur de dégradation de la diversité biologique au Burkina Faso.

La demande énergétique est également source de pression pour les formations végétales. Au

Burkina Faso, la biomasse demeure la principale source d'énergie domestique des populations urbaines et rurales. Plus de 87% des ménages du Burkina Faso utilisent le bois comme principale source d'énergie pour la cuisine (INSD, 2009a). 75% de la demande est satisfaite à partir des forêts non aménagées.

Certaines espèces sont fortement menacées soit parce que les conditions climatiques ne leur permettent plus d'assurer leur régénération, soit qu'au regard de leurs valeurs d'usages elles font l'objet d'une surexploitation surtout axée sur les parties vitales que sont les racines (*Securidaca longipedunculata*, *Sarcocephalus latifolius*, *Parinari curatellifolia*), les fleurs (*Bombax costatum*, *Annona senegalensis*), les graines (*Vitellaria paradoxa*, *Parkia biglobosa* et *Acacia macrostachya*), les repousses (*Borassus aethiopum*) et les feuilles de *Adansonia digitata* (Hahn-Hadjali 2000 ; Thiombiano et Kampmann, 2010).

La pratique des feux de brousse, quel que soit leur régime, induisent une sélection au sein de la flore, éliminant ainsi au fil des années les plus sensibles (Thiombiano et Kampmann, 2010).

Les familles de plantes les plus menacées par ordre décroissant sont : les Apocynaceae, Lamiaceae, Euphorbiaceae, Rubiaceae et Malvaceae (Schmidt et al., 2017). Toutefois, on note que le degré de menace des espèces est lié à leurs habitats respectifs. C'est ainsi que de tous les habitats, les forêts et les forêts de galeries auraient la plus forte proportion d'espèces potentiellement menacées ou presque menacées selon la Figure 1 (Zizka et al., 2015 ; Schmidt et al., 2017).

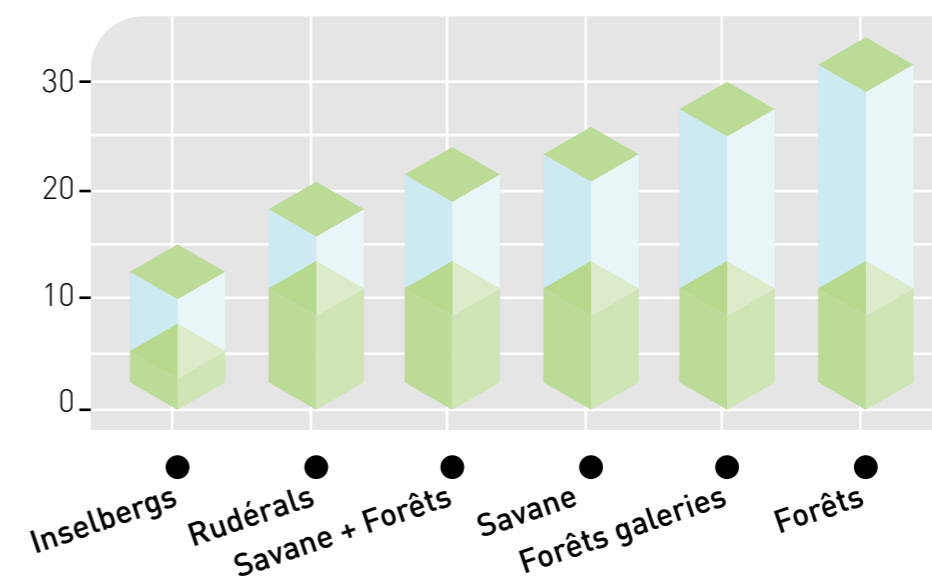


Figure 1 : Pourcentage d'espèces potentiellement menacées ou menacées au Burkina Faso en fonction de leurs habitats

La biodiversité animale notamment la faune sauvage et les ressources halieutiques subit également de multiples pressions dont les plus graves sont :

- la fragmentation et la réduction de son habitat par suite des aménagements routiers, des feux de brousse incontrôlés;
- le braconnage et le non-respect des périodes de chasse de plus en plus intense dans les zones frontalières du pays;
- L'emploi d'outils prohibés de pêche qui réduisent les possibilités de reproduction des ressources halieutiques ;
- la réduction des ressources hydriques liée à la variabilité climatique.

A ces pressions et menaces directes, s'ajoutent celles indirectes qui se résument :

- à l'insuffisance d'une prise en compte des préoccupations des populations riveraines dans les plans de gestion des aires concédées pour une protection de la faune sauvage ;
- au développement des conflits homme-faune souvent liés à l'occupation des aires de migration de la faune comme c'est le cas des éléphants;
- à l'envasement/ensablement des plans d'eau qui limite leur accès à l'eau;
- à la pollution chimique liée à l'orpaillage qui déverse des substances toxiques (mercure, cyanure) sur les aires de pâture et les eaux d'abreuvement,
- à la pollution industrielle et à celle occasionnée par le drainage de l'acide par les industries minières;
- aux mauvaises pratiques agricoles caractérisées par une utilisation généralisée des herbicides dans de nombreuses localités (Sissili, Houet, ...);
- à l'utilisation de pesticides de coton dans la culture maraichère qui sont de nature à réduire la faune aquatique et terrestre et une bioaccumulation dans les niveaux supérieurs des chaînes trophiques.

Les bois sacrés reconnus pour être des sites de protection efficace ne sont pas exempts de menaces. Sanou et al. (2013) ont relevé que les facteurs de dégradation des bois sacrés sont l'anthropisation, la fragmentation et la sensibilité aux espèces invasives notamment à *Azadirachta indica* classée espèce envahissante au Burkina Faso.

En ce qui concerne l'agro-biodiversité, une de ses principales menaces est le changement climatique qui conduit les agriculteurs à adopter des variétés et des espèces de plantes adaptées au déclin des espèces locales. Pourtant, les espèces locales comportent généralement une diversité génétique plus importante. La plupart d'entre elles ont tendance à disparaître au profit de variétés sélectionnées à base génétique réduite diffusées par les services de vulgarisation et de recherche, surtout dans le contexte d'adaptation aux effets des changements climatiques.

Les degrés de menaces des espèces et variétés végétales en agriculture ne sont pas encore établis. Toutefois, il s'est avéré que des menaces de disparition pèsent sur beaucoup d'entre elles et certaines ont probablement disparu.

### 3.2. Cas spécifiques des espèces envahissantes

Les invasions biologiques par des espèces exotiques en général ou indigènes dans des cas particuliers semblent constituer à notre époque une sérieuse menace qui pèse sur les écosystèmes naturels, la diversité biologique, mais aussi les productions agricoles (GISP, 2004). Leur éradication ou gestion rationnelle constitue à n'en pas douter un grand challenge et une grande contribution aux problèmes environnementaux et de développement. De ce point de vue, la présente initiative d'inclure les espèces envahissantes comme une entité dans la réactualisation de la monographie nationale est à saluer.

Les voies par lesquelles les espèces envahissantes affectent les écosystèmes sont nombreuses, surtout avec les échanges qui se sont accrus dans « le village planétaire » qu'est devenu notre monde (Wittenberg, 2001).

Il convient de souligner que le développement du Burkina Faso et singulièrement de toute l'Afrique est fondamentalement basé sur les ressources naturelles, notamment la diversité biologique qui était bien immense pour ce continent. Les divers écosystèmes (aquatiques, terrestres, de montagnes) naturels, les agro-écosystèmes et autres fournissent largement les moyens de subsistance, depuis plusieurs décennies aux populations. Il est donc dans l'intérêt de ce pays et des autres que les ressources indiquées soient préservées contre toutes les formes de menaces, notamment celles relatives aux plantes exotiques envahissantes dont l'impact semble s'amplifier par les effets des changements climatiques. Il est reconnu que les plantes exotiques

envahissantes (PEE) touchent directement les écosystèmes naturels sans exception et ceux exploités menaçant la sécurité alimentaire, la santé humaine et animale, le fonctionnement et l'intégrité de l'environnement (GISP, 2007 ; McNeely et al., 2001). Au niveau mondial, ces phénomènes d'invasions par des espèces exotiques sont maintenant considérés comme l'une des principales menaces qui pèsent sur la biodiversité (UICN, 2004).

La prise en compte de ces menaces est particulièrement importante compte tenu de la vision de développement que se projette le Burkina Faso pour son épanouissement sur le plan de la sécurité alimentaire, et pour son développement socio-économique en général.

### 3.3. Problématique des plantes envahissantes exotiques en Afrique

Depuis quelques années les phénomènes d'invasions biologiques suscitent des préoccupations grandissantes dans le monde. De nombreuses espèces animales et végétales, qualifiées d'invasives ou envahissantes élargissent considérablement leur zone de distribution et prolifèrent subitement au point de déséquilibrer les écosystèmes qu'elles colonisent. Ces espèces en général, d'origine non indigène (avec une aire de répartition naturelle sur un autre continent) par l'ampleur de leur dissémination et de leur développement bouleversent les habitats naturels ou semi-naturels, mettant en péril les espèces indigènes. Les PEE qui touchent directement les écosystèmes exploités menacent la sécurité alimentaire, la santé humaine et animale, le fonctionnement et l'intégrité de l'environnement (GISP, 2007 ; McNeely et al., 2001), mais aussi les écosystèmes naturels terrestres et aquatiques, en affectant la flore autochtone, indigène et les animaux sauvages (Moore, 2005 ; Lockwood et al., 2007). Au niveau mondial, ces phénomènes d'invasions par des espèces exotiques sont maintenant considérés comme une des principales menaces qui pèsent sur la biodiversité (Wittenberg et al., 2001).

Il devient impérieux pour chaque pays de disposer du maximum d'informations sur le sujet, notamment d'en connaître le nombre, la gravité de la situation, les moyens possibles de lutte, pour juguler le phénomène (Encadré 1).

#### Les plantes parasites courantes en Afrique

1. *Alectra vogelii* : Parasite des légumineuses associées au sorgho
2. *Striga asiatica* : Parasite localisé en Afrique occidentale, mais répandu et dévastateur ailleurs, notamment en Afrique de l'Est et Australe. Il parasite la Canne à sucre, le maïs, le mil, le riz pluvial, le sorgho et de nombreuses herbes sau-vages (graminées).
3. *Striga aspera* : Se rencontre presque partout dans les savanes et les steppes (Pluviométrie comprise de 200 à 1500mm)
4. *Striga brachycalyx* : présent dans la végétation naturelle, son Aire géographique est l'Afrique occidentale.
5. *Striga hermonthica* : Assez répandu un peu partout en Afrique tropicale, Madagascar, parasite les cultures de céréales (maïs, mil, riz pluvial, sorgho, canne à sucre, céréales secondaires, etc.).
6. *Buchnera hispida* : Parasite facultatif sur le mil, le sorgho et de nombreuses espèces sauvages herbacées graminéennes. Couvre l'Afrique tropicale, Madagascar, etc.
7. *Striga gesnerioides* : se retrouve sur le Niébé. Les zones les plus infestées sont en zones sahéliennes et soudano-sahélienne (entre 300 et 700mm de pluies).
8. *Striga passargei* : Distribution dans les savanes et friches, depuis le Sénégal oriental jusqu'au sudan. Observé sur les cultures au Burkina Faso et au sud-est du Mali. En zone à Pluviométrie  $\geq$  500mm. Aire géographique : Afrique occi-dentale et orientale.
9. *Rhamphicarpa fistulosa* : fréquente en savane marécageuse, dans les bas-fonds, au bord des mares. Il parasite le mil, le riz, le sorgho et de nombreuses espèces sauvages herbacées. Se distribue en Afrique tropicale et Madagascar.

De par les impacts souvent spectaculaires sur l'environnement comme la formation d'un tapis flottant immense mono-spécifique d'*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms sur les eaux de surface, cas des plans d'eau de Ouagadougou (2013-2016) où l'on constate un recouvrement presque total de la surface de la retenue n°2, soit plus d'une centaine d'ha (Ouédraogo et al., 2004, 2014, 2015, 2016). En d'autres lieux au Burkina Faso, on note des invasions de zones de maraîchage à la périphérie des plans d'eau, notamment dans les Provinces du Kadiogo-Bazèga. Des peuplements à perte de vue de *Typha domingensis* Schum & Thonn sont observés dans la vallée du Sourou, les plans d'eau du Gourma, de la Comoé, du Houet. La retenue d'eau de Toéssé au Passoré est complètement envahie par *Typha domingensis* Schum. & Thonn, *Mimosa pigra* L. et *Cyperus articulatus* L, etc.

Des peuplements mono-spécifiques de *Senna occidentalis*, *Senna obtusifolia* et de *Hyptis suaveolens* sont observés le long des routes et dans les bas-fonds pastoraux au Burkina Faso (Thiombiano, 2008, Ouédraogo et al., 2010). La perte de résilience des écosystèmes est démontrée par des changements dramatiques, comme la perte de productivité des sols et des retenues d'eau entraînant famines et malnutritions pour les populations locales.



Au Burkina Faso, 42 espèces envahissantes ont été inventoriées et classées selon les catégories A, B, ou C de la classification hiérarchisée de l'ICRAF (Ouédraogo, 2020):

- Taxons de catégorie A : ce sont des espèces connues pour être envahissantes, persistantes et destructrices, dont l'introduction dans un pays doit être interdite ;
- Taxons de catégorie B : ce sont des espèces problématiques, connues pour être envahissantes dans certaines conditions, ou signalées comme envahissantes dans des endroits particuliers ;
- Taxons de catégorie C : Espèces dont le potentiel envahissant est réel et présentant des risques en fonction des différents milieux exotiques, où elles sont exportées.
- Taxons de catégorie D : Espèces connues pour avoir un faible potentiel envahissant en fonction de critères écologiques et par expériences.

Le tableau 59 indique le nombre d'espèces envahissantes classées par catégorie. L'annexe 1.15 présente la liste des espèces concernées. La photo 23 illustre quelques unes d'entre elles.

**Tableau 59 :** Nombre d'espèces envahissantes du Burkina Faso classées par catégorie de potentiel d'envahissement

Catégories selon l'ICRAF	Nombre d'espèces
A	15
B	15
C	12
<b>Total general</b>	<b>42</b>

Source : (Ouédraogo et al. 2010 ; FAO, 2013)

Les écosystèmes impactés par ces espèces sont les écosystèmes aquatiques (08 espèces), semi-aquatiques (03 espèces) et les écosystèmes terrestres (30 espèces). L'espèce envahissante *Rhamphicarpa fistulosa* (Hochst.) Benth est un hygrophyte facultatif (qui s'adapte aux trois (03) écosystèmes).

Sur les 42 espèces envahissantes présentes au Burkina Faso, 15 ont fait l'objet d'un travail de recherche de technologies pour leur contrôle et éradication. 12 espèces parmi ces 15 qui ont fait l'objet de recherche disposent de technologies de contrôle (Herbicide, Bio-contrôle ou contrôle-mécanique) avérées.

Six des espèces envahissantes (*Chromolaena odorata* (L.) R.M. King Rob., *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms, *Imperata cylindrica* (L.) P. Beauv., *Lantana camara* L. 1753, *Leucaena leucocephala* (Lamark.) Link. *Mimosa pigra* L.) sont considérées « pires espèces envahissantes de la planète » (ISSG/GISP/UICN, 2000) pour lesquelles des dispositions urgentes doivent être prises pour leur éradication.

### 3.4. Contraintes liées aux invasions

#### 3.4.1. Cas d'*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms

Une analyse récente des données de la Liste rouge de l'UICN souligne que les espèces exotiques envahissantes constituent la cinquième menace la plus grave pour les amphibiens, la troisième menace la plus grave pour les oiseaux et les mammifères. Les invasions biologiques, ensemble avec les changements climatiques sont devenus l'une des menaces les plus difficiles à inverser (UICN, 2004). Le rapport souligne que, la jacinthe d'eau (*Eichhornia crassipes*) qui a envahi toute l'Afrique est une menace importante qui compromet l'approvisionnement en eau et l'utilisation des eaux intérieures pour la pêche ou le transport. Cette même plante considérée comme la « mauvaise herbe redoutable de l'eau du monde » (usine d'eau/pompe à eau), de l'Amérique centrale a envahi les systèmes d'eau à travers le monde tropical, en Asie, en Afrique et dans certaines parties de l'Amérique tropicale. Un écotype adapté aux températures basses a été trouvé et pourrait étendre l'aire de distribution de l'espèce (Labrada, 2013, com. Pers.). En dehors de ses impacts sur la biodiversité, elle engendre de nombreuses conséquences, notamment elle :

- Augmente les pertes d'eau par évaporation six fois par rapport à l'évaporation normale de l'eau libre. Ainsi les plans d'eau infestés perdent de l'eau très rapidement, voire se vident complètement ;
- Bloque l'écoulement de l'eau dans les ruisseaux, canaux d'irrigation et les drains, causant de graves problèmes d'approvisionnement en eau et nécessitant une compensation fréquente.

La jacinthe d'eau infiltre les barrages hydroélectriques et les turbines des générateurs électriques. Cela nécessite des arrêts de nettoyage très coûteux. Au Mali l'infestation de la jacinthe d'eau engendre des pertes

de production d'électricité se situant entre 300 000 et 400 000 US\$/an (Dembélé, 1998), sans oublier les coûts relatifs aux travaux de ramassage physique. En Afrique de l'Ouest, la jacinthe d'eau est un problème majeur, qui touche plus de 550 km du fleuve Niger. Comme indiqué, beaucoup de pays dans cette partie du continent sont touchés (Niger, Mali, Côte d'Ivoire, Nigeria, Burkina Faso, Bénin, Togo, Ghana).

Le tapis flottant de la jacinthe d'eau empêche les travailleurs nautiques et les pirogues et autres d'accéder à l'eau libre, paralysant ainsi les activités socio-économiques (pêche, liaisons inter-localités, etc.). Au Burkina Faso, la couverture de la jacinthe d'eau faisait perdre près de 300 000 m<sup>3</sup> à l'Office Nationale de l'Eau et de l'Assainissement dans les deux retenues d'eau de Ouagadougou (Retenues n°2 et 3), soit un manque à gagner de près de 110 000 US\$ par an. Au niveau des maraîchers et pêcheurs, ce manque à gagner se chiffre autour de 400 000 US\$, (Ouédraogo et al., 2004). A Dougoumato, localité située à environ 300 km de Ouagadougou, le manque à gagner par an du fait de l'occupation de la rivière Son par *Eichhornia crassipes* était de l'ordre de 50 000 US\$, pour les pêcheurs et maraîchers de la localité (Ouédraogo et al. 1998).

A Ouagadougou et dans le Kadiogo-Bazèga, la couverture de la jacinthe d'eau a été évaluée en 2014 à 242 ha et cette couverture a fait perdre près de 6 milliards de francs à l'ONEA, soit 30,25 millions de m<sup>3</sup> d'eau (Ouédraogo, 2014). Au Lac Victoria en 1998 la couverture de la plante atteignait 20 000 ha (Thomas P. & al., 2003). On peut imaginer facilement la quantité d'eau perdue par an par ce lac (Estimation de 2,500 milliards de m<sup>3</sup>), situé heureusement dans une zone pluvieuse.



Invasion de *Mimosa pigra* à la Kompienga [2005]



Invasion de *Hyptis suaveolens* à Kantchari



Invasion de *Senna obtusifolia* à Léo

Photo 12 : Quelques illustrations relatives aux plantes invasives du Burkina Faso

### 3.4.2. Cas spécifique des plantes parasites

#### - Cas du Genre Striga

Avec ses deux espèces, *Striga hermonthica* et *Striga gesnerioides*, originaires d'Afrique (Raynal-Roques, 1993), le genre *Striga* est un parasite épiphyte attaquant en grande partie les plantes vivrières. Ces espèces s'étendent du Cap-Vert à l'Afrique Méridionale en passant par l'Afrique Centrale et Orientale. Les dégâts engendrés par le *Striga* sont évalués à 40 % en moyenne de perte des récoltes, ce qui signifie qu'à elles seules ces espèces causent des pertes de céréales évaluées à 7 milliards de dollars US, au niveau du continent. D'après les projections, plus de 40 % des régions encore indemnes de ces espèces parasites risquent d'être infestées au cours des prochaines années si aucune mesure vigoureuse n'est prise pour contenir la propagation de celui-ci (FAO, 1986).

### 3.5. Gestion internationale des espèces envahissantes

Selon l'avis de Moses T.K. Kairo (2010) qui est largement partagé, un effort d'atténuation efficace des impacts des PEE (Photo 13) exige une approche multidimensionnelle englobant des considérations d'ordre politique, économique, social et technologique. Il s'agit de se poser des questions sur le continuum qui va de la prévention au contrôle. Ainsi, le développement de politiques solides ainsi que des solutions scientifiques et technologiques est essentiel pour le succès des efforts d'atténuation des impacts des PEE. À cette fin, les deux dernières décennies ont vu un nombre croissant d'initiatives politiques, scientifiques, technologiques de plus en plus interdépendantes sur le plan international, régional et national, qui ont abouti à des résultats importants en termes d'orientations relatives à la gouvernance et à la mise en œuvre des mesures d'atténuation.

En termes d'orientation, la nécessité d'élaborer des stratégies nationales en tant que première étape dans le développement d'un effort global pour faire face au problème des PEE a été mise en évidence par Wittenberg et Cock (2001). Le développement d'une stratégie nationale avec ses options de lutte contre les PEE devrait suivre un processus hiérarchisé en quatre étapes mettant l'accent sur : la prévention ; la détection précoce et l'éradication ; le contrôle et la gestion (lorsque toutes les autres options échouent) ; la restauration. Ce processus doit nécessairement impliquer tous les acteurs essentiels, et suppose une coopération locale et internationale. Le plan stratégique établira une vision claire, un but et des objectifs, entre autres un soutien scientifique et technologique fort devra idéalement être intégré sans heurt à d'autres plans sectoriels.

Il convient de noter que dans la lutte contre les PEE la prévention contre l'introduction et l'établissement d'une PEE est la première des actions de défense. Cela recouvre différentes mesures comme une réglementation commerciale, une analyse des risques, le renforcement de la quarantaine, ainsi que la sensibilisation du public. Il s'agit de l'approche la plus rentable puisque la plupart des mesures ultérieures de gestion d'une invasion peuvent exiger des ressources considérables (Keller et al., 2006 ; McNeely et al., 2001).



Barrage n°2 de Ouagadougou (Sep 2015)



Barrage de Toécée (O.R. Louis 29.11.2013)

Photo 13: (A) : *Eichhornia crassipes* ; (B) : *Typha dom* à Toesse

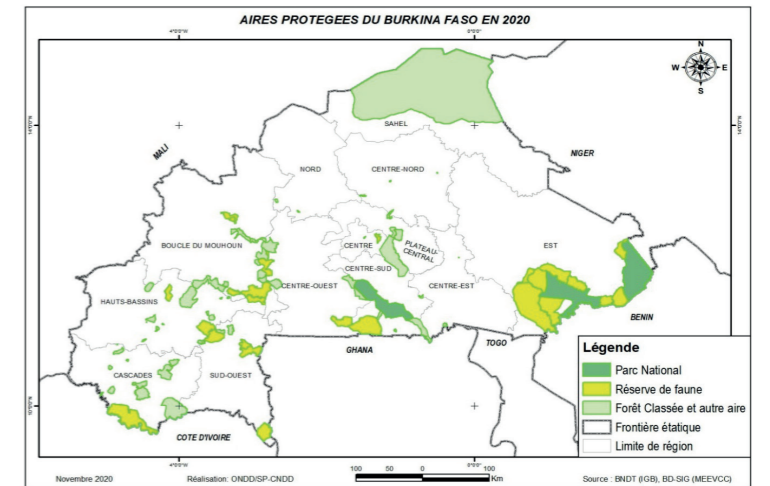
## IV. CONSERVATION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

La conservation de la diversité biologique comprend toutes les dispositions à prendre en vue de la préservation, de la protection et de l'utilisation durable de la diversité biologique et de ses éléments constitutifs afin d'éviter leur extinction. Elle peut se faire dans leur milieu naturel (Conservation in-situ) ou hors de leur milieu naturel (conservation ex-situ).

### 4.1. Conservation in-situ

La conservation in-situ s'entend selon la convention sur la diversité biologique (CDB, 1992), comme « la conservation des écosystèmes et des habitats naturels et le maintien et la reconstitution de populations viables d'espèces dans leur milieu naturel et, dans le cas des espèces domestiques et cultivées, dans le milieu où se sont développés leurs caractères distinctifs ». Cette conservation in-situ se fait à travers des aires protégées qui, au Burkina Faso, comprennent les aires à statut international, sous-régional et national (Carte 5). Les aires protégées à dimensions nationales comprennent les aires protégées de l'Etat et des collectivités auxquelles s'ajoutent les APC.

Une aire protégée est, selon l'UICN, « un espace géographique clairement défini, reconnu, dédié et géré, par des moyens légaux et autres, afin de favoriser la conservation à long terme de la nature et des services écosystémiques et des valeurs culturelles qui y sont liées ».



Carte 5: Aires protégées de l'Etat du Burkina Faso

#### 4.1.1. Aires protégées à statut international ou sous régional

Les aires à statuts international et sous-régional du Burkina Faso comprennent des réserves de biosphères, un site du patrimoine mondial de l'UNESCO, des sites RAMSAR et des zones d'importance pour la conservation des oiseaux (ZICO).

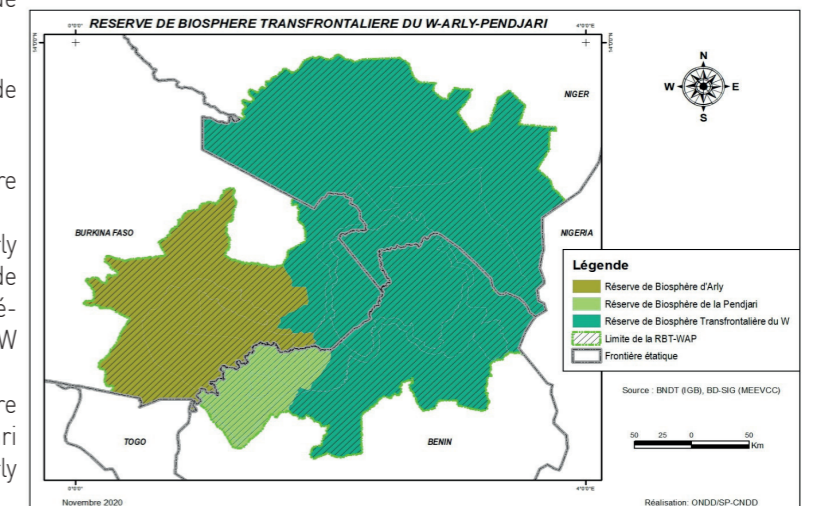
##### 4.1.1.1. Réserves de Biosphères et site du patrimoine mondial de l'UNESCO

Une réserve de biosphère (RB) est un territoire reconnu par l'UNESCO comme une région conciliant la conservation de la biodiversité et le développement durable, avec l'appui de la recherche, de l'éducation et de la sensibilisation, dans le cadre du programme sur l'homme et la biosphère (Man and Biosphere, MAB). Les réserves de biosphère sont structurées suivant trois types de zones : une (ou des) « aire(s) centrale(s) » qui doit (vent) faire l'objet d'une réglementation à long terme en matière de protection de la nature, une « zone tampon » qui vise à renforcer la protection des aires centrales, et une « aire de transition » qui constitue les limites extérieures de la Réserve. L'ensemble de la réserve de biosphère doit être doté d'une politique de gestion concourant aux Objectifs de développement durable.

Au Burkina Faso, quatre (04) réserves de biosphère ont été érigées. Il s'agit de :

- La Réserve de Biosphère de la Mare aux Hippopotames
- La Réserve de Biosphère du Parc d'Arly
- La partie nationale de la Réserve de Biosphère Transfrontalière du Parc Régional W (W Bénin, W Burkina Faso et W Bénin)

La partie nationale de la Réserve de Biosphère Transfrontalière du (WAP) W- Arly – Pendjari composé du W Régional du Parc National d'Arly et du Parc National de la Pendjari (Carte 6).



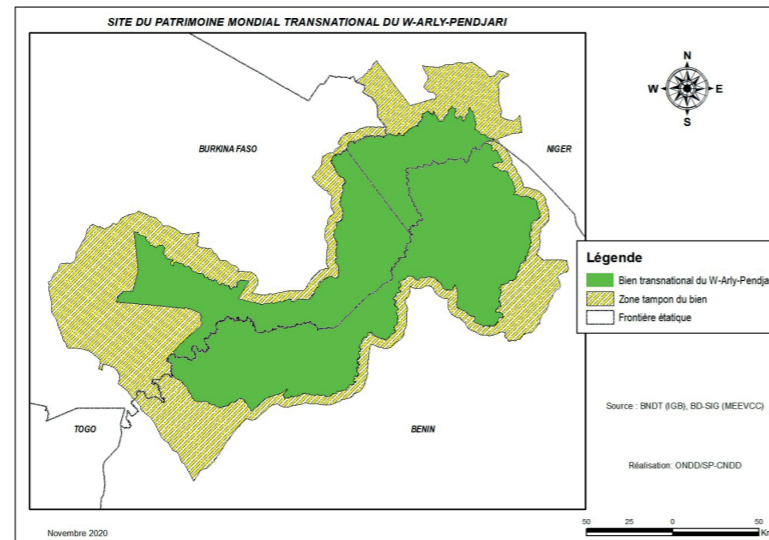
Carte 6 : Réserves de Biosphère Transfrontalière du W et du W-Arly-Pendjari

### 4.1.1.2. Site du patrimoine

Le Complexe W-Arly-Pendjari a été inscrit en 2017 comme une extension du Parc National du W du Niger, bien du Patrimoine Mondial depuis 1996. Il est transfrontalier et est composé des Parcs Nationaux de la Pendjari et du W au Bénin, et des Parcs Nationaux d'Arly et du W au Burkina Faso (Carte 7).

Le Complexe W-Arly-Pendjari est limité :

- au Nord par le Parc National du W Niger, les réserves cynégétiques de Tapoa Djerma, Kourtiagou, Koakrana, Pagou-Tandougou, Wamou et les communes de Diapaga, Tansarga, Logobou et de Tambaga ;
- au Sud par les zones cynégétiques de la Pendjari et de l'Atacora (zones de chasse de Konkombri et de Mékrou), la chaîne de l'Atacora, la commune Banikoara au Bénin ;
- à l'Est par la zone cynégétique de la Djona et les communes de Karimama et Malanville au Bénin ;
- à l'Ouest par les zones cynégétiques Singou Septentrional, Pama Nord, Pama Centre Nord, Konkombouri, Pama Sud, et la commune de Madjoari.



Carte 7: Site transnational du patrimoine mondial du W-Arly-Pendjari

### 4.1.1.3. Sites Ramsar (Zones humides d'importance internationale)

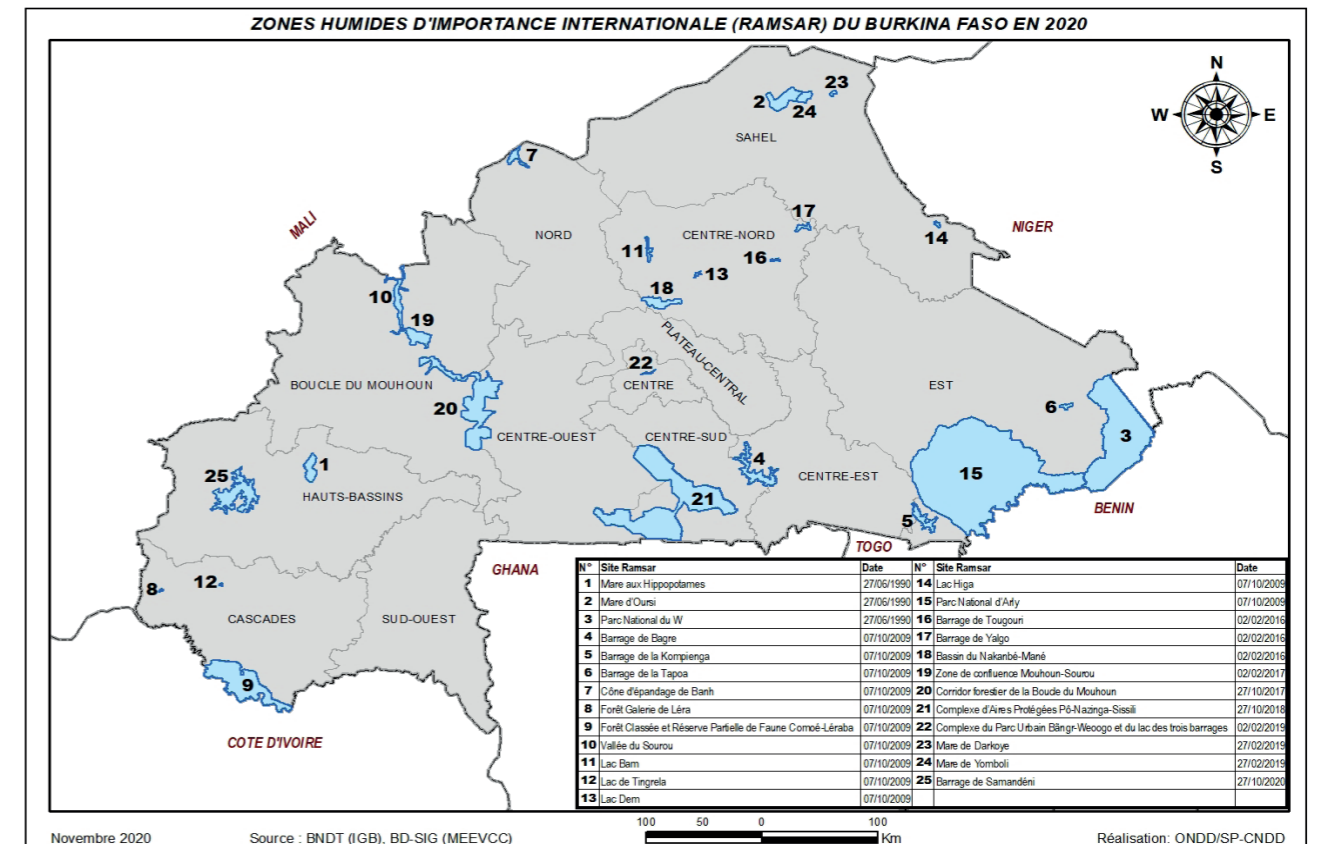
Un site Ramsar est une zone humide reconnue comme telle par la Convention de Ramsar officiellement appelée Convention relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitat des oiseaux d'eau. Laquelle reconnaissance est fondée sur son importance du point de vue écologique, botanique, zoologique ou hydrologique.

Le Burkina Faso compte vingt-cinq (25) avec l'inscription de Samandéni comme sites Ramsar en octobre 2020 (Carte 8). Leur dénomination, superficie et date d'inscription sont consignés dans le tableau 60.

Tableau 60 : Liste des sites Ramsar du Burkina Faso

Sites Ramsar	Superficie (ha)	Date d'inscription
Mare d'Oursi	45 000	27/06/1990
Forêt classée de la Mare aux hippopotames	19 200	27/06/1990
Parc du W	235 000	27/06/1990
Barrage de Bagré	36 793	07/10/2009
Barrage de Komienga	16 916	07/10/2009
Barrage de la Tapoa	3 419	10/07/2009
Cône d'épandage de Banh	10 003	07/10/2009
Forêt classée et réserve partielle de faune Comoé - Léraba	124 500	07/10/2009
Forêt galerie de Léra	451	07/10/2009

Sites Ramsar	Superficie (ha)	Date d'inscription
Lac Bam	2 693	07/10/2009
Lac de Tingréla	494	07/10/2009
Lac Dem	1 354	07/10/2009
Lac Higa	1 514	07/10/2009
Réserve totale de faune d'Arly/ Parc national d'Arly	134 239	07/10/2009
La vallée du Sourou	20 926	07/10/2009
Bassin du Nakanbé-Mane	19 477	02/02/2016
Barrage de Tougouri	1 221	02/02/2016
Barrage de Yalgo	4 522	02/02/2016
Zone de confluence- Mouhoun-Sourou	23 300	02/02/2017
Corridor forestier de la Boucle du Mouhoun	134 553	27/10/2017
Complexe d'Aires Protégées Pô-Nazinga-Sissili	280 000	27/10/2018
Complexe du Parc Urbain Bangre Weogo et le lac des 3 barrages	945	02/02/2019
Mare de Darkoye	1716	27/02/2019
Mare de Yomboli	836	27/02/2019
Barrage de Samandéni	68 202	27/10/2020



Carte 8 : Sites Ramsar du Burkina Faso en 2020

#### 4.1.1.4. Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

Le Burkina faso compte neuf (09) zones d'importance pour la conservation des oiseaux. Le code, le nom, la superficie et les critères de classification de l'UICN (IBA) sont consignés dans le tableau 61.

Les ZICO du Burkina Faso abritent 77 espèces migratrices du Paléarctique, 28 espèces migratrices africaines et 01 seule espèce migratrice à la fois africaine et paléarctique. La liste de ces espèces est indiquée en Annexe 2.8.

**Tableau 61** : Liste des Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux du Burkina Faso

Nom du site et critère IBA
Complexe Arly -W (A3, A4ii): WAP
Fleuve Béli (A3, A4i, A4iii)
Forêt de Bérégadougou (A3)
Forêt de Diéfoula-Logoniégué (A3), (124 500 km <sup>2</sup> )
Complexe Kaboré Tambi - Nazinga - Sissili (A3)
Barrage de la Kompienga (A3, A4iii), (16 916 km <sup>2</sup> )
Mare d'Oursi - Lac Darkoye (A3, A4i, A4iii), (45 000 km <sup>2</sup> )
Vallée du Sourou (A4iii), (20 926 km <sup>2</sup> )
Forêt classée de la Mare aux Hippopotames (A3), (19 200 km <sup>2</sup> )
Forêt du barrage (A3)

Source : Sanou et Oueda, 2008

#### 4.1.2. Aires protégées de l'Etat et des collectivités territoriales

Les aires protégées de l'Etat sont constituées :

- des parcs nationaux ;
- des réserves totales ou partielles de faune;
- des réserves de la biosphère ;
- des sanctuaires ;
- des ranchs.

A ces aires de l'Etat, s'ajoutent celles des collectivités territoriales à savoir les zones villageoises d'intérêt cynégétique (ZOVIC) et les refuges locaux.

##### 4.1.2.1. Parcs nationaux

Un parc national est une partie du territoire national classée au nom de l'Etat en vue de la conservation de la flore, de la faune, des eaux, des sols, des paysages ou des formations géologiques ayant une valeur scientifique ou esthétique » (Burkina Faso, 2011).

Le Burkina Faso compte trois (03) parcs nationaux à potentialités fauniques et floristiques diverses et variées (Tableau 62).

**Tableau 62** : Parcs nationaux du Burkina Faso

Dénomination	Superficie (ha)
Parc national du W	235 000
Parc national d'Arly	217 930
Parc National de Pô dit Parc National Kaboré Tambi	155 500

Source : Equipe de rédaction

#### 4.1.2.2. Réserves totales ou partielles de faune et les ranchs

Les réserves totales de faune sont des aires protégées établies pour la protection de toutes les espèces de faune et leurs habitats ; les activités de chasse y sont interdites. Par contre les réserves partielles de faune sont établies pour la protection particulière de certaines espèces et leurs habitats ; les activités de chasse y sont autorisées » (Burkina Faso, 2011).

Un ranch de faune est une aire ouverte ou non, spécialement aménagée pour l'élevage d'animaux sauvages » (Burkina Faso, 2011).

Les réserves totales ou partielles de faune sont les catégories d'aires protégées parmi les plus représentées (10) au Burkina Faso (Tableau 63). Le Burkina faso compte un seul ranch dont celui de la forêt classée et ranch de gibier de Nazinga.

**Tableau 63** : Réserves totales ou partielles de faune et ranchs de gibier du Burkina Faso

Dénomination	Superficie (ha)
Réserve totale de faune de Bontioli	12 700
Réserve partielle de faune de Bontioli	29 500
Réserve partielle de faune de la Kourtiagou	51 000
Forêt classée et Réserve partielle de faune du Singou septentrional	71351
Forêt classée et Réserve partielle de faune de Konkombouri	99780
Réserve Partielle de Faune de Pama	223700
Réserve Cynégétique de Pama Nord	18809
Réserve partielle de faune de Nabéré	48500
Réserve Partielle de Faune de la Comoé-Léraba	124 500
Réserve Sylvo-pastorale et Partielle de Faune du Sahel	1 600 000
Forêt classée et ranch de Gibier de Nazinga	91 300

Source : Equipe de rédaction

#### 4.1.2.3. Sanctuaires

Un sanctuaire est une aire affectée à la protection de communautés caractéristiques de végétaux, d'animaux ou de sites particulièrement menacés » (Burkina Faso, 2011).

A ce jour, il n'existe pas de sanctuaire au Burkina Faso.

#### 4.1.2.4. Zones villageoises d'intérêt cynégétique et les refuges locaux

Une zone villageoise d'intérêt cynégétique est une partie du terroir d'une communauté de base affectée par elle à l'exploitation de ressources cynégétiques » (Burkina Faso, 2011).

Les refuges sont des aires protégées classées au nom des collectivités territoriales et réservés par elles en vue de favoriser la reproduction, la propagation et l'exploitation d'espèces fauniques sur leur territoire ainsi que la conservation des habitats nécessaires à la survie de ces espèces » (Burkina Faso, 2011).

Le seul refuge local connu au Burkina Faso est celui de Woozi situé dans la région du Centre-est.

Pour ce qui concerne les ZOVIC, la situation a pu être faite dans trois (03) régions administratives parmi les treize (13) que compte le pays. Soixante trois (63) ZOVIC ont été recensées dans ces trois régions (Est, Centre-Ouest et Centre-sud) qui sont pour l'essentiel situées en bordure des aires classées : complexe de parcs nationaux WAP (W-Arly-Pendjari) pour les Zovic de l'Est, complexe de réserves fauniques PONASI (Pô-Nazinga-Sissili) pour les Zovic du Centre-Sud et du Centre-Ouest (Annexe 2.9).

#### 4.1.2.5. Forêts classées et les chantiers d'aménagement

Les aires protégées de l'Etat et des collectivités territoriales comprennent également les forêts classées qui peuvent être classées au nom de l'Etat et ou des collectivités territoriales. Elles sont soit à vocation faunique ou sylvicole.

Un certain nombre de forêts classées font l'objet d'aménagement et subdivisées en chantiers d'aménagement forestiers (CAF). 26 chantiers disposant d'un plan d'aménagement et de gestion ont été dénombrés en 2017 (Tableau 64).

Pour l'ensemble de toutes les catégories d'aires protégées que compte le Burkina Faso et qui sont évoquées, la situation est résumée dans le tableau 64.

**Tableau 64 : Liste des chantiers d'aménagement forestiers (CAF) au Burkina Faso**

Régions	Provinces	CAF	Superficie aménagée (ha)	Statut	Nombre de CAF
Centre – Ouest	Ziro	Cassou	29 515	Forêt protégée	01
		Bougnounou – Nébielianayou	24 914	Forêt protégée	01
		Nazinon	24 899	23 699 ha classés 1 200 ha non classés	01
		Sapouy – Biéha	21 000	Forêt protégée	01
	Sissili	Sud – Ouest Sissili	55 145	Forêt classée et Forêt protégée	01
	Sanguié	Silly – Zawara – Pouni	52 550	17 500 ha classés 35 050 ha non classés	01
Tiogo		30 000	Forêt classée	01	
Boucle du Mouhoun	Mouhoun	Tissé, Ouoro (Oualou), Toroba et Kari	51 200	Forêts classées	03
	Ballé	Nosébo, et Sorobouli	19 800	Forêt classée	01
Centre – Nord	Sanematenga	Korko-Barsalogo	NP	Forêt protégée	01
	Bam	Yabo – Malou	NP	Forêt protégée	01
Centre – Sud	Zoundwéogo	Nazinon – Nord et Gaongo	21424	Forêt protégée	02
		Sud-ouest zoundwéogo	NP	Forêt protégée	01
Centre - Est	Boulgou	Sondré – Est Moagha-Sablogo	NP	Forêt protégée	01
Hauts – Bassins	Houet	Dindéresso	8 500	Forêt classée	01
		Kou	117	Forêt classée	01
		Koulima	2 150	Forêt classée	01
		Poa (Koua)	350	Forêt classée	01
	Tuy	Maro	52 000	Forêt classée	01
Cascades	Comoé	Gouandougou	9 500	Forêt classée	01
		Kongouko	27000	Forêt classée	01
		Bounouna	1 300	Forêt classée	01
		Toumousséni	2 500	Forêt classée	01
<b>Nombre total de CAF</b>					<b>26</b>

Source : Rapport DFR, (2017)

#### 4.1.3. Aires et territoires du patrimoine autochtone et communautaire

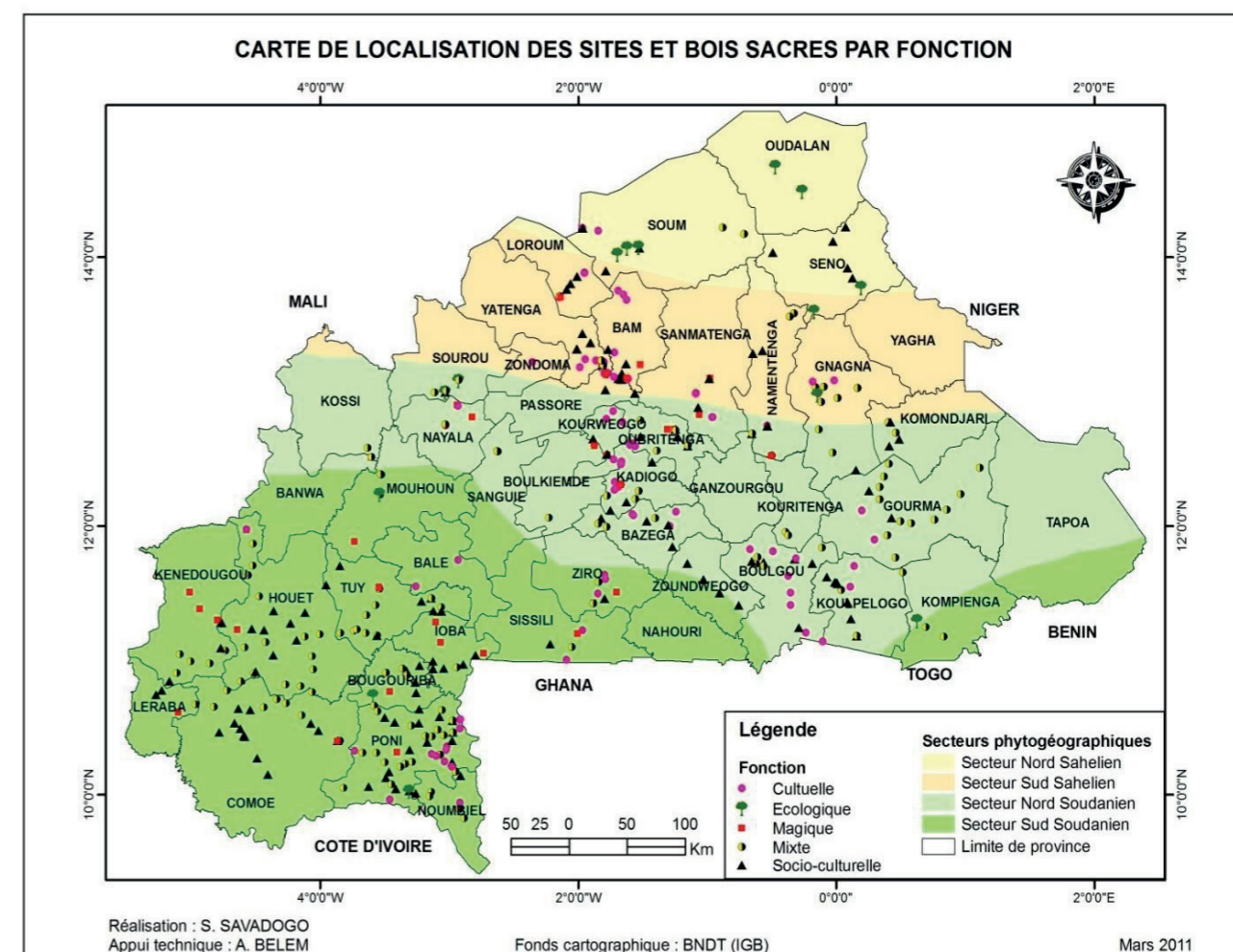
Les Aires et Territoires du Patrimoine Autochtone et Communautaire (APAC) sont une nouvelle approche internationalement reconnue pour sa pertinence dans la promotion des zones de conservation de la nature gouvernées et gérées par les communautés locales elles-mêmes. Une APAC constitue une catégorie d'espaces naturels qui se distingue par trois caractéristiques fondamentales : l'existence d'un lien fort entre le site et les membres de la (ou des) communauté (s) à qui il appartient, une gouvernance et une gestion du site par la ou les populations directement concernées, et un effet de conservation de la biodiversité (Consortium APAC, 2017). Dix (10) types d'APAC sont reconnus par le Consortium APAC (Kanoré, 2020).

Les types d'APAC qui existent au Burkina Faso peuvent être regroupés en cinq (5) grands ensembles que sont les Bois sacrés, les Mares sacrées, les Espaces pastoraux communautaires, les Zones d'intérêt cynégétique et les Forêts villageoises.

##### 4.1.3.1. Bois sacrés

Les bois sacrés sont des aires protégées gérées selon des règles traditionnelles ou coutumières par les communautés de base. Sous cette appellation sont également comptés les bosquets sacrés, les forêts sacrées, les sanctuaires boisés ainsi que les collines sacrées. La prospection faite sur l'ensemble du territoire a permis de recenser 1 206 bois sacrés (Carte 7). Il ressort une richesse floristique assez considérable au niveau de ces sites avec 470 espèces réparties en 284 genres et 74 familles soit 24,54 % de la flore nationale (Sawadogo, 2013).

Sous la vaste appellation de bois sacré, Kaboré (2020) a estimé à six (06) le nombre moyen de Bois sacrés par village. Par extrapolation aux 8 902 villages administratifs que compte le Burkina Faso (MATD, 2017), il y aura alors un potentiel de plus de 50 000 bois sacrés au Burkina Faso.



Carte 9: Répartition national des bois sacrés du Burkina Faso

#### 4.1.3.2. Points d'eau sacres

Les points d'eau sacrés regroupent les mares, puits et rivières sacrés. Ils couvrent des superficies de 1,52 ha en moyenne, soit environ 150 ha pour les quatre-vingt-dix-neuf (99) sites identifiés sur le plan national (NATUDEV, 2017) (Annexe 2.10).

#### 4.1.3.3. Espaces pastoraux communautaires

Les espaces pastoraux communautaires sont très diversifiés du point de vue de leur superficie qui varie entre 2 ha et 95'000 ha avec une moyenne de 2'662 ha. NATUDEV (2017) a recensé soixante-dix-sept (77) espaces pastoraux communautaires d'une superficie totale de 159 741 ha (Annexe 2.11).

#### 4.1.3.4. Forêts villageoises et les Zones villageoises d'intérêt cynégétique

Les forêts villageoises ont été créées pour la plupart à partir de 1992, année de lancement de l'opération « 8000 villages, 8000 forêts ». Ce sont des forêts gérées par des comités, des groupements ou des associations villageoises dans un cadre de collaboration avec les services étatiques (ceux chargés de l'environnement surtout) et les collectivités décentralisées depuis l'avènement de celles-ci.

Quarante-trois (43) forêts villageoises couvrant une superficie 2 710 ha ont été identifiées par NATUDEV (2017) (Annexe 2.12).

Les APAC prenant en compte dans leur définition les territoires des collectivités locales, il s'en suit que les zones villageoises d'intérêt cynégétique évoquées au paragraphe précédent peuvent être aussi considérées comme des APAC (Annexe 2.13).

#### 4.1.3.5. Autres zones de conservation in-situ de la diversité biologique

À côté des aires protégées officiellement ou coutumièrement reconnues comme telles, il existe des zones à forte potentialité de diversité biologique non dotées d'actes officiels de classement. Elles comprennent des entités à appellations diverses : forêts régionales, forêts communales, forêts villageoises, forêts privées, forêts de groupement, bosquets, mise en défens, plantations, etc.

Pour la conservation in situ, il y a plusieurs initiatives (Tableau 65). En plus de ces initiatives, il y a la création d'une dizaine de plantations de plantes médicinales par les associations de tradipraticiens de santé, les tradipraticiens de santé eux-mêmes, les régions et les districts sanitaires ainsi que des entreprises de producteurs de phyto-médicaments (PHYTOFLA, PHYTOSALUS, KUNNAWOLO).

**Tableau 65 :** Initiatives de conservation in situ des semences forestières et de la faune au Burkina Faso

Initiatives	Description	Espèces/groupe d'espèces conservées	Objectifs
Parcs nationaux, Réserves de faune, Sites RAMSAR	Espaces classés et protégés	Plantes Faune sauvage Reptiles, amphibiensn, poissons, crevettes	Conservation Tourisme de vision
Réserves partielles et Ranches de gibiers, forêts classées	Espaces classés et protégés	Adansonia digitata, Andropogon gayanus, Bombax costatum, Vitellaria paradoxa, Grands mammifères (buffle, hypotrague, etc. Reptiles amphibiensn, poissons, crevettes	Utilisation durable (exploitation des PFNL) Chasse sportive

Parcs agroforestiers	Espaces antropisés (culture-élevage-jachères)	Adansonia digitata, Andropogon gayanus, Bombax costatum, Vitellaria paradoxa	Exploitation des PFNL, Productivité des écosystèmes
Domestication d'espèces sauvages	Collecte des semences d'espèces sauvages	Protoculture (Cleomea gynandra, Corchorus amanthus)	Préserver la diversité existante et amélioration des espèces
Production de compléments nutritionnels	Culture de spiruline	Spiruline (Anthrospira fusiformis)	Conservation des micro-algues

## 4.2. Conservation ex situ

La conservation ex situ est d'après la Convention sur la Diversité Biologique « la conservation d'éléments constitutifs de la diversité biologique en dehors de leur milieu naturel ». Ce type de conservation comprend les collections (animales ou végétales), les jardins botaniques et zoologiques et les banques de gènes (Thiombiano et al. 2020).

### 4.2.1. Collections végétales

Les collections peuvent être animales ou végétales, mortes ou vivantes. Les collections végétales comprennent essentiellement les herbiers, les jardins botaniques et autres conservatoires. Au titre des collections animales, on peut citer les collections mortes de tout taxon du règne animal et les collections vivantes qui comprennent les jardins zoologiques et les parcs animaliers.

#### 4.2.1.1. Herbiers

Un herbier est une collection d'échantillons de plantes conservés dans des conditions particulières, catalogués et ordonnés sur le plan systématique à but d'éducation et d'études scientifiques. Les herbiers constituent ainsi des mémoires vitales de la conservation ex situ utiles à l'identification des plantes et à la connaissance de diversité des plantes (utilisation, écologie, phylogénie, génétique, physiologie, biochimie).

Le Burkina Faso dispose de trois herbiers reconnus et fonctionnels. Il s'agit de l'herbier de l'Université Joseph KI-ZERBO (OUA), de l'Herbier National du Burkina (HNBU) du Centre National de Recherches Scientifiques et Technologiques et de celui du Centre National de Semences Forestières (CNSF).

Le tableau 66 présente l'état du nombre de spécimens enregistrés dans chacun des trois herbiers. Ce nombre varie globalement de 15 000 à 20 000 spécimens. Il existe cependant un nombre important de spécimens collectés au niveau de ces trois herbiers et qui ne sont pas encore enregistrés dans les bases de données. Les tableaux 67 et 68 font l'état de la gestion des bases de données des herbiers, montre clairement la politique de chaque herbier, son public cible ainsi que ses connexions à l'échelle internationale.

**Tableau 66 :** Etat des collections des herbiers du Burkina Faso

	Herbier de l'Université Joseph KI-ZERBO (OUA)	Herbier du CNRS (HNBU)	Herbier du CNSF (CNSF)
Nombre de spécimens enregistrés	18 000 specimens dont 80% géoreferencés	20 000 spécimens dont 75% géoreferencés	15 000 spécimens dont 90% géoreferencés
Nombre total d'espèces végétales enregistrées	2067 espèces	1356 espèces	1265 espèces

**Tableau 67 :** Gestion des bases de données des Herbiers du Burkina Faso

	Herbier de l'Université Joseph KI-ZERBO (OUA)	Herbier du CNRST (HNBU)	Herbier du CNSF (CNSF)
Gestion de bases de données	Enregistrement des spécimens sous un identifiant unique dans une base de données relationnelles. La base de données permet de faire des requêtes qui facilitent la recherche de spécimen.	Enregistrement des spécimens sous un identifiant unique dans une base de données relationnelles. La base de données permet de faire des requêtes qui facilitent la recherche de spécimen.	Enregistrement des spécimens sous un identifiant unique dans une base de données relationnelles. La base de données permet de faire des requêtes qui facilitent la recherche de spécimen.
Bases de données et Nomenclature utilisée	La base de données est construite dans Access African Plant Database (2012) est actuellement utilisée comme standard taxonomique pour les noms des espèces et les synonymes	Les bases de données utilisées sont : 1. RIHA (Réseau Informatique des herbiers d'Afrique) 2. Angiosperm Phylogeny Group (APG) de la base de données du Royal Botanic Garden, Kew	Les bases de données utilisées sont : 1. African Plants Database 1. South African 1. National Biodiversity Institute, 1. The International Plant Names Index
Connexions avec les réseaux internationaux (ex. GIBF)	- Base de données du Senckenberg Museum de Frankfurt (SESAM) - La base de données du GIBF	- Réseau JSTOR Science - La base de données du GIBF	Pour le moment, l'herbier n'est pas connecté aux réseaux internationaux
Gestion et accessibilité	Gestion assurée par un curateur, est accessible aux élèves, étudiants, enseignants chercheurs et chercheurs des universités publiques et privées, ainsi que les centres de recherche au plan national comme international	Gestion assurée par un curateur, accessible à un large public (élèves, étudiants, enseignants, tradipraticiens).	Accessible aux chercheurs, étudiants et élèves

**Tableau 68 :** Contexte de création, objectifs et politique d'enrichissement des herbiers

	Herbier de l'Université Joseph KI-ZERBO (OUA)	Herbier du CNRST (HNBU)	Herbier du CNSF (CNSF)
Acronyme	OUA	HNBU : Herbier National du Burkina	CNSF
Localisation	Université Joseph Ki-Zerbo, UFR/Sciences de la Vie et de la Terre, Laboratoire de Biologie et Ecologie végétales, Centre d'Information sur la Biodiversité (InfoBio)	Centre National de Recherche Scientifiques et Technologiques, Laboratoire d'Histoire Naturelles, Département Environnement et Forêts	Centre National de Semences Forestières, Service d'amélioration génétique

	Herbier de l'Université Joseph KI-ZERBO (OUA)	Herbier du CNRST (HNBU)	Herbier du CNSF (CNSF)
Objectifs spécifiques	- Assurer la conservation ex situ des espèces - Servir d'outil pédagogique et de recherche - Servir de base pour une évaluation de la dynamique des taxons	- Assurer la conservation ex situ des espèces - Servir de base pour une évaluation de la dynamique des taxons	- Assurer la conservation ex situ des espèces phylogénétiques. - Servir de support à la banque de semences forestières
Date de création	Constitué en 1975 par Pr Sita Guinko lors de ses travaux de thèse.	Créé en 1954 par la Section locale de l'IFAN	Créé en 1992 par le service amélioration génétique du CNSF
Principaux contributeurs	- Enseignant-chercheurs, - Chercheurs, - Etudiants doctorants, - Partenaires internationaux	- Chercheurs, - Etudiants	- Chercheurs, - Etudiants
Appuis institutionnels et principales étapes de développement	Deux (2) projets ont contribué à la construction des infrastructures et à l'enrichissement de l'herbier : - le projet ENRECA-BOTANIQUE (1994) -2002 avec l'Université de Aarhus (Danemark) : pour une contribution de 3500 spécimens - le projet BIOTA (2003-2010) avec l'Université de Francfort (Allemagne) : pour une contribution de 10 000 spécimens	- Projet ENRECA-BOTANIQUE : pour une contribution de 1 000 échantillons entre 1994 et 2000 ; - IEMVT et ORSTOM : contribution avec près de 4000 spécimens ; - Projet API (African Plant Initiative) en collaboration avec JSTOR Science en 2008-2009 : a permis de scanner plus de 1356 spécimens.	-En 2000, la collaboration avec le Royal Botanical Garden (RBG) de Kew, à travers le Millennium Seed Bank Partnership (MSBP) : pour une contribution avec 14250 spécimens.  - Programme Ressources Forestières de Sikasso (Mali) : pour une contribution avec des spécimens du Mali.

#### 4.2.1.2. Jardins botaniques / Conservatoires botaniques

Au Burkina Faso, des conservatoires assez modestes ont été créés en tant qu'écosystèmes particuliers d'intérêt scientifique ou socio-économique, servant de cadre pour la conservation in situ. Ces écosystèmes particuliers comprennent l'arboretum du CNRST et les conservatoires de Dindéresso, Gonsé et Djibo.

##### 4.2.1.2.1. Arboretum du CNRST

L'arboretum du CNRST, créé en 1952, est situé dans l'enceinte du CNRST, en plein cœur de la ville de Ouagadougou. Il couvre une superficie d'environ 14 ha et a subi au départ un rythme moyen d'introduction de 1 720 arbres par an pendant cinq (05) ans.

L'arboretum, couramment appelé Parc, a été créé en tant qu'écosystème particulier d'intérêt scientifique servant de cadre pour la conservation, la protection de la flore et de la faune. C'est également un cadre pour

l'éducation environnementale, de loisir avec une fonction de « poumon vert » et « d'arrêt de poussière » pour les travailleurs, le public et surtout les malades de l'hôpital Yalgado OUEDRAOGO.

Un inventaire forestier réalisé en 2008 fait ressortir 118 espèces ligneuses dont 60 espèces locales et 58 espèces exotiques. Les familles les plus représentatives de ce parc sont les Fabaceae-Mimosoideae ; les Fabaceae-Caesalpinioideae ; les Combretaceae et les Fabaceae-Faboideae.

Depuis quelques années, on note la régression d'un certain nombre d'espèces du parc. Il s'agit de Terminalia avicennioides, Guiera senegalensis, Combretum glutinosum, Ximenia americana et Boscia senegalensis. On constate par contre l'envahissement du parc par certaines espèces comme Grewia bicolor et Azadirachta indica.

L'arboretum est aujourd'hui soumis à diverses menaces anthropiques et climatiques. On assiste à des tendances régressives et à des transformations écologiques vers un écosystème aride.

#### 4.2.1.2.2. Conservatoires de Dindéresso, de Gonsé et de Djibo

La création des conservatoires de Dindéresso, Gonsé et Djibo fait suite à l'idée de mettre en place des dispositifs expérimentaux d'amélioration génétique des espèces forestières. Pour cela, il s'agissait de créer des populations génétiquement améliorées à partir du matériel végétal de provenances ou de descendances diverses. Les dispositifs ont été mis en place entre 1984 et 2011 par le Département environnement et Forêts (ex Département de Production Forestière) de l'INERA. La création de ces conservatoires tenait compte également du découpage climatique du pays.

L'enrichissement des collections actuelles visait non pas la quantité d'espèces à introduire mais plutôt la qualité de matériel génétique pour renforcer la base génétique du matériel déjà en place. Celle-ci est faite grâce à l'introduction de provenances et de descendances de différentes espèces déjà présentes dans les différents dispositifs.

Les espèces locales mises dans les dispositifs expérimentaux sont au nombre de quinze (15). Les sites de recherche expérimentale sont au nombre de trois (3). Au total, onze (11) espèces exotiques ont été introduites dans les dispositifs expérimentaux (Tableau 69).

Les principales introductions proviennent de l'Afrique (Sénégal ; Mali ; Niger ; Soudan ; Ethiopie ; Cameroun ; Zimbabwe ; Burundi ; Malawi ; Kenya ; Tanzanie ; Ouganda ; Mozambique ; Madagascar) et du reste du monde (Perou, Australie, Îles de la Réunion, Inde, Niar (Asie), Bangladesh, Thaïlande, Gadeloupe).

Dans les trois sites expérimentaux les populations d'espèces menacées sont celles de Vitellaria paradoxa, Tamarindus indica, Parkia biglobosa et Adansonia digitata. Elles sont encore plus menacées dans la partie Nord du pays.

Les perspectives actuelles portent sur la transformation de ces dispositifs en banques de gènes en milieu réel et à les étendre aux espèces rares et/ou menacées.

Tableau 69 : Etat des lieux des sites de conservation des ressources phytogénétiques

	Sites de recherche		
	Dindéresso	Gonsé	Djibo
Espèces à vocation bois d'œuvre et de service	Khaya senegalensis ; Anogeissus leiocarpa	Khaya senegalensis ; Anogeissus leiocarpa	Néant
Espèces alimentaires	Tamarindus indica, Parkia biglobosa, Lannea microcarpa, Sclerocarya birrea	Tamarindus indica, Vitellaria paradoxa, Adansonia digitata, Parkia biglobosa, Sclerocarya birrea, Ziziphus mauritiana	Adansonia digitata, Ziziphus mauritiana, Balanites aegyptiaca

	Sites de recherche		
	Dindéresso	Gonsé	Djibo
Espèces pour le reboisement	Faidherbia albida, Prosopis africana	Faidherbia albida, Acacia nilotica	Faidherbia albida, Acacia nilotica, Acacia senegal
Espèces exotiques	Gmelina arborea, Azadirachta indica, Leucaena leucocephala, Eucalyptus camaldulensis, Eucalyptus citriodora, Eucalyptus alba	Eucalyptus camaldulensis, Eucalyptus crebbera, Acacia holocericia	Prosopis juliflora, Acacia cinerea, Eucalyptus microtheca

#### 4.2.1.3. Etat de conservation de la diversité des ressources génétiques

##### 4.2.1.3.1. Etat de la conservation des ressources génétiques animales

Au Burkina Faso, il y a des initiatives de conservation de certaines races en milieu paysan telle que le projet d'appui au développement du Zébu Peulh Sahélien (ZEPESA), en station au Centre de Multiplication des Animaux Performants (CMAP) et au CIRDES. Il existe aussi des programmes dont l'objectif est la collecte et la conservation de semence congelée (cryoconservation pratiquée par le CIRDES) pour les races qui ne sont pas à risque au Burkina Faso. Actuellement, la volonté politique des autorités est affichée avec la création d'un Secrétariat permanent de la coordination de la gestion des ressources génétiques animales (SP/CGRGA) et la mise en place d'un Centre national de coordination pour la gestion des RGA.

Le tableau 70 présente le matériel génétique conservé, la méthode de conservation et les races / souches concernées au Burkina Faso.

Tableau 70 : Matériel génétique conservé, méthodes de conservation et races concernées au Burkina Faso

Esspèces	Matériel génétique conservé	Méthode/technique de conservation	Races/souches concernées
Bovins	Semences et embryons congelés	Cryoconservation	Zébu Azawak, Taurin Baoulé
	Animaux sur pieds	Conservation in vivo, in situ et ex situ	Zébu Peul, Borgou, N'Dama, Lagunaire, Zébu Azawak, Zébu Goudali

##### 4.2.1.3.2. Etat de la conservation des ressources génétiques forestières et fauniques

La conservation des ressources génétiques forestières et fauniques du Burkina Faso est faite en grande partie dans les aires protégées notamment les parcs nationaux, les réserves de faunes (totale ou partielle), les réserves de la biosphère, les sanctuaires, les ranches, les refuges locaux et les zones villageoises d'intérêt cynégétiques (ZOVIC), les peuplements semenciers, etc. Le pays compte au total 84 aires protégées couvrant 4 130 672 ha soit 16 % du territoire national.

##### 4.2.1.3.3. Etat de la conservation des ressources génétiques végétales

L'effort des différentes structures impliquées dans la gestion des ressources phyto-génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPGAA) a permis de sauvegarder les espèces cultivées dont les principales sont répertoriées dans le tableau 71 ci-dessous.



Tableau 71 : Situation partielle du germoplasme conservé au Burkina Faso

	Plantes	Nombre d'accessions/provenances
Céréales	Riz	43 (Burkina Faso, Inde, Brésil, Sénégal, Nigeria, Gambie, Philippines, Bengladesh, Liberia)
	Sorgho	Burkina Faso, Mali, Nigeria, Sénégal, Ethiopie
	Maiïs	Côte-d'Ivoire, Mali, Nigeria, Cameroun
	Mil	
Tubercules	Igname	
	Patate	
	Arachide	394 (Burkina Faso, Japon, USA, Sénégal, ICRISAT-Mali)
	Sésame	115 (Nenezuela, Portugal, Ethiopie, Nigeria, Burkina Faso)
	Niébé	12 (Burkina Faso et Sénégal)
	Voandzou	300 (Burkina Faso, Togo, Namibie, Nigeria, Libaria, Cameroun, Tchad, Tanzanie)
Agrumes	Mangue	26 (Burkina Faso, Inde, Floride, Antilles)
	Anacarde	50 (Burkina Faso)
	Tamarinier	14 (Burkina Faso, Kenya, Inde, Ile de la Réunion, Thaïlande)
	Karité	5 (Burkina Faso, Ouganda, Mali, Sénégal)
	Néné	(Burkina Faso, Tchad, Mali, Sénégal, Niger, Nigeria)
	Baobab	6 (Burkina Faso, Côte-d'Ivoire, Kenya, Sénégal)
	Prunier	4 (Burkina Faso, Sénégal)
	Jujubier	1 (Burkina Faso, Sénégal, Inde, Kenya)

Par ailleurs, grâce à la coopération régionale et internationale, des échantillons doubles sont gardés dans des banques de gènes des institutions partenaires comme IITA, ADRAO et ICRISAT en Afrique, le jardin botanique de Kew (Angleterre), CIRAD Forêt (France) en Europe, mais également en Asie et aux USA (MAHRH, 2007). L'état de la diversité, les tendances et l'état de conservation des ressources génétiques (forestières, aquatiques, animales et végétales), ont des caractéristiques communes, des différences entre les secteurs et présentent des synergies entre eux.

Les caractéristiques communes à tous les secteurs de l'état de la diversité biologique sont la tendance à la baisse des ressources génétiques forestières, aquatiques, animales et végétales, la perte et la dégradation. Au Burkina Faso, il est constaté une perte de la diversité biologique dans toutes ses composantes (diversité génétique, diversité des espèces, des écosystèmes, des habitats et des paysages). Elles sont principalement d'origine anthropique et climatique.

#### 4.2.2. Collections animales

##### 4.2.2.1. Parcs animaliers et jardins zoologiques

Les parcs animaliers et jardins zoologiques abritant des animaux en zoo au Burkina Faso sont le parc Urbain Bangr Weogho dans la commune de Ouagadougou, le parc animalier de Ziniaré (Chef-lieu de la Région du Plateau-central) et celui de Wedbila, village relevant de Koubri commune rurale rattachée à la Région du Centre.

Dans ces zoos se trouvent des espèces de mammifères sauvages et quelques reptiles (surtout des pythons) destinés à des visites du public. Ces zoos sont relativement pauvres en nombre d'espèces (moins de 20 espèces en moyenne) à l'exception de celui de Wedbila qui compte environ 50 espèces (Tableau 72).

Tableau 72 : Quelques espèces de faune présentes dans les zoos au Burkina Faso

Parc Urbain Bangr Weogho	Parc animalier de Ziniaré	Parc animalier de Wedbila
<b>Mammifères</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Singe rouge pleureur : Erythrocebus patas</li> <li>- Singe vert : Cercopithecus aethiops</li> <li>- Babouin : Papio anubis</li> <li>- Chacal commun : Canis adustus</li> <li>- Hippopotame amphibie : Hippotamus amphibius</li> <li>- Phacochère : Phacochoerus africanus</li> <li>- Porc-épic : Hystrix cristata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porc-épic : Hystrix cristata</li> <li>- Hyène tachetée : Crocuta crocuta</li> <li>- Eléphant : Loxodonta africana africana</li> <li>- Lion : Panthera leo</li> <li>- Hippopotame amphibie : Hippotamus amphibius</li> <li>- Tigre : Cobe defassa : Kobus ellipsiprymnus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Singe rouge : Erythrocebus patas</li> <li>- Singe vert : Cercopithecus aethiops</li> <li>- Chacal commun : Canis adustus</li> <li>- Antilope royale : Neotragus pygmaeus</li> <li>- Phacochère : Phacochoerus africanus</li> <li>- Porc-épic : Hystrix cristata</li> <li>- Civette : Civettictis civetta</li> <li>- Guib Harnaché : Tragelaphus scriptus</li> <li>- Hippotrague : Hippotragus equinus</li> <li>- Grand bubal : Alcelaphus major</li> <li>- Gazelle dorcas : Gazella dorcas</li> <li>- Hyène tachetée : Crocuta crocuta</li> <li>- Cobe defassa : Kobus ellipsiprymnus</li> <li>- Cob de Buffon : Kobus kob</li> <li>- Redunca : Redunca redunca</li> </ul>
<b>Reptiles</b>		
-Python de Séba : Python sabae	-	-Python de Séba : Python sabae -Python royal : Python regius
<b>Oiseaux</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grue couronnée : Balearica pavonia</li> <li>- Pelican blanc : Pelecanus onocrotalus</li> <li>- Aigle bateleur : Terathopius ecaudatus</li> <li>- Cigogne noire : Ciconia nigra</li> <li>- Canard armé : Plectropterus gambensis</li> <li>- Oie d'Egypte : Alopochen aegyptiacus</li> <li>- Canard noir : Anas sparsa</li> <li>- Canard casqué : Sarkidiornis leucotis</li> <li>- Pigeon domestique : Columba livia</li> <li>- Tourterelle maillée : Streptopelia senegalensis</li> <li>- Inséparable a tête rouge (perroquet) : Agapornis pullaria</li> </ul>	-Autruche : Struthio camelus	- Autruche : Struthio camelus
<b>Autres</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortue terrestre : Kinixys belliana et Geochelone sulcata</li> <li>- Crocodile du Nil ouest-africain : Crocodylus suchus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Crocodile du Nil ouest-africain : Crocodylus suchus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aulacode : Thryonomis swinderianus</li> <li>- Tortue terrestre : Kinixys belliana et Geochelone sulcata</li> </ul>

##### 4.2.3. Collections mortes de vertébrés et d'invertébrés

Les collections mortes présentes au Burkina Faso sont les collections entomologiques et celles de faune sauvage notamment des mammifères, des reptiles et des oiseaux.

### 4.2.3.1. Collections entomologiques

Les collections de spécimens entomologiques au Burkina Faso se trouvent dans trois villes du pays à savoir Ouagadougou au centre, Bobo-Dioulasso à l'ouest et Koudougou au Centre-ouest. Ces collections sont réalisées dans la plupart des cas pour appuyer l'activité spécifique de l'institution qui abrite cette collection. La liste des espèces collectées figure en Annexe 1.16 et 1.17.

#### 4.2.3.1.1. Collections entomologiques à Ouagadougou

Les institutions qui abritent les collections entomologiques à Ouagadougou sont :

- Laboratoire d'Histoire Naturelle (Centre Nationale de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST) / Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles (INERA) / Département Environnement et Forêts (DEF)) ;
- Direction de la Protection des Végétaux et du Conditionnement (DPVC) (Ministère de l'Agriculture et des Ressources Halieutiques) ;
- Laboratoire d'Entomologie Appliquée de l'Université Joseph KI-ZERBO ;
- Le Centre National de Semences Forestières (CNSF) du Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique) ;
- Laboratoire d'Entomologie Appliquée du Département des Productions Végétales (DPV) de l'INERA à la station de Kamboinsé ;
- L'Institut français de Recherche Développement (IRD).

#### 4.2.3.1.2. Collections entomologiques à Koudougou

A Koudougou, c'est la Station Régionale de Recherches Agricoles de l'INERA à Saria qui dispose d'une collection entomologique.

#### 4.2.3.1.3. Collections entomologiques à Bobo-Dioulasso

Trois centres abritent des collections entomologiques à Bobo-Dioulasso. Ce sont :

- La Station Régionale de Recherches Agricoles de l'INERA à Farako-bâ ;
- Le Centre MURAZ ;
- Le Centre International de Recherche-Développement sur l'Elevage en zone Subhumide (CIRDES).

#### 4.2.3.2. Collections d'espèces fauniques

En plus des collections entomologiques citées plus haut, le Burkina Faso dispose de collection d'autres espèces. Il s'agit notamment des collections de serpents et de poissons au :

- Laboratoire d'Histoire Naturelle (Centre Nationale de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST) / Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles (INERA) / Département Environnement et Forêts (DEF) ;
- Laboratoire de biologie et Ecologie Animale ;
- Direction en charge des ressources halieutiques.

Quelques animaux sauvages empaillés sont disposés au Parc Urbain Bangr Weogho à la Direction en charge de la faune et l'Office National des Aires Protégées.

## V. UTILISATION ET VALORISATION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

### 5.1. Agriculture

#### 5.1.1. Diversité des espèces et variétés agricoles et amélioration génétique des plantes cultivées

Le Burkina Faso possède une importante diversité d'espèces agricoles dont le nombre est estimé à 301 espèces dont la liste nominative figure en annexe 1.7. parmi lesquelles soixante-sept (67) sont les plus vulgarisées (Thiombiano et al., 2012).

Un effort appréciable fait par les instituts de recherche a permis de disposer de semences aux rendements plus élevés et adaptées au changement climatique.

#### 5.1.2. Potentiel des espèces fruitières agricoles

Au Burkina Faso les principales espèces fruitières sont l'anacardier, le manguier, le bananier, les agrumes, le goyavier et le papayer (RGA II). Pour ces six (06) espèces, la production durant la campagne 2008-2009 a été estimée à 497 720 t répartie selon les espèces comme indiquée dans le tableau 73. Le taux de productivité, c'est-à-dire le rapport entre le nombre de pieds productifs de l'espèce et le nombre total de pieds de la même espèce, varie entre 75 et 90 %.

**Tableau 73 :** Production de six (06) espèces fruitières durant la campagne 2008-2009

Espèces	Production totale en tonne	Part de chaque espèce	Taux de productivité (%)
Mangue	327 479	65,80%	85
Anacarde	87 647	17,61%	79
Banane	33 029	6,64%	76
Agrume	32 450	6,52%	85
Goyave	13 111	2,63%	90
Papaye	4 004	0,80%	75
Total	497 720	100%	

Source : INSD (2016b, 2017)

#### 5.1.2.1. Productions agricoles d'espèces et de variétés dépendant d'espèces pollinisatrices

La pollinisation est le transfert des grains de pollen des anthères (la partie mâle de la fleur), jusqu'aux stigmates (la partie femelle de la fleur) (Bradbeer, 2010 ; Martins, 2014 ; EFESE, 2016 ; Lassen, 2016 et Vereecken, 2017). Ce transport peut être assuré par différents vecteurs comme le vent, l'eau ou les animaux.

La reproduction de plus de 80 % des espèces végétales de la planète dépend de la pollinisation croisée, assurée par les animaux.

Le manguier, le figuier, le citronnier, le papayer et le karité sont des espèces au Burkina Faso identifiées par la FAO comme faisant partie des espèces fruitières qui ont besoin des services des pollinisateurs animaux. Il en est de même pour la plupart des espèces de cultures maraichères au Burkina faso (soja, arachide, haricots, tournesol, melon, concombre, courges, aubergine, chou, oignon et piment rouge).

### 5.1.2.2. Etat des productions agricoles

Le potentiel génétique agricole est assez important avec de nombreuses espèces. La superficie des terres arables est évaluée à environ 6 millions d'hectares (22% du territoire national) selon les données de la FAO. Les superficies exploitées augmentent en moyenne de 2,8% par an et si cette tendance se poursuit, l'agriculture burkinabè épuisera ses terres cultivables à l'horizon 2030 (SPAAA, 2013). Cette augmentation des superficies emblavées est due à la croissance démographique. Les terres sont aussi en forte dégradation du fait de leur surexploitation et des mauvaises pratiques agricoles.

La valeur de la fertilité des sols pour l'agriculture a été estimée en 2018 et s'élevait à 72,5 milliards de FCFA en 2008, soit 1,96% du PIB (consortium sba-Ecosys-CEDRES, 2011)

L'emploi au Burkina Faso est à prédominance agricole. Sur les 8 989 715 travailleurs évalués en 2015, 7 655 937 travaillent dans l'agriculture, soit une proportion de 85,2% (INSD, 2016a).

Les produits issus de l'agriculture sont très diversifiés et peuvent être regroupés en cultures vivrières et en cultures de rente (INSD, 2016b ; DGESS/MAAH, 2017). Avec une valeur ajoutée (VA) moyenne de 968 milliards entre 2011 et 2016, l'agriculture contribue pour 16,2% au PIB dont 11,5 % pour les cultures vivrières et 4,6 % pour les cultures de rente (Tableau 74).

**Tableau 74 : Valeur ajoutée (milliards) et part (%) de l'agriculture dans le PIB**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Moyenne	Part (%)
VA Agricole	842,6	990	989,4	1017,8	946,7	1019	967,6	16,2
Cultures vivrières	648,9	750,1	686,0	667,3	671,5	-	684,8	11,5
Cultures de rente	193,7	239,9	303,5	350,5	275,3	-	272,6	4,6
PIB courant	5060,3	5700,6	5896,2	6086,1	6 162,5	6935,3	5973,5	100

Source : INSD (2016b, 2017)

Les cultures vivrières sont essentiellement composées de céréales (mil, maïs, riz, fonio, sorgho), de tubercules (igname, patate) et de légumineuses (niébé, voandzou). Consommées directement ou après transformation (artisanale ou industrielle), elles constituent la principale source d'alimentation des Burkinabè. Les principales cultures de rente sont le coton, l'arachide, le sésame et le soja, qui constituent la principale source de revenus monétaires des paysans. Toutefois, une partie des cultures vivrières est vendue et contribue ainsi aux revenus des producteurs et des revendeurs de ces produits. De même, une partie des cultures de rente est consommée directement (arachide, sésame) ou après transformation (graine de coton, arachide, sésame, soja).

### 5.1.2.3. Importation et exportation des produits agricoles

Une partie de la production agricole nationale est exportée, ce qui permet de générer des devises pour le pays et de contribuer à l'amélioration de sa balance commerciale. Les principaux produits agricoles exportés sont le coton et le sésame qui contribuent respectivement à 72,55% et 21,52% aux recettes d'exportations agricoles. Cela traduit une faible diversification des recettes d'exportations agricoles du pays, malgré la diversité des produits exportés (Meda et al. 2020).

Le Burkina Faso importe aussi des produits agricoles essentiellement pour la consommation. Il s'agit surtout du riz dont la production nationale est inférieure aux besoins de consommation de la population, et qui représente plus de la moitié (51,45%) de la valeur des principales importations agricoles. Il est suivi du tabac (24,89%) et du blé (14,30%). Les importations de ces trois produits constituent 90,55% de la valeur totale des principales importations agricoles (Meda et al. 2020).

## 5.2. Elevage

### 5.2.1. Potentiel des espèces, des races et /ou des souches d'animaux d'élevage

Le Burkina Faso abrite une importante diversité génétique animale totalisant environ 91 races (MRAH, 2017) parmi lesquelles on distingue des races locales, importées ou résultant de croisements divers. La localisation de certaines de ces races est indiquée dans le tableau 75.

**Tableau 75 : Races bovines et leurs localisations**

Groupe/race	Nom local	Statut (local, exotique ou croisé)	Etat de risque (menacé, disparu)	Localisation Géographique	Principales utilisations
Taurins à longues cornes					
N'Dama		local	Menacé	Ouest	viande
Taurins à courtes cornes					
Lobi	Baoulé	local	Menacé	Sud-Ouest et à l'Ouest du pays	Viande,
Gourounsi		local	Menacé	Centre-Ouest, Centre-Sud	Viande
Lagunaire		local	Menacé	Ferme expérimentale de Banankélédaga, à l'ouest	recherche
Zébus					
Zébu Goudali		local		tout le territoire national	Lait et viande
Zébu Maure		local		Extrême Nord du pays dans la zone contigüe avec le Nord-Est du Mali	Lait et viande
Zébu M'Bororo		local		Extrême Nord du pays dans la zone contigüe avec le Nord-Est du Mali	Lait et viande
Zébu Peul soudanais	zébu Peul sahélien	local		tout le territoire national	Lait, viande et traction animale
Zébu Azawak		local		Nord et zones péri-urbaines	Lait et viande
Produits de croisement					
Borgou		croisé		Ferme expérimentale de Banankélédaga, à l'ouest	recherche
zébu x taurin locaux (Méré)		croisé		Centre-ouest, Ouest, Sud-ouest	Viande, lait et traction animale
Races exotiques					
Brune des Alpes*		exotique		Zones péri-urbaines (ZPU) Ouaga et Bobo	Lait
Holstein*		exotique		ZPU Ouaga et Bobo	Lait
Montbéliard*		exotique		ZPU Ouaga et Bobo	Lait
Jersiais*		exotique		ZPU Ouaga et Bobo	Lait
Limousin*		exotique		ZPU Ouaga et Bobo	Lait et viande
Abondance*		exotique		ZPU Ouaga et Bobo	Lait
Blanc Bleu Belge *		exotique		ZPU Ouaga et Bobo	Lait
Girolando*		exotique		ZPU Ouaga, Bobo, Fada, Djibo	Lait

Groupe/race	Nom local	Statut (local, exotique ou croisé)	Etat de risque (menacé, disparu)	Localisation Géographique	Principales utilisations
Gir*		exotique		ZPU Ouaga, Bobo, Fada et Djibo	Lait
Tarentaise		exotique		ZPU Ouaga et Bobo	Lait

Source : MRA (2015)

### 5.2.2. Etat des productions d'élevage

L'effectif du cheptel du Burkina Faso compte 9 091 000 bovins, 13 891 000 caprins, 9 278 000 ovins, 2 341 000 porcins, 1 137 000 asins, 40 000 équins, 18 000 camelins et plus de 42 millions de volailles (MRA, 2015).

La part de la contribution de l'élevage dans le Produit Intérieur Brut au niveau national se chiffre à 18,2% (PNUD, 2011).

#### 5.2.2.1. Potentiel fourrager

Le potentiel fourrager au Burkina Faso sera caractérisé pour les différentes unités agrostologique par la richesse floristique, la contribution spécifique des espèces, la biomasse herbacée et ligneuse et la capacité de charge théorique (CC). Ces informations sont présentées pour les secteurs Nord sahélien, Sud sahélien, Nord soudanien et Sud soudanien dans les [Annexe 2.4, Annexe 2.5, Annexe 2.6 et Annexe 2.7.

#### 5.2.2.2. Importation et exportation des produits d'élevage

Les exportations des produits d'élevage constituent la troisième source de recettes d'exportation du pays après l'or et le coton. Les exportations d'animaux vivants concernent essentiellement les bovins, les caprins, les ovins et des volailles (Tableau 76). En 2011, les recettes d'exportations de l'ensemble de ces quatre espèces s'élevaient à 5,208 milliards F CFA dont 4,235 milliards pour les bovins, 788 millions pour les caprins, 125 millions pour les ovins et 59 millions pour les volailles (MRA, 2015). Ces exportations se font vers les pays de la sous-région, notamment le Bénin, la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Mali, le Niger, le Nigeria et le Togo.

Tableau 76 : Quantité (nombre de têtes) des exportations de cheptel par espèces

Espèces	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Moyenne
Bovins	371 900	364 600	317 400	344 400			349 575
Ovins	586 100	417 200	357 600	514 000			468 725
Caprins	744 800	576 800	288 600	401 000			502 800
Asins	33 200	18 600	12 700	5 300			17 450
Equins	0	100	8 700	0			2 200
Camelins	0	200	8 400	300			2 225
Canins	1 300	2 500	300	0			1 025
Porcins	1 300	1 300	900	2 200			1 425
Volailles	556 600	468 700	155 200	309 600			372 525

Source : MRA (2015)

Le Burkina Faso importe des animaux notamment les volailles, les asins, les bovins et les ovins (Tableau 77). Selon les statistiques de la FAO, la valeur de ces importations s'élève en moyenne à 352 000 dollars US par an, dont 316 000 dollars US (89,71%) pour les poules, 34 000 dollars US (9,51%) pour les bovins et 3 000 dollars US (0,78%) pour les ovins. Tous les bovins, ovins, asins et équins importés viennent du Niger ; les caprins importés viennent du Niger et du Mali ; et les volailles importées viennent de la Côte d'Ivoire et du Ghana.

Tableau 77 : Quantité (nombre de têtes) des importations de cheptel par espèces

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Moyenne
Bovins	158	115	1 701	718			673
Ovins	200	138	1 602	391			583
Caprins	0	0	91	33			31
Asins	12 730	8 024	7 752	4 144			8 163
Equins	10	49	133	30			56
Volailles	21 500	56 900	13 750	25 500			29 413

Source : MRAH (2015)

### 5.3. Pêche

#### 5.3.1. Potentiel halieutique et aquacole

Au Burkina Faso, le développement de la pêche est lié à celui des ressources en eau de surface (200 000 ha) à partir desquelles environ 1500 réservoirs d'eau ont été créés. Sur un potentiel de production de pêche de capture estimé à 60 kg/ha et par an, la production du pays atteindrait 12 000 t de poisson par an et pourrait s'élever à 20 000 t si des aménagements adéquats sont entrepris.

En 2011 (MRAH, 2011) les communautés de pêches se composaient de 32700 pêcheurs, 2300 commerçants de poisson frais, 3000 commerçants de produits halieutiques transformés (fumés, séchés, etc.) et 3000 femmes transformatrices de produits de pêche. A ceux-ci on ajoutera les fournisseurs d'intrants de pêche (filets, hameçons, etc.) et les menuisiers qui confectionnent les pirogues et les fabriques de glace.

Les populations burkinabè exploitent également les crevettes, les moules et le nénuphar.

L'aquaculture est peu développée mais aurait un potentiel de production de 110 000 tonnes de poisson par an (Stratégie nationale halieutique) et pourrait se décomposer comme suit :

- 7200 ha d'eau de surface pouvant partiellement être utilisé pour le système en enclos ou en cage flottante avec respectivement une productivité moyenne de 5 000 kg/ha/an et 25 kg/m<sup>3</sup>/cycle soit une production estimée de 97 000 tonnes/an dont 54 000 tonnes pour les cages flottantes.
- 2000 ha d'étangs avec une productivité moyenne de 5 000 kg/ha/an soit une production moyenne de 10 000 tonnes/an.
- Potentialités de développer des piscicultures intensives hors sol en circuit fermé : 100 t/an en système très intensif (Clarias : biomasse de 250 kg/m<sup>3</sup>).

#### 5.3.2. Productions de la pêche et de l'aquaculture

La production nationale halieutique a connu un développement soutenu passant de 800 t en 1950 à 8 500 t en 2000 ; puis de 15 740 t en 2010 à 20 700 t en 2014. La production moyenne a été estimée à 20 884 tonnes de poisson par an pour la période 2012 -2016 (Meda et al. 2020).

Les régions de la Bouche du Mouhoun et les Cascades sont les plus productrices tandis que celles du Sahel et du Sud-Ouest seraient les moins productrices (Figure 2).

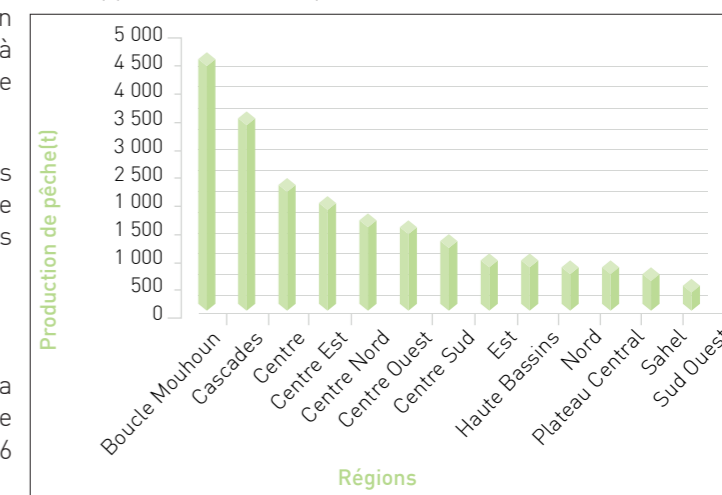


Figure 2: Production moyenne annuelle de la pêche de capture par région pour la période allant de 2012 à 2016

Les empoissonnements commencés depuis la période coloniale se poursuivent de nos jours. Il en est de même des projets d'aquaculture qui se pratiquent avec divers systèmes d'élevage dont la pisciculture en cages, en enclos, en étangs, en intégration (riz-poisson, porcs-poisson, poules-poisson), dans des emprunts de terre, extensive, semi-intensive et intensive. Les principales espèces élevées sont *Oreochromis niloticus* (Carpe) et *Clarias gariepinus* (Silure) mais on peut retrouver d'autres espèces sauvages dans les fermes aquacoles.

Les stations d'aquaculture appartiennent à l'Etat et sont au nombre de huit (08) installées à Tougou (Province du Yatenga), à Douna (Province de la Comoé), à Kaya (Province du Sanmatenga), à Poa (Province du Boulkiemdé), à Seboun (Province du Sanguié), à Ziga (Province de l'Oubritenga), à Bagré (Province du Boulgou) et à Bazèga (Province du Bazèga). Il existe également de multiples fermes piscicoles privées installées à Bagré, au Sourou, à Loumbila, à Kongoussi, et ailleurs.

### 5.3.3. Importations et exportations des produits halieutiques

Les importations en produits halieutiques vont croissante par suite de la forte demande nationale. De 5 229 t en 1998 les importations sont passées à 21 138 t en 2005 puis à 83 541 t (équivalent à 6.095.047.457 FCFA) en 2015. Les espèces importées sont les soles, les thons, les maquereaux, les sardines, les espadons, les saumons, les carpes, les tilapias, les silures, les chinchards, les truites et les morues (Meda et al., 2020) auxquels s'ajoutent les huîtres et les crevettes (Tableau 78).

**Tableau 78 :** Quantité (kg) et valeur (F CFA) des importations de poissons en 2016

Libellé	Quantité	Valeur
Autres poissons vivants: alevins	335	1,711,320
Truites, fraîches ou réfrigérées, salmonidés, sauf foies, oeufs et laitances	580	1,014,110
Poissons frais ou réfrigérés à l'exception des filets, autres que truite et saumon	52,028	6,398,044
Autres poissons plats, frais ou réfrigérés	2,570	377,150
Autres thons, frais ou réfrigérés non dénommés ailleurs	20,610	5,346,418
Sardines ( <i>sardina pilchardus</i> , <i>sardinops</i> spp.), frais ou réfrigérés	700	300,000
Morues ( <i>gadus morhua</i> , <i>gadus ogac</i> , <i>gadus macrocephalus</i> ), frais ou réfrigérés	300	60,000
Autres poissons des familles <i>bregeterodidae</i> , frais ou réfrigérés non dénommés ailleurs	1,600	320,000
Autres salmonidés, congelés	990	6,067,475
Tilapias ( <i>oreochromis</i> spp.), congelés	146,125	15,888,293
Siluridés ( <i>pangasius</i> spp., <i>silurus</i> spp., <i>clarias</i> spp., <i>ictalurus</i> spp.), congelés	25,000	2,337,500
Autres thons non dénommés ailleurs, congelés	1,300	300,000
Maquereaux ( <i>scomber scombrus</i> , <i>scomber australasicus</i> , <i>scomber japonicus</i> ), congelés	62,900,010	5,910,259,929
Chinchards ( <i>trachurus</i> spp.), congelés	85,500	15,000,280
Merlus ( <i>merluccius</i> spp., <i>urophycis</i> spp.), congelés	1,127	4,816,593
Autres poissons, ..., non dénommés ailleurs, congelés	688,125	46,910,935
Filets d'autres tilapias, non dénommés ailleurs, frais, ou réfrigérés	3,241	5,743,181
Filets d'autres poissons, non dénommés, frais ou réfrigérés : autres	595	823,415
Filets de tilapias ( <i>oreochromis</i> spp.), congelés	3,596	4,141,018
Filets de lieus d'alaska ( <i>theragra chalcogramma</i> ), congelés	39	227,376
Filets de tilapias, siluridés, congelés : autres	375	489,260
Filets de saumons du pacifique et aumons du danube, congelés :	47	63,785

Libellé	Quantité	Valeur
Filets d'autres poissons, congelés	2,750	1,085,676
Autres chaires de poissons, non dénommés, congelés	10,480	26,711,732
Autres filets de poissons non dénommés ailleurs, séchés, salés...non fumés :	96	6,000
Saumons ..., fumés, y compris les filets, autres qu'abats de poissons comestibles	2,621	5,556,797
Harengs ..., fumés, y compris les filets, autres qu'abats de poissons comestibles	12	9,780
Autres poissons fumés, y compris les filets, autres que les abats de poissons ?	15,902,049	475,053,188
Poissons autres que morues séchées, autres qu'abats ..., même sales, mais non fumés	74,478	5,133
Autres poissons salés mais non séchés ni fumés ou en saumure, autres que abats	69,428	2,045,7
Autres crevette, congelées	1,827	3,250,214
Coquilles St jacques ou peignés, autres que vivants, frais ou réfrigérés	2,101	8,982,984
Total	80,000,635	6,556,431,153

Source : MRAH (2017)

## 5.4. Foresterie et faune sauvage

### 5.4.1. Potentiel et production forestière

#### 5.4.1.1. Potentiel, production et utilisation de produits forestiers ligneux

Deux cent vingt deux (222) espèces recensées au niveau du peuplement principal au cours du deuxième inventaire national (MEEVCC, 2018) ont été considérées espèces ligneuses au Burkina Faso ou ayant un potentiel en produits forestiers ligneux. Ces espèces sont regroupées en 143 genres et 43 familles.

Les régions les plus boisées sont situées à l'Ouest du Burkina Faso. La carte 10 montre la répartition régionale et les classes des densités moyennes des pieds vivants à l'hectare. La proportion des arbres de gros diamètre est particulièrement élevée dans les Régions du Centre, du Sahel, du Plateau Central, du Nord, du Centre-Nord et du Centre-Est. En considérant le diamètre des pieds vivants, les données de l'IFN2 montrent que le volume total des pieds vivants ayant un diamètre supérieur ou égal à 5 cm est estimé au niveau national à 467,9 millions de m<sup>3</sup> (MEEVCC, 2018). Ce potentiel est réparti ainsi qu'il suit :

- 207 millions de m<sup>3</sup> de bois de feu potentiel ;
- 212,2 millions de m<sup>3</sup> de bois des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL ;
- 3,4 millions de m<sup>3</sup> de bois de service et de bois d'œuvre potentiel (d'avenir) ;
- 1,8 millions de m<sup>3</sup> de bois d'œuvre exploitable ;
- 4,8 millions de m<sup>3</sup> de bois des fruitiers domestiques ;
- 38,7 millions de m<sup>3</sup> de bois des « autres espèces » constituées des espèces totémiques et de celles dont le pouvoir calorifique du bois est faible.

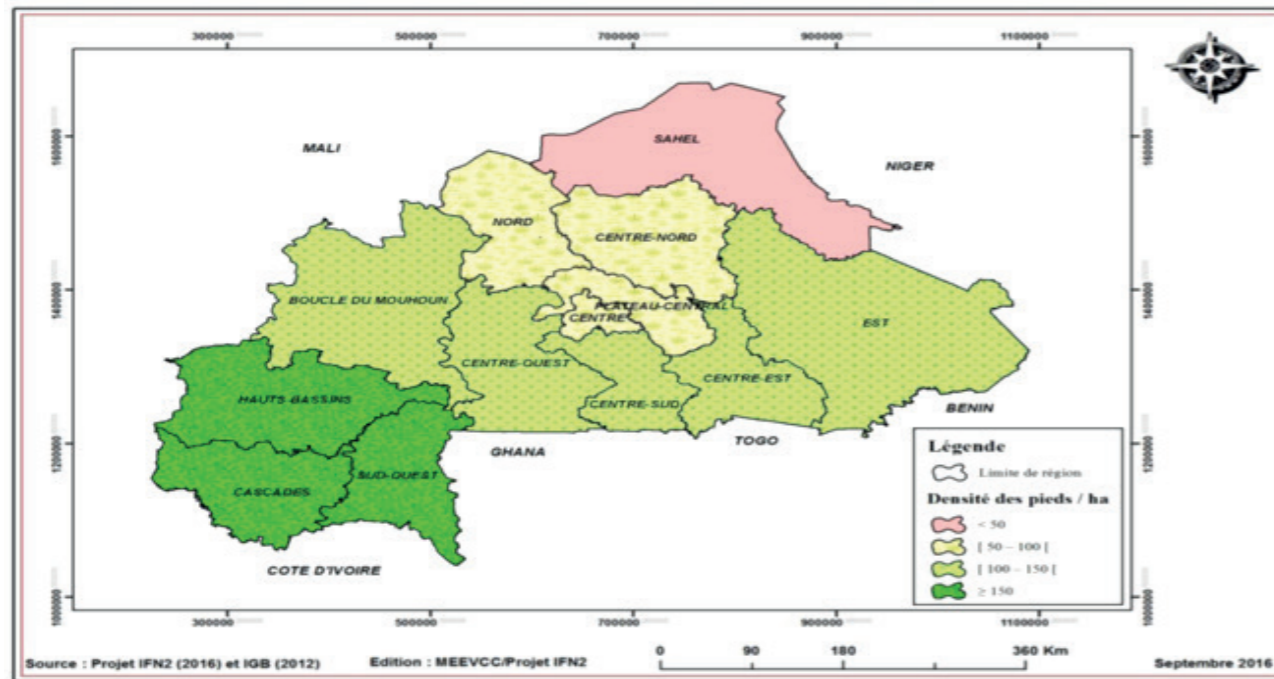
Les régions qui disposent des volumes totaux de bois sur pied les plus importants sont : l'Est (88,8 millions de m<sup>3</sup>), la Boucle du Mouhoun (64,8 millions de m<sup>3</sup>), les Hauts-Bassins (55,1 millions de m<sup>3</sup>), le Centre-Ouest (44 millions de m<sup>3</sup>), les Cascades (40,8 millions de m<sup>3</sup>) et le Sud-Ouest (38,1 millions de m<sup>3</sup>).

En termes de production de bois, la demande croissante surtout en bois-énergie (bois de feu et charbon de bois) fait que les prélèvements annuels de bois dépassent dans la plupart des cas, les quotas annuels supportables par la ressource.

La consommation nationale en bois-énergie (bois de feu et charbon de bois) est élevée. En 2012, elle a été estimée à 6,880 millions de tonnes de bois (FAO, 2012). L'exploitation du bois de service et du bois d'œuvre à des fins artisanales est pratiquée à des degrés variables pour la production de piquets, de lattes, de poteaux, de perches ainsi que pour la fabrication de divers objets utilitaires (statues et statuets, instruments de musique, manches d'outils agricoles et assimilés, mobiliers, etc.). Depuis quelques années, on assiste au développement

de plantations de *Eucalyptus camaldulensis* et de *Tectona grandis* (teck) pour la production de poteaux et de perches destinés aux travaux de construction et d'électrification en milieu rural.

La production industrielle de bois d'œuvre est assurée par deux (02) scieries installées à Banfora. Le volume total de bois prélevé annuellement par ces unités industrielles est faible (2000 à 3500 m<sup>3</sup>) à cause de la rareté de la ressource dans les zones de coupe concédées et de la vétusté des équipements utilisés (Coulibaly, 2009).



Carte 10: Répartition des Régions en fonction des classes de densités moyennes des pieds vivants des PFNL à l'hectare

### 5.4.1.2. Potentiel, production et utilisation de produits forestiers non ligneux

La production des PFNL est basée, en général, sur des espèces forestières (arbres) qui ont naturellement poussé dans les champs, les jachères ou les formations forestières et celles plantées par des exploitants. Neuf espèces forestières se distinguent particulièrement par leur importante contribution à l'économie nationale. Ce sont : *Acacia macrostachya*, *Tamarindus indica*, *Balanites aegyptiaca*, *Adansonia digitata*, *Parkia biglobosa*, *Saba senegalensis*, *Vitellaria paradoxa*, *Ziziphus mauritiana*, *Bombax costatum*. Le tableau 79 montre le potentiel de ces neuf espèces.

Tableau 79 : Potentiel et exploitation de neuf espèces forestières prioritaires du Burkina Faso

Nom scientifique de l'espèce	Nom en français	Peuplement (pieds d'arbres)	Potentiel (en tonnes)	
			Intégral	Exploité
<i>Acacia macrostachya</i>		38 004 140	5 701	570
<i>Adansonia digitata</i>	Baobab	2 400 072	36 001	10 800
<i>Balanites aegyptiaca</i>	Dattier du sahel	68 628 801	11 729	117
<i>Bombax costatum</i>	Kapokier rouge	10 630 878	177 641	71 049
<i>Parkia biglobosa</i>	Néré	ND	ND	ND
<i>Saba senegalensis</i>	Liane goine	1 986 335	148 975	51 295
<i>Tamarindus indica</i>	Tamarinier	13 804 865	830 718	267 061
<i>Vitellaria paradoxa</i>	Karité	280 802 859	1 247 294	404 412
<i>Ziziphus mauritiana</i>	Jujubier	7 756 763	19 392	537

Source : adapté des données de la DGEVCC (2017)

Les PFNL sont collectés et consommés à l'état naturel, cru, cuit ou transformé. Ils contribuent à la sécurité alimentaire, à la santé des populations à travers la pharmacopée moderne et traditionnelle, ainsi qu'à d'autres activités comme l'artisanat. Leur exploitation se fait par les ménages qui consomment la plus grande partie et en commercialisent le reste. Cette filière se caractérise par une forte présence des femmes, notamment dans les maillons de la collecte, de la transformation (en particulier jus de fruit et sirop à base de *Saba senegalensis*, *Sclerocarya birrea*, *Adansonia digitata* et *Tamarindus indica*) et de la vente en détail au marché. Le tableau 80 résume les principaux PFNL primaires et transformés des neuf espèces forestières.

Tableau 80 : PFNL primaires et transformés des neuf espèces forestières prioritaires du Burkina Faso

Espèces forestières	Produits primaires	Produits transformés	
<i>Acacia macrostachya</i>	Graines	Graines séchées ; Graines précuites	
<i>Adansonia digitata</i>	Feuille	Feuille séchée ; Farine de feuille séchée	
	Fruit (pain de singe)	Poudre ou farine	Jus ; Sirops ; Vins ; Confiture ; Crème glacée ; Biscuit de pain singe.
		Graines	Huile alimentaire ; produits à base d'huile comme le savon
	Ecorce	Cordage	
<i>Balanites aegyptiaca</i>	Fruit	Jus ; Sirop ; Confiture ; Granulés de la pulpe	
	Amande	Amande bouillie et séchée ; Huile ; Savon ; Cosmétique	
	Feuilles fleurs	Mets de feuilles et fleurs ; Feuilles et fleurs séchées	
<i>Bombax costatum</i>	Fleurs	Fleurs séchées	
	Feuilles	Pétiotes	
<i>Parkia biglobosa</i>	Fruit	Biscuits de la pulpe ; Poudre de la pulpe ; Soubala nature ; Produits dérivés du soubala.	
<i>Saba senegalensis</i>	Fruit	Séchage ; Jus de fruit ; Sirop ; Vin ; confiture	
<i>Tamarindus indica</i>	Feuille	Feuilles séchées ; Poudre des feuilles	
	Fruit	Pulpe agglomérée ; Jus ; Sirops ; Vinaigre	
<i>Vitellaria paradoxa</i>	Fruit	Jus ; Confiture ; Crème glacée	
	Amandes	Beurre ; Produits cosmétiques	
	Chenilles	Chenilles séchées ; Chenilles en poudre ; Conserve de chenilles	
<i>Ziziphus mauritiana</i>	Fruit	Fruit sec ; Biscuit	

Source : DGEVCC/MEEVCC (2017)

### 5.4.2. Situation des espèces mellifères et production de miel

Les insectes pollinisateurs les plus importants, sont les apoïdes qui rassemblent l'abeille domestique (insectes sociaux) et les abeilles sauvages (solitaires) (Vereecken, 2017). Au Burkina Faso, l'abeille domestique est représentée par l'espèce *Apis mellifera adansonii* Latreille. C'est l'espèce mellifère la plus utilisée en apiculture et butine une centaine d'espèces végétales (Sawadogo, 1993) et (Nombré, 2003) dont la liste est donnée en Annexe 2.14.

Plusieurs produits sont fournis par les abeilles : miel, cire, propolis, pollen, gelée royale, venin d'abeille (STA/MRAH, 2019). L'exploitation de ces produits se fait à travers l'apiculture. Au Burkina Faso, les produits exploités sont représentés par le miel, la cire, la propolis et le pollen. De nombreux produits dérivés sont obtenus dans les unités de transformation à partir des principaux produits exploités : hydromel, liqueur, savons, pommades, bougies, etc.

Les données sur la production du miel au Burkina Faso sont quelque peu divergentes. Les dernières statistiques

fournies par la DGESS/MRAH (2019) indiquent que le Burkina Faso a produit en moyenne 383 tonnes de miel entre 2011 et 2018 (Tableau 81). L'on note une forte augmentation de la production ces dernières années, avec plus de 560 tonnes en 2017 et 2018. Cependant, un recensement effectué en 2018 par le Secrétariat Technique de l'Apiculture (STA) du même ministère a permis d'estimer la production annuelle de miel à 1054,88 tonnes. Cette estimation contraste aussi avec celle de la DGESS/MEEVCC (2017) qui a estimé la production du miel à 1874 tonnes en 2015.

**Tableau 81 : Evolution de la production du miel (tonnes) de 2011 à 2018**

Année	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Moyenne
Quantité	336	369	316	265	339	312	562	566	383

Source : DGESS/MRAH (2019)

Selon le recensement du STA/MRAH (2019), les plus grandes régions de productions apicoles sont l'Est, les Hauts-Bassins et la Boucle du Mouhoun qui totalisent 56% de la production nationale ; les plus petites zones de production sont le Centre, le Centre-Est (Tableau 82). Une faible partie de cette production est transformée (225 tonnes, soit 21%). Environ 150 tonnes soit 15% de miel sont autoconsommées y compris les dons, les utilisations rituelles, dans les traitements de maladies, etc. En plus du miel, environ 36,6 tonnes de cire sont produites par an.

**Tableau 82 : Situation de la production du miel en 2018**

Région	Nombre d'apiculteurs	Quantité de miel récolté (Kg)	Nombre de mielleries	Quantité de miel transformé (Kg)	Quantité de cire obtenue (Kg)
Est	1 861	251 873,6	3	56 181,0	3 662,5
Hauts-Bassins	815	216 647,0	2	27 861,0	4 427,0
Boucle du Mouhoun	2 326	126 241,6	2	8 979,0	1 616,0
Plateau central	4 146	90 941,5	3	7 153,5	5 085,0
Centre-Ouest	1 557	88 375,5	1	7 672,0	11 021,5
Centre-Nord	1 159	66 803,0	2	12 023,0	7 642,6
Cascades	377	60 809,5	3	55 953,0	1 808,0
Centre-Sud	1 153	56 593,5	2	8 248,0	20,0
Sahel	266	39 432,5	ND	36 345,0	ND
Nord	517	21 525,0	2	236,5	35,3
Sud-Ouest	1 777	14 123,2	2	412,5	206,0
Centre-Est	252	12 341,1	ND	2 551,1	127,5
Centre	55	9 170,0	2	1 764,0	900,0
TOTAL	16 261	1 054 876,9	24	225 379,6	36 551,4

Source: STA/MRAH (2019)

L'on dénombre 16 261 producteurs apicoles dont 5802 producteurs individuels et 10 459 producteurs évoluant au sein de structures associatives (STA/MRAH, 2019). Selon leur activité principale, ces producteurs sont constitués principalement d'agriculteurs (88,2%), d'apiculteurs (4,1%), de ménagères (3%), et d'agropasteurs (1,6%).

Les estimations des revenus monétaires tirés de la production apicole sont consignées dans le. Le montant annuel de la vente du miel et de la cire s'élève à environ 2,78 milliards FCFA. A cela, on peut ajouter les revenus

des autres produits de la ruche (propolis, pollen) et les produits dérivés de la ruche (savons, hydromel, vin, bougie, liqueur, pommade, crème) comme indique le tableau 83.

**Tableau 83 : Estimation des revenus monétaires tirés de la vente des produits de la ruche**

	Quantité totale de miel vendue (Kg)	Montant de vente du miel (FCFA)	Quantité totale de cire obtenue (Kg)	Montant de vente de la cire (FCFA)	Montant total des ventes (FCFA)
Est	206 866,0	620 598 000	3 662,5	10 987 500	631 585 500
Hauts-Bassins	192 266,0	576 798 000	4 427,0	13 281 000	590 079 000
Boucle du Mouhoun	112 149,7	336 449 100	1 616,0	4 848 000	341 297 100
Centre-Ouest	78 325,5	234 976 500	5 085,0	15 255 000	250 231 500
Centre-Nord	65 030,0	195 090 000	11 021,5	33 064 500	228 154 500
Cascades	57 862,5	173 587 500	7 642,6	22 927 800	196 515 300
Plateau central	49 912,0	149 736 000	1 808,0	5 424 000	155 160 000
Centre-Sud	47 063,0	141 189 000	20,0	60 000	141 249 000
Sahel	36 195,5	108 586 500	ND	ND	108 586 500
Nord	16 318,0	48 954 000	35,3	105 900	49 059 900
Sud-Ouest	11 428,3	34 284 900	206,0	618 000	34 902 900
Centre-Est	9 822,3	29 466 900	127,5	382 500	29 849 400
Centre	6 104,0	18 312 000	900,0	2 700 000	21 012 000
Total	889 342,8	2 668 028 000	36 551,4	109 654 200	2 777 682 600

Source : STA/MRAH (2019)

### 5.4.3. Potentiel et production faunique

Le Burkina Faso dispose d'un important réseau d'aires protégées à vocation faunique. Les principales formes de valorisation ou production faunique sont la chasse (chasse sportive, chasse de subsistance et chasse spéciale à la roussette), le tourisme de vision ou écotourisme, l'élevage et le ranching des animaux sauvages.

#### 5.4.3.1. Chasse villageoise ou de subsistance

C'est une chasse exercée par les communautés locales dans leur terroir pour leur alimentation ou pour la médecine traditionnelle. Elle concerne essentiellement les espèces classées « petit gibier » selon la législation nationale du Burkina Faso.

#### 5.4.3.2. Chasse sportive

Encore appelée tourisme cynégétique, la chasse sportive est exercée à des fins récréatives. Elle s'exerce principalement dans les concessions de chasse, dans les zones villageoises d'intérêt cynégétique (ZOVIC) et dans les domaines forestiers protégés. Elle reste la première activité qui génère des retombées économiques aux principaux acteurs. Elle constitue également une source appréciable de protéine animale pour l'alimentation des populations (urbaines et rurales). A titre indicatif, le pays a enregistré environ 5 048 touristes entre 2012 et 2016 pour la chasse sportive dans les aires cynégétiques.

Le nombre d'animaux déclarés abattus sur l'ensemble du territoire national au cours des cinq dernières années (2012-2016) se chiffre à 4 253 mammifères et 79 143 oiseaux (DFRC 2017). La quantité de viande sauvage produite et contrôlée par les concessions et autres domaines de production faunique de 2012 à 2016 s'élève à 508,25 tonnes (DFRC 2017). Le nombre de chasseurs enregistrés au Burkina Faso et d'animaux abattus au

cours des cinq dernières années font l'objet des données du tableaux 84 et 85.

**Tableau 84 : Chasseurs enregistrés au Burkina Faso de 2012 à 2016**

Touristes	2012	2013	2014	2015	2016	Totaux
Nationaux	845	923	1046	46	99	2 959
Expatriés résidents	38	58	52	24	10	182
Expatriés non-résidents	562	506	596	23	220	1907
Total	1445	1487	1694	93	329	5 048

Source : DFRC (2017)

**Tableau 85 : Nombre d'animaux abattus au Burkina Faso entre 2012 et 2016 au titre de chasse sportive**

Espèces	2012	2013	2014	2015	2016	Totaux
Lion	14	15	13	7	4	53
Buffle	139	136	129	82	115	601
Hippotrague	116	102	118	65	75	476
Bubale	67	48	53	25	21	214
Guib harnaché	33	30	59	24	28	174
Cob de buffon	56	54	58	29	44	241
Cob défassa	51	42	60	11	20	184
Cob Redunca	43	35	28	19	17	142
Ourébi	34	22	58	8	10	132
Céphalophe	12	7	23	7	14	63
Phacochère	87	54	80	28	31	280
Cynocéphale	21	32	28	0	7	88
Patas	0	0	0	0	0	0
Lièvre	322	34	1092	128	22	1598
Autres	7	0	0	0	0	7
Totaux	1002	611	1799	433	408	4253

Source : DFRC (2017)

#### 5.4.3.3. Chasse spéciale à la roussette

Le Burkina Faso a mis en place un permis spécial de chasse à la roussette pour valoriser ces mammifères volants relativement abondants dans les régions des Hauts-Bassins et des Cascades. Les espèces concernées par cette chasse sont des chauves-souris frugivores, notamment *Hypsignathus monstrosus*, *Epomops franqueti* et *Myonycteris torquata*.

#### 5.4.3.4. Tourisme de vision et écotourisme

Au Burkina Faso, le tourisme de vision est un secteur porteur du fait de l'offre diversifiée comprenant les aires à vocation cynégétique et une diversité de sites et d'événements culturels. Entre 2012 et 2016 le pays a enregistré environ 18 151 touristes répartis par catégorie de touristes comme indiqués dans le tableau 86.

**Tableau 86 : Nombre de touristes de vision enregistrés au Burkina Faso entre 2012 et 2016**

Touristes	2012	2013	2014	2015	2016	Totaux
Nationaux	1276	54	1462	1212	1508	5512
Expatriés résidents	1045	1644	1233	24	556	4502
Expatriés non-résidents	1859	2088	2681	153	1356	8137
Total	4180	3786	5376	1389	3420	18151

Source : DFRC (2017)

#### 5.4.3.5. Ranching, cropping et élevage de la faune sauvage

L'élevage de la faune sauvage au Burkina Faso est consacré par les articles 146 à 152 du code forestier. Le pays compte plusieurs établissements d'élevage faunique dont les plus importants sont le Jardin zoologique du parc urbain Bangre weogo, la ferme de démonstration de Wedbila, le parc animalier de Ziniaré et plusieurs unités d'élevage de petits gibiers d'espèces telles que l'aulacode (*Thryomys swinderianus*), le rat de Gambie (*Cricetomys gambianus*), etc.).

Le ranch de gibier de Nazinga constitue un cas pilote d'élevage extensif de faune sauvage en milieu naturel au Burkina Faso.

Le cropping ou récolte, consiste à l'abattage d'espèces animales en vue de la commercialisation de la venaison et des sous-produits (trophées, peaux, pattes, etc.). Cette activité peu développée se déroule uniquement au ranch de gibier de Nazinga où on a enregistré entre 2012 et 2016, 2,91 tonnes de viande issue de l'abattage des espèces dont la situation est récapitulée dans le tableau 87.

**Tableau 87 : Situation des animaux abattus au titre du cropping de 2012 à 2016.**

Espèces animales	2012	2013	2014	2015	2016	Totaux
Hippotragues	7	10	2	10	6	35
Phacochères	4	9	1	1	5	20
Bubales	6	10	5	4	3	28
Waterbuck	3	0	4	2	5	14
Cynocéphale	2	0	5	0	0	7
Total	22	29	17	17	19	104

Source : DFRC (2017)

#### 5.4.3.6. Statistiques de l'exploitation de la faune sauvage

L'exploitation de la faune sauvage rapporte annuellement d'importantes ressources financières. Les recettes enregistrées au cours des campagnes d'exploitation faunique entre 2012 et 2016 s'élèvent à 3 903 971 101 FCFA (Tableau 88).

**Tableau 88 : Recette d'exploitation faunique de 2012 à 2016**

Saisons de chasse	Principaux acteurs			Total
	Etat	Concessionnaires	Populations	
2011-2012	477059820	1363034138	69086835	1 909 180 793
2012-2013	358 096 432	887309568	76788278	964 097 846
2013-2014	450338350	904 442 507	73255655	523 594 005
2014-2015	133808965	366 159 612	10470000	144 278 965
2015-2016	40 315 591	345149942	17669550	362 819 492
Total	1 061 207 135	2 595 493 648	247 270 318	3 903 971 101

Source : DFRC (2017)



#### 5.4.4. Plantes ornementales

Les espèces ornementales sont des plantes dont les feuilles, les fleurs ou le port servent à l'embellissement. La plupart de ces espèces sont plantées dans les jardins familiaux, de service ou dans les espaces verts. Au Burkina Faso, 195 espèces servant de plantes ornementales ont été recensées (Annexe 2.15) (Belem, 2020).

#### 5.4.5. Plantes domestiquées

Les espèces domestiquées sont celles dont le processus d'évolution a été influencé par l'homme pour la satisfaction de ses besoins (Glowka et al, 1994). Les espèces domestiquées comprennent celles effectivement domestiquées et celles en voie de domestication (Belem, 2020). La flore effectivement domestiquée est constituée :

- des espèces locales et exotiques cultivées dans les pépinières et utilisées dans les programmes de reboisement et de reverdissement des villes (plantation, semis directs en forêt...);
- des espèces forestières ligneuses autochtones qui sont délibérément préservées dans les terroirs villageois pour les produits et services qu'elles pourvoient aux populations locales;
- des espèces herbacées qui sont utilisées par les populations locales pour la satisfaction de leurs besoins primordiaux et faisant l'objet d'une attention particulière dans le terroir villageois;
- Au titre de la flore en voie de domestication, on y compte :
  - les espèces dont les semences sont récoltées, traitées et diffusées au profit des utilisateurs par les structures de recherche telles que l'INERA, le CNSF, etc. et
  - les espèces locales pour lesquelles des recherches de promotion sont en cours.

Les principales modes de multiplication utilisées dans le cadre de la domestication des plantes sont le semis des grains, le bouturage, le greffage, le rejet, le drageonnage et le marcottage. L'Annexe 2.16 indique pour chaque espèce domestiquée et les modes de multiplication appliquées.

#### 5.4.6. Production et diffusion des semences forestières

Les semences forestières produites et diffusées au Burkina Faso concernent une centaine d'espèces environ dont 81 espèces au niveau du CNSF, l'une des principales structures de production et de diffusion des semences au Burkina Faso et dans la sous-région ouest africaine. Cette structure produit en moyenne 3925 kg de semences et en diffuse 2521 kg par an. L'évolution des quantités de semences produites et diffusées par le CNSF entre 1984 et 2018 fait l'objet de la figure 3 (Belem, 2020). L'Annexe 2.17 présente la liste nominative des espèces dont les semences y sont produites et diffusées par le CNSF.

##### Production et diffusion des semences forestières de 1984 à 2018

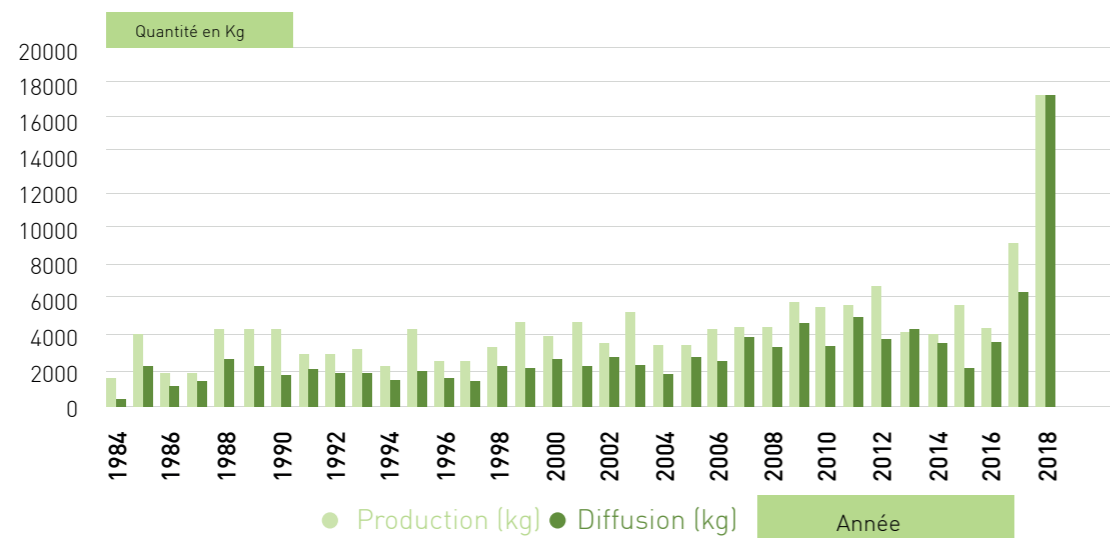


Figure 3 : Quantité de semences produites et diffusées par le CNSF entre 1984 et 2018.

#### 5.4.7. Pépinières et production des plants

Au Burkina Faso, il existe un réseau développé de pépinières produisant soit des espèces forestières, soit des plantes ornementales ou des arbres fruitiers. L'évolution des quantités de plants produits entre 2002 et 2015 est indiquée dans la figure 4. On rencontre des pépinières villageoises et des pépinières urbaines gérées soit par des privés soit par des groupements et associations locales ainsi que des pépinières gérées par les services forestiers (Belem, 2020).

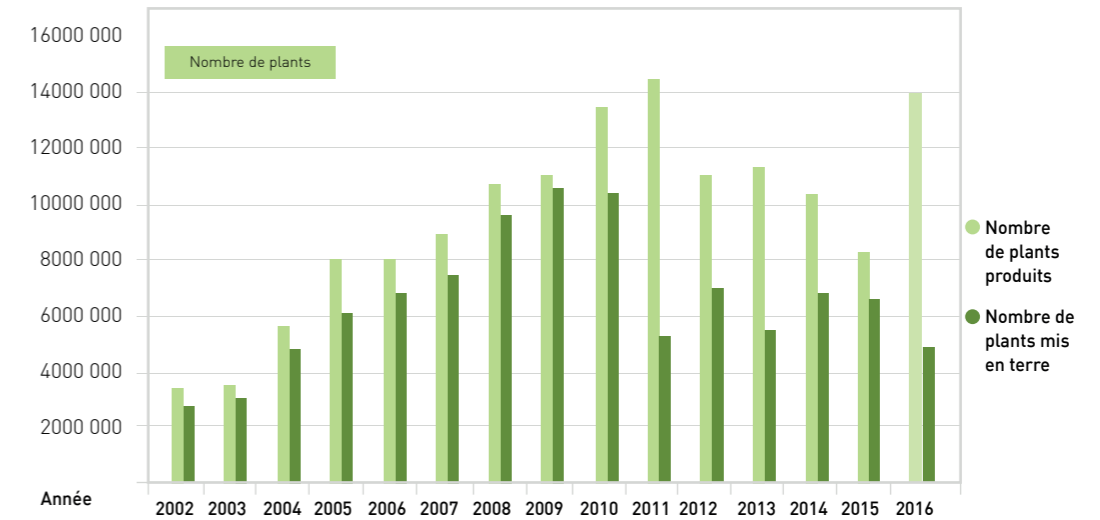


Figure 4 : Evolution de la quantité de plants produits entre 2002 et 2016

#### 5.4.8. Importation et exportation des produits forestiers et fauniques

Les PFNL et les produits fauniques font l'objet de transactions entre le Burkina Faso et le reste du monde. Pour ce qui concerne les PFNL, les produits de quatre espèces forestières (le tamarin, le karité, le baobab, le néré) font l'objet de transactions. Les deux premières disposent de codes tarifaires dans le Code douanier. Le volume des transactions est important. Les exportations d'amandes et de beurre de karité se sont élevées à 25,5 milliards de FCFA en 2016. Il existe des importations d'amandes et du beurre de karité en provenance de Côte d'Ivoire utilisées dans les cosmétiques mais restent néanmoins très faibles comparées aux exportations largement excédentaires.

Les exportations des gousses séchées du tamarinier sont passées de 309,7 t en 2004 à 2 676 t en 2014, soit une croissance de 24%. Les importations de ce produit ont quant à elles connu une relative baisse sur la même période.

D'une manière générale, il faut noter que la contribution de la foresterie est sous-évaluée. Les statistiques nationales sous-estiment la contribution de l'activité sylvicole dans la formation du PIB du fait qu'elles ne prennent pas en compte la valeur des productions autoconsommées estimée entre 20 et 40% de la production (FAO, 2013).

### 5.5. Artisanat

#### 5.5.1. Potentiel, production et utilisation des produits artisanaux

Les secteurs secondaire et tertiaire sont dominés par l'artisanat. Avec environ 1 000 000 d'acteurs, l'artisanat est le second pourvoyeur d'emplois après l'agriculture. Il occupe 30 % de la population active non agricole dont plus de la moitié est constituée de femmes. Les métiers du secteur de l'artisanat participent à la composition du PIB pour près de 30 %. On dénombre 110 métiers classifiés en neuf corporations de métiers: le bâtiment et la terre (maçons, carreleurs, peintres de bâtiments, etc.), la forge et assimilés (forgerons, soudeurs, etc.), les services de la réparation et de la maintenance (garagistes, mécaniciens de cycles, électriciens, etc.), les métaux précieux (bijoutiers, orfèvres, etc.), l'alimentation et l'hygiène (restaurateurs, grilleurs de viande, etc.), le bois et la paille (menuisiers, charpentiers, tresseurs d'articles en paille, etc.), le textile et l'habillement (tailleurs, tisserands, teinturiers, etc.), les cuirs et peaux (cordonniers, maroquiniers, etc.) et l'artisanat d'art (batik, dessinateurs, objets d'ornements, etc.).

Quelques instruments domestiques comme les mortiers et pilons, les instruments aratoires ou des activités de certains métiers (forge, tissage) sont construits à partir du bois prélevé directement dans les forêts. Les essences sont choisies en fonction des caractéristiques recherchées : dureté, résistance aux termites, flexibilité, souplesse....

Les manches de l'hiler par exemple demandent du bois flexible, le bois de tam-tam doit être léger, la poulie du tisserand est taillée dans l'amende des fruits de *Hyphaene thebaica*. De nombreux outils aratoires et de chasse, des meubles, et des ustensiles de ménage sont donc fabriqués. Les plantes utilisées pour la fabrication de chaque produit varient en fonction de la présence ou de l'abondance de la plante considérée mais aussi des considérations socioculturelles propres à chaque groupe ethnique. Selon Ganaba et al, (2005), les plantes les plus abondamment utilisées sont *Acacia nilotica*, *Anogeissus leiocarpa*, *Balanites aegyptiaca*, *Combretum micranthum*, *Commiphora africana*, *Grewia bicolor*, *Hyphaene thebaica*, *Mitragyna inermis* et *Sclerocarya birrea*. Celles moyennement utilisées sont *Acacia senegal* ou *A. laeta*, *Acacia seyal*, *Adansonia digitata*, *Azadirachta indica*, *Combretum glutinosum* et *Pterocarpus lucens*. A l'exception de *Balanites aegyptiaca*, *Hyphaene thebaica* et *Azadirachta indica*, toutes ces plantes sont aussi celles qui ont le taux le plus élevé de dégradation dans le milieu.

### 5.5.2. Importation et exportation des produits d'artisanat

Le commerce extérieur des produits artisanaux procure au pays les recettes en valeur qui peuvent avoisiner 10 milliards de francs CFA par an. Les exportations se composent d'ouvrages en cuirs, en bois, en métaux, de vannerie, d'articles d'art, de literie et bien d'autres produits. Ces produits artisanaux sont écoulés sur plusieurs marchés extérieurs parmi lesquels la France, l'Espagne et l'Allemagne.

## 5.6. Industrie

### 5.6.1. Espèces utilisées dans l'industrie

Le secteur industriel au Burkina Faso est formé d'unités industrielles agroalimentaires, de textile, de bois, d'extraction minière, de carrières, de bâtiments, de travaux publics, d'électricité, de gaz et d'eau. Les unités les plus dominantes (agroalimentaire, textile et bois) utilisent essentiellement les ressources biologiques comme matière première.

L'agroalimentaire est subdivisé en trois secteurs de transformation qui se distinguent par leur taille, leurs équipements, leurs opérations de production et par les qualités des produits. Ce sont :

- les Industries Agroalimentaires ;
- les Petites Industries Agroalimentaires ;
- le Secteur Informel de l'Alimentation.

Le secteur industriel est resté peu développé. La transformation des produits agricoles tels que la production de beurre de karité et d'huiles végétales demeure encore largement artisanale. Toutefois, ce secteur a connu des progrès assez significatifs de 2000 à nos jours.

En effet, durant ces dernières décennies, les industries comme celles des huileries ont connu un essor avec les unités telles que la SN-CITEC, la SOFIB, la JOSSIRA auxquelles s'ajoutent une centaine d'huileries artisanales installées dans la partie ouest du pays.

Au niveau de la production de viande, les principaux animaux abattus (en abattages contrôlés) sont les caprins, les ovins, les bovins et les porcins. Entre 2011 et 2014, le nombre moyen d'animaux abattus par an était de 1 081 669 pour les caprins, 373 778 pour les ovins, 247 870 pour les bovins et 198 112 pour les porcins (Tableau 89).

**Tableau 89 :** Effectifs des principaux animaux abattus par espèce (abattages contrôlés)

Espèces	2011	2012	2013	2014	Moyenne
Bovins	226 111	250 000	248 667	266 701	247 870
Ovins	319 520	356 000	388 087	431 505	373 778
Caprins	971 093	1 062 000	1 082 322	1 211 259	1 081 669

Espèces	2011	2012	2013	2014	Moyenne
Porcins	201 415	208 000	197 288	185 743	198 112
Asins	15 321	17 546	15 608	16 488	16 241
Equins	196	212	220	320	237
Camelins	381	740	742	910	693
Canins	4 947	5 761	6 253	4 989	5 488

Source : MRAH (2015)

En plus de la viande, les principaux produits de l'élevage valorisés dans l'industrie sont le lait, les peaux et les cuirs. Le tableau 90 indique les quantités produites de 2011 à 2014.

**Tableau 90 :** Quantités des autres produits d'élevage utilisés dans l'industrie

Produits	2011	2012	2013	2014	Moyenne
Cuirs (nombre)	157 000	174 000	191 000	221 000	186 000
Peaux (nombre)	1164 000	1233 000	1325 000	1576 000	1325 000
Lait (litre)	3419	5057	4697	3973	4 287

Source: DGESS/MRA (2015)

L'industrie textile est très peu performante. En dépit de l'importante production de coton dans le pays et dans la sous-région, la valeur ajoutée dans la filière coton reste très faible. La transformation dans le secteur du coton se limite essentiellement à l'égrenage et la production de fibres.

## 5.7. Tourisme

### 5.7.1. Sites touristiques

L'inventaire des potentialités touristiques réalisé sur la période 2012 à 2016 a permis de dénombrer au total 1079 sites et attraits touristiques dont 166 sites naturels, 601 sites culturels et 312 sites mixtes inégalement répartis entre les zones touristiques (OBSTOUR, 2017 et 2018). Leur répartition selon les régions administratives du pays se présente comme l'indique le tableau 91. La zone touristique du Centre a le plus de sites et attraits touristiques (412, soit 38,24%). La répartition est presque égale pour les trois autres zones.

Les sites touristiques concernés par la biodiversité sont essentiellement les sites naturels et sont notamment la mare aux crocodiles, la mare aux hippopotames, les parcs et les réserves de faune, ainsi que les forêts classées (SP/CONEDD, 2014). Ceux identifiés actuellement sont au nombre de 166.

**Tableau 91 :** Nombre de sites touristiques de biodiversité par zones touristiques et par régions au Burkina Faso

Zones touristiques	Régions administratives	Types de site			Total
		Culturel	Naturel	Mixte	
Zone touristique du Centre	Centre	85	6	12	103
	Centre-ouest	91	18	60	169
	Centre-sud	33	10	22	65
	Plateau-central	37	10	28	75
	Sous total 1	246	44	122	412

Zones touristiques	Régions administratives	Types de site			Total
		Culturel	Naturel	Mixte	
Zone touristique de l'Est	Centre-Est	33	15	41	89
	Est	71	24	38	133
	Sous total 2	104	39	79	222
Zone touristique de l'Ouest	Boucle du Mouhoun	44	13	11	68
	Hauts-Bassins	36	19	17	72
	Cascades	12	7	11	30
	Sud-Ouest	21	19	6	46
	Sous total 3	113	58	45	216
Zone touristique du Sahel	Nord	52	5	39	96
	Centre-nord	48	2	14	64
	Sahel	38	18	13	69
	Sous total 4	138	25	66	229
<b>Total général</b>		<b>601</b>	<b>166</b>	<b>312</b>	<b>1079</b>

Source : OBSTOUR (2018)

L'on dénombre vingt-quatre (24) zones d'intérêt cynégétique et touristique (parcs nationaux, réserves partielles de faune, forêts classées) dont dix-sept (17) sont aujourd'hui concédées à des opérateurs privés et une (01) à l'Association intercommunautaire de gestion des ressources naturelles et de la faune (AGEREF) selon OBSTOUR (2018).

### 5.7.2. Bilans saisonniers des fréquentations

Environ 483 600 touristes sont enregistrés en moyenne chaque année au Burkina Faso, la majorité (60,4%) étant des touristes d'affaires. Le tourisme lié à la diversité biologique peut être cerné principalement à travers le tourisme de safari (1%), ainsi qu'à travers une partie du tourisme de vacances (16,1%). L'on note une tendance générale à la baisse du nombre de touristes de safari qui est passé de 8276 en 2012 à 5213 en 2014, puis à seulement 1215 en 2017. L'instabilité socio-politique et l'insécurité seraient les principales causes de cette situation.

Au niveau du tourisme de safari en particulier, les touristes de vision sont les plus nombreux (94,6%), contre 7,2% pour les touristes cinégétiques ou touristes de chasse. En 2017, le Ranch de Gibier de Nazinga a accueilli à lui seul, 99,9% des touristes de vision (OBSTOUR, 2018). La plupart des touristes de vision sont des étrangers non résidents (42,1%), suivis des nationaux (38,1 %) et des étrangers résidents (19,8%).

Le tourisme cynégétique et de vision ont généré en moyenne 733,23 millions de F CFA par an entre 2013 et 2017, dont plus de 492,5 millions (67,2%) pour les concessionnaires et les guides de chasse, 211,5 millions (28,8%) pour l'Etat et 29,23 millions (4%) pour les populations (Tableau 92). Ces recettes ont cependant baissé depuis 2014, passant de près de 1,5 milliards en 2014-2013 à 0,5 milliards entre 2016 et 2017. Bien que le tourisme de chasse enregistre peu de visiteurs, il générerait plus de recettes que celui de vision (OBSTOUR, 2018).

Tableau 92 : Recettes du tourisme cynégétique et de vision (en FCFA)

Destinations des recettes	2013 - 2014	2014-2015	2015- 2016	2016-2017	Moyenne	Part (%)
Recettes directes de l'Etat	450 338 350	87 662 090	156 529093	151 485993	211 503882	28,8
Recettes des concessionnaires et guides	913 498 007	366 159612	345 149942	345 149942	492 489376	67,2
Recettes au profit des populations	73 255 655	10 470000	15 541 100	17 669 550	29 234076	4,0
Recettes totales	1 437 092012	464291702	517220135	514305485	733 227334	100,0

Source : Direction de la Faune et des Ressources Cynégétiques (OBSTOUR, 2018)

## 5.8. Santé humaine et animale

### 5.8.1. Potentiel médical de la diversité biologique du Burkina Faso

#### 5.8.1.1. Point sur la naturothérapie

Le secteur de la pharmacopée et médecine traditionnelle est organisé autour de la Direction de la médecine traditionnelle et alternative du Ministère de la santé. L'importance de la médecine traditionnelle est reconnue par la loi n°23/94/ADP du 19 mai 1994 portant code de la santé publique.

Le Burkina Faso compte de nombreux naturothérapeutes ou de tradithérapeutes dans les zones urbaines et rurales (MS, 2018). Les tradi-praticiens certifiés de santé par le Ministère de la santé sont estimés à environ 500 et assurent la prise en charge de certaines pathologies avec des plantes médicinales locales. Près de 30 000 tradithérapeutes exercent cette fonction, ce qui représente un (01) tradithérapeute pour 500 habitants contre un (01) médecin pour 12 000 habitants, un (01) infirmier pour 3281 habitants et une (01) sage femme pour 5 510 habitants en 2018 (MS, 2018).

##### 5.8.1.1.1. Pratiques liées à la naturothérapie

Diverses parties des plantes sont utilisées dans les recettes médicamenteuses : la racine, le tronc, la feuille, la tige feuillée, le rhizome, la fleur, le fruit et la plante entière. Cependant, les parties périphériques et externes (feuilles, écorces et racines) prédominent les recettes de médicaments. En outre, une sélectivité est observée dans l'usage des parties de plantes. Elle serait également liée à l'idée séculaire selon laquelle les enfants faibles sont soignées aux feuilles tandis que les racines sont réservées aux adultes, plus forts (Zerbo, 2010)

##### 5.8.1.1.2. Espèces médicinales utilisées par les naturothérapeutes

Au Burkina Faso, les plantes médicinales ont fait l'objet de plusieurs investigations sur le terrain par des botanistes, des ethnobotanistes, des pharmacologistes, des sociologues, etc. A cela, il faut ajouter diverses études ethnobotaniques réalisées dans le cadre des évaluations environnementales au Burkina Faso. Le résumé de ces différentes études indique que plus de quarante plantes médicinales sont surexploitées au Burkina Faso (Annexe 2.18) et font couramment l'objet d'exportation vers les pays voisins (Côte d'Ivoire, Ghana, Mali, Niger, Togo et Bénin). Ces plantes sont par ailleurs menacées de disparition dans les milieux in-situ, alors qu'elles sont très utilisées dans le traitement des maladies au Burkina Faso.

### 5.8.2. Contribution de la médecine traditionnelle à la santé humaine et animale

L'importance de la médecine traditionnelle et de la pharmacopée dans la couverture des besoins de santé des populations est indéniable. Eléments importants du patrimoine culturel, la médecine traditionnelle et la pharmacopée demeurent la principale source de santé primaire des burkinabè. Selon les indicateurs de l'OMS (2012), la médecine traditionnelle est pratiquée par plus de 80% de la population. En effet, pour les populations rurales, la médecine traditionnelle constitue une source de soins de santé et de médicaments plus disponibles et à leur portée.

Plus de 94% des recettes en pratiques ethno-vétérinaires sont composées de végétaux. Elles peuvent être monospécifiques ou associées à plusieurs espèces. Les principales parties végétales utilisées dans la préparation des médicaments sont : l'écorce (37%), les feuilles (21%), les fruits et graines (15%), les racines (12%) ainsi que les noeuds et autres fleurs, tiges (16%).

### 5.8.3. Importation et exportation des produits de la médecine traditionnelle

Une étude réalisée par la Banque Mondiale (Lambert, 2003) fait ressortir les éléments majeurs suivants en ce qui concerne la médecine traditionnelle :

- la médecine traditionnelle est un bien de consommation essentiel, sans aucune alternative pour une bonne partie de la population pauvre du Burkina ;
- les sources d'approvisionnement sont de plus en plus menacées de disparition ;
- le développement de la culture des plantes médicinales réduira la pression actuelle forte qui s'exerce sur les ressources naturelles ;
- il existe une demande internationale en plantes médicinales qui s'accroît et contribue à aggraver la pression sur la ressource dans les pays du Sud.

Il ressort de cette enquête que la seule ville de Ouagadougou consommerait annuellement 891 000 t de plantes médicinales contre 305 000 t pour la ville de Bobo Dioulasso.

La consommation moyenne par an et par personne s'élève à 480 g, soit environ 2 200 F CFA. En valeur monétaire, la consommation en plantes médicinales de Ouagadougou et Bobo-Dioulasso s'estime par an à 7,5 millions \$ US soit 4,5 milliards de F CFA.

### 5.9. Utilisation et gestion traditionnelle de la diversité biologique

L'importance de la diversité biologique pour le bien-être humain et le développement socio-économique réside dans sa contribution à la fourniture des biens et services écosystémiques, au renforcement de la sécurité alimentaire, de la santé, aux relations sociales, à l'augmentation de revenus, à la gestion durable des terres et à la réduction des effets du changement climatique. A ce titre, elle constitue le fondement de notre vie au regard des multiples interactions qu'elle entretient et qui nous sont vitales.

Au Burkina Faso comme partout ailleurs, la diversité biologique intervient dans presque tous les secteurs socio-économiques.

Ainsi, les formations forestières contribuent à la séquestration du carbone, à la protection des berges, à la préservation des ressources hydriques et la faune aquatique. Elles contribuent également à freiner les érosions hydriques et éoliennes, régulent le climat et forgent le paysage.

La diversité biologique animale au sein des forêts peut stimuler la productivité agricole. En outre, de nombreuses ressources animales d'élevage, de faune, d'aquaculture sont exploitées et/ou élevées comme ressource alimentaire pour la viande, le lait et autres produits dérivés. De ce fait, elle est un support irremplaçable à l'alimentation (organismes vivants, légumes, fruits, viandes, etc.), aux médicaments, aux processus biogéochimiques, à l'industrie chimique, etc.

#### 5.9.1. Espèces comestibles

##### 5.9.1.1. Insectes comestibles

L'intérêt mondial pour les insectes, en tant qu'aliment destiné aux êtres humains, ne cesse d'augmenter. On voit naître de nouvelles initiatives, aussi bien dans les pays tropicaux qu'occidentaux, afin d'explorer leur potentiel.

Il y a plus de 1900 insectes comestibles dans le monde, dont au moins 250 espèces en Afrique. Les pays où se pratique l'entomophagie comptent environ 2,5 milliards de personnes, ce qui représente autour de 35% de la population mondiale (Agrodok, 2015).

Les groupes principaux d'insectes comestibles sont les chenilles, les coléoptères (dont on mange surtout les larves), les abeilles, les termites, les sauterelles et les grillons. Les insectes étant une source d'alimentation locale riche en protéines et d'un prix abordable, ils peuvent remplacer la viande. En effet, des études ont montré

par exemple que la chenille du karité est un aliment incomparablement riche et contenant pour 100 g jusqu'à 63% de protéines, 15% de matière grasse, 0,16% de calcium, 2,25% de potassium. Les insectes peuvent donc contribuer à la sécurité alimentaire car ils représentent une source importante de protéines et ils fournissent un revenu supplémentaire aux populations locales.

La consommation des insectes (entomophagie) au Burkina Faso s'effectue de nos jours autour d'une dizaine d'espèces (Photos 28, 29, 30, 31, 32 et 33) appartenant à six ordres (Lépidoptères, Hétéroptères, Orthoptères, Hyménoptères, Coléoptères et Mantoptères). Parmi elles, trois (03) se dégagent, il s'agit de *Carbula marginella* (Hétéroptères), *Cirina byturospermii* (Lépidoptères), *Macrotermes subhyalinus* (Hyménoptères). Les autres cas de consommation d'insectes sont assez marginaux et faite à petite échelle.

La situation se présente aussi différemment pour les principales espèces consommées. La consommation de *Carbula marginella* se fait essentiellement en pays Bissa (Ville de Garango et villages alentours). L'espèce est endémique de cette région. Il n'y a pas de commerce autour de cette espèce, il s'agit de consommation familiale (Zerbo, 2017).

La consommation des termites ailées (*Macrotermes subhyalinus*) se fait en majorité au plateau Mossi et au Nord du pays. Il existe un commerce embryonnaire autour de cette espèce. A Ouagadougou, il n'est pas rare de rencontrer ce commerce en début d'hivernage (période de pullulation de cette espèce) faite essentiellement par les femmes aux abords des voies.

La consommation des chenilles de *Cirina Byturospermii* (chenille de karité) fait l'objet d'un commerce bien organisé. Originellement faite par les populations de l'Ouest du pays, le commerce des chenilles de karité est aujourd'hui réalisé dans plusieurs grandes villes du pays. Depuis une dizaine d'années se tiennent à Bobo Dioulasso à l'Ouest du pays des journées dédiées à la promotion du « Chitoumou » (nom local de la chenille de karité). Les acteurs de ce commerce sont organisés en producteurs de chenilles, commerçants de chenille (grossistes et détaillants), des transformateurs, des conservateurs et des consommateurs (Zerbo, 2017).

#### Ordre des Hétéroptères

Nom scientifique : *Carbula marginella* (Alimentation humaine)



#### Ordre des Lépidoptères

Nom scientifique : *Cirina Byturospermii* (Alimentation humaine)



Papillon adulte (Non consommés)

Chenilles (consommées)

Photo 14: Ordres des Hétéroptères et Lépidoptères

#### Ordre des Orthoptères

Nom scientifique : *Kraussaria angufera* (Alimentation humaine)



#### Ordre des Orthoptères

Nom scientifique : *Catolipus cymbiferus* (Alimentation humaine)



Photo 15: Ordre des Orthoptères

**Ordre des Orthoptères**  
Nom scientifique : Kraussaria amabile  
(Alimentation humaine)



**Ordre des Orthoptères**  
Nom scientifique : Oedaleus senegalensis  
(Alimentation humaine)



Photo 16 : Ordre des Orthoptères

**Ordre des Orthoptères**  
Nom scientifique : Diabolocatanops axillaris  
(Alimentation humaine)



**Ordre des Orthoptères**  
Nom scientifique : Gryllus campetris  
(Alimentation humaine)



Photo 17: Ordre des Orthoptères

**Ordre des Hyménoptères**

Nom scientifique : Macrotermes subhyalinus (Alimentation humaine et volailes)



Photo 18 : Ordre des Hyménoptères

**Ordre des Coléoptères**  
Nom scientifique Sternocera boucardi  
(Alimentation humaine)



**Ordre des Mantoptères**  
Nom scientifique : Mantis religiosa  
(Alimentation humaine)



Photo 19 : Ordres des Coléoptères et Mantoptères

### 5.9.1.2. Espèces spontanées consommées en périodes de soudure

En période de disette ou de famine, lorsque la production agricole est insuffisante suite aux aléas climatiques ou du fait de calamités naturelles telles les attaques acridiennes, les populations font appels à de nombreuses plantes spontanées, pourvoyeuses d'aliments de secours qui assurent la survie.

Une liste de 143 espèces sauvages et cultivées, réparties dans 45 familles et 101 genres sont identifiés comme espèces consommées en période de soudure, de famine et de disette au Burkina Faso (Annexe 2.19). Au total la valeur nutritionnelle révèle un apport en éléments indispensables à l'homme quoique certaines géophytes appartiennent à la famille des Araceae et des Dioscoreaceae qui renferment des substances toxiques (Millogo-Rasolodimbi, 2001).

### 5.9.2. Espèces d'importance socio-culturelle

#### 5.9.2.1. Espèces des bois sacrés

Les marqueurs culturels sacrés, emblématiques des sociétés traditionnelles du Burkina Faso sont ceux qui ont un passé culturel le plus chargé. Ils partagent tous le fait d'avoir une durée de vie importante et d'incarner des êtres surnaturels, ce qui est à l'origine de leur sacralité.

##### 5.9.2.1.1. Espèces végétales des bois sacrés

La sacralisation des essences forestières est une pratique endogène de conservation in situ des ressources naturelles. Les espèces réputées hantées par des esprits, les espèces à reproduction atypique (espèces du genre Ficus), les espèces dont l'habitat est craint dont Calotropis procera (trop fréquente dans les cimetières) et les espèces à phénologie atypique (Faidherbia albida) sont tous frappées de mysticisme et épargnées quel que soit l'endroit où elles poussent.

Une liste non exhaustive de 41 espèces ligneuses cohabitant avec les esprits surnaturels des bois sacrés ont été recensées au Burkina Faso (Annexe 2.20).

##### 5.9.2.1.2. Espèces animales des bois sacrés

Dans la plupart des aires culturelles (Sanou, 2013), les espèces animales les plus fréquemment rencontrés sont :

- le Python royal (Python regius) ;
- le Python de sebae des grottes (Python sebae) ;
- les crocodiles sacrés des lacs ou mares ;
- la Panthère sacré invisible du bois sacré de Koumana (Bondoukuy) ;
- les Silures sacrés de Dafra de Bobo-Dioulasso.

##### 5.9.2.1.3. Espèces ligneuses utilisées pour la confection des masques

Certaines espèces ligneuses jouent un rôle socio-culturel très important. Leurs organes ou toute la plante entière rentre dans la confection des masques. Le tableau 93 dresse la liste des espèces couramment utilisées dans la confection des masques au niveau de la société Bwaba.

**Tableau 93** : Liste des principales espèces utilisées pour la confection des masques Bwaba

Espèces	Parties utilisées	Nom en mooré	Nom en dioula
Afzelia africana	bois et feuilles	Kankalaga	Lingué yiri
Lanea microcarpa	fibre	Sabga	Peku-yiri
Cassytha filiformis	toute la plante	-	-
Canarium schweinfurthii	bois	-	Sien yiri
Tamarindus indica	feuille	Pousga	N'tomi-yiri
Adansonia digitata	fibre	Twèga	Sira yiri

Espèces	Parties utilisées	Nom en mooré	Nom en dioula
Gardenia erubescens	tige feuillée	Garzungo	Goule yiri
Ficus sur	feuille et sève	Wuomsièga	-
Khaya senegalensis	bois et feuille	Kuka	Jiala yiri
Sclerocarya birrea	bois	Noabga	Kouna yiri
Parkia biglobosa	feuille	Rouaga	Nèrè
Vitellaria paradoxa	feuille	Taanga	Sii-yiri
Piliostigma reticulatum	feuille et fibre	Bagandaaga	Gnama kiè
Piliostigma thonningii	feuille et fibre	Baganyanga	Gnama mouso

Source : Sanou (2013)

#### 5.9.2.1.4. Espèces totémiques

Les sociétés traditionnelles présentent de nombreux interdits quant au prélèvement et à la consommation des ressources naturelles. Ce sont des espèces « ethnocentriquement répugnantes » de par leur caractère mythique et mystique, leur association aux êtres surnaturels. La place des totems dans la protection des ressources naturelles est d'une extrême importance.

Chaque village, clan, tribu ou famille a ses totems vis-à-vis des ressources. Ainsi, il existe une répartition des espèces totémiques par groupe ethnico-linguistique. Cependant la pratique du totem semble uniforme chez les ethnies. Elle consiste à ne pas utiliser toute ou une partie d'une ressource.

#### -Espèces végétales totémiques

Ces interdits s'appliquent donc aussi bien à la consommation des ressources (fruits, fleurs, feuilles), qu'à l'usage énergétique (bois de chauffe). Le tableau 94 donne une liste non exhaustive des espèces ligneuses totémiques du Burkina Faso.

**Tableau 94 :** Liste des principales espèces ligneuses totémiques et les raisons du totem

Familles	Espèces	Raisons du totem
Malvaceae	Adansonia digitata	Source de maux d'yeux
Fabaceae-Caesalpinioideae	Afzelia africana	Détruit la famille, provoque la folie ainsi que le châtement par les génies
Fabaceae-Mimosoideae	Albizia chevalieri	Source de maladies
Annonaceae	Annona senegalensis	Source de maladies
Combretaceae	Anogeissus leiocarpa	Détruit la famille
Zygophyllaceae	Balanites aegyptiaca	Source de plaies incurables
Malvaceae	Bombax costatum	Source de maux d'yeux incurables
Phyllantaceae	Bridelia ferruginea	Source de maladies
Apocynaceae	Calotropis procera	Détruit la famille, source de maux d'yeux
Combretaceae	Combretum molle	Détruit la famille
Malvaceae	Corchorus olitorius	Source de maladies incurables
Rubiaceae	Crossopteryx febrifuga	Source de drame
Poaceae	Cymbopogon schoenanthus	Détruit la famille
Fabaceae-Faboideae	Dalbergia melanoxyton	Détruit la famille

Familles	Espèces	Raisons du totem
Fabaceae-Caesalpinioideae	Daniellia oliveri	Source de maux d'yeux incurables
Ebenaceae	Diospyros mespiliformis	Source de maladies bizarres et inguérissables, provoque la bagarre, maux de tête, drame
Fabaceae-Mimosoideae	Faidherbia albida	Source de maux d'yeux et lèpre
Moraceae	Ficus sycomorus	Source de maladies
Rubiaceae	Gardenia erubescens	Source de maladies, provoque l'envahissement du village par des scorpions
Malvaceae	Grewia flavescens	
Meliaceae	Khaya senegalensis	Détruit la famille, provoque des maux de tête, folie
Anacardiaceae	Lannea acida	Provoque des maux de tête, le jus de l'écorce était utilisé par les ancêtres

Source : Savadogo (2013).

#### -Espèces animales totémiques

Chaque ethnie a pratiquement un totem qui se caractérise par une sorte de pacte sacré entre l'animal et l'ethnie. Le totem n'est ni tué ni mangé par un membre de l'ethnie au Burkina Faso. C'est là une source de protection dont bénéficient plusieurs espèces animales.

On rencontre dans les ethnies du Burkina Faso, les animaux totems suivants : Clarias anguillaris chez les bobos madaré de Bobo-Dioulasso, Crocodilus niloticus, Crocodilus cataphractus, Hippopotamus amphibius, Python sebae, Python regius, Varanus niloticus, Varanus exanthematicus, Gazella dama, Gazella dorcas, Gazella rufifrons, Epomophorus gambianus, Eidolon helvum, Orycteropus afer dans presque toutes les ethnies du Burkina Faso.

D'autres espèces ne sont ni consommées ni chassées pour des raisons religieuses et culturelles. Il s'agit du phacochère ou le porc, non consommé pour une raison religieuse (Islam).

#### -Espèces de divinité ou frappées d'interdits

Les sociétés traditionnelles présentent de nombreux interdits quant au prélèvement et à la consommation des ressources naturelles. Ces interdits s'appliquent aussi bien à la consommation des ressources (fruits, fleurs, feuilles), qu'à l'usage énergétique (bois de chauffe). En cas de violations de la coutume, des sanctions sont infligées aux fautifs par les autorités compétentes, que sont les juges « gardiens des traditions ». Ensuite des sacrifices expiatoires et propitiatoires sont effectués pour calmer les esprits. Il en est de même pour les espèces animales ou encore les poissons qui sont sacrés. Cependant, la nature de l'espèce sacrée ou frappée d'interdit dépend du groupe socio-culturel et des rites religieux de l'aire culturelle (Savadogo, 2013).

#### -Espèces végétales frappées d'interdits

De nombreuses espèces formées essentiellement d'espèces ligneuses (Adansonia digitata, Ceiba pentandra, Calotropis procera, Balanites aegyptiaca, Ficus sycomorus, Antiaris toxicaria), constituent des arbres sacrés frappés d'interdit. Ils abriteraient des êtres invisibles et/ou des divinités ou sont les lieux par excellence d'une manifestation de phénomènes surnaturels.

Ainsi, ces arbres sont le plus souvent interdits d'exploitation ou d'utilisation, parce qu'ils rentrent dans les rites coutumiers ou de funérailles (MEEVCC, 2018, Savadogo, 2013).

Une analyse des travaux existants permet de dresser une liste non exhaustive de soixante-neuf (69) espèces végétales (Annexe 2.21) frappées d'interdits dans les différentes aires culturelles du Burkina Faso.

### -Espèces animales frappées d'interdits

Les cas d'animaux sacrés se rapportent à des animaux destinés à recevoir les offrandes du village ou d'une famille. D'une aire culturelle à une autre, l'espèce animale apparaît variable. Les cas les plus fréquemment rencontrés sont consignés dans le tableau 95.

D'autres espèces ne sont ni consommées ni chassées pour des raisons religieuses et culturelles. Il s'agit du phacochère et le porc, non consommé pour une raison religieuse (Islam).

**Tableau 95 :** Liste des principales espèces animales frappées d'interdit

Familles	Espèces	Familles	Espèces
Schilbeidae	Clarias anguillaris	Varanidae	Varanus exanthematicus
Crocodylidae	Crocodylus niloticus	Bovidae	Gazella dama
Crocodylidae	Crocodylus cataphractus	Bovidae	Gazella dorcas
Hippopotamidae	Hippopotamus amphibius	Bovidae	Gazella rufifrons
Pythonidae	Python sebae	Pteropodidae	Epomophorus gambianus
Pythonidae	Python regius	Pteropodidae	Eidolon helvum
Varanidae	Varanus niloticus		

Source : Sanou (2013)

#### 5.9.2.1.5. Espèces légendaires

Dans certaines aires culturelles, la protection des espèces végétales semble liée à des faits légendaires. A ce titre, on peut citer le cas :

- des Samogho de Samogohiri (KénéDougou) et des Turka de wolokonto (Comoé), où les espèces Ceiba pentandra et Adansonia digitata sont sacrées parce qu'elles ont un passé très légendaire ;
- des Dagara, des Djan et des Pougouli, pour qui les espèces comme Diospyros mespiliformis, Gardenia ternifolia et Gardenia erubescens sont beaucoup utilisées dans le domaine magico-religieux ;
- des lobi, où les feuilles de Vitellaria paradoxa sont utilisées pour réconcilier les hommes en cas de bagarre.

#### 5.9.2.1.6. Espèces toponymiques

On parle de toponymie quand le site ou bois sacré prend le nom du lieu ou d'une espèce végétale qu'il abrite, d'une cérémonie rituelle, d'un événement culturel ou d'un fait mystique qui a marqué ledit lieu. Ainsi, des termes toponymiques et des noms en langues vernaculaires sont le plus souvent utilisés pour désigner ces sites ou bois sacrés.

Très peu de travaux portent sur les espèces toponymiques. Cependant on rencontre dans l'aire culturelle Bwaba de Bondoukuy, des bois sacrés qui portent le nom d'espèces végétales, symbolisant la force surnaturelle du site (Sanou, 2013) ou le lieu sacrificiel du site (Kaboré, 2010) comme indique le tableau 96. Toute forme d'exploitation des pieds de ces espèces (bois de chauffe, plantes médicinales, artisanaux, fruits sauvages etc.) est interdite.

**Tableau 96 :** Liste de quelques espèces végétales toponymiques chez les Bwaba de Bondoukuy

Familles	Espèces	Nom en Bwamu
Fabaceae-Caesalpinioideae	Afzelia africana Sm. ex Pers.	Hohu
Malvaceae	Bombax costatum Pellegr. & Vuill.	Doukoro
Fabaceae-Caesalpioideae	Cassia sieberiana DC.	Denboeni
Malvaceae	Ceiba pentandra (L.) Gaertn.	Kiamou
Fabaceae-Caesalpioideae	Daniellia oliveri (Rolfe) Hutch. & Dalziel	Kokohoun
Meliaceae	Khaya senegalensis (Desr.) A.Juss.	Pemoum

Source : Sanou (2013).

### 5.9.3. Bois sacrés

#### 5.9.3.1. Définition et origines

Un bois ou bosquet sacré est un bosquet d'arbres de grande importance religieuse pour une population particulière, liée à une culture ou une tradition particulière. C'est toute formation végétale dont l'exploitation des ressources est réglementée, voire prohibée par les autorités coutumières. La législation traditionnelle régissant leur protection est du ressort des autorités coutumières qui se réservent le plein droit de sanctionner les éventuels contrevenants.

Cependant, la définition d'une espèce sacrée n'est pas une chose aisée ainsi que, son identification socio-culturelle qui nécessite de profondes recherches combinant les sciences sociales, écologiques et botaniques. En effet, pour certains auteurs, une espèce sacrée est celle qui présente un marqueur culturel sacré, emblématique des sociétés traditionnelles. Il s'agit de celle, qui a un passé culturel le plus chargé (Savadogo, 2013). Pour d'autres, le caractère sacré d'une espèce animale ou végétale semble lié aux esprits surnaturels qui les habitent (Kaboré, 2010). Elles sont très caractéristiques et symbolisent le plus souvent les esprits surnaturels des sites sacrés, ou bien qu'elles représentent la tête du site sacré « le lieu sacrificiel » (Sanou, 2013).

Les bois sacrés sont souvent considérés par les écologues comme des reliques d'anciennes forêts jouant un grand rôle dans la conservation de la diversité biologique (Guinko, 1985 ; Kokou et al., 1999 ; Sokpon et Agbo, 1999 ; Ouadba, 2003 ; Kokou et Sokpon, 2006 ; Kokou et Kokutse, 2007).

Au Burkina Faso, c'est au botaniste Guinko (1985) que l'on doit la première approche écologique des bois sacrés avec des relevés floristiques dans une cinquantaine de bosquets. Ainsi, de nombreuses cultures et civilisations ont conservé des bosquets, des bois ou des parcelles de forêts interdites à la chasse, à l'habitation, à la coupe du bois ou à l'agriculture, pour des raisons culturelles ou religieuses.

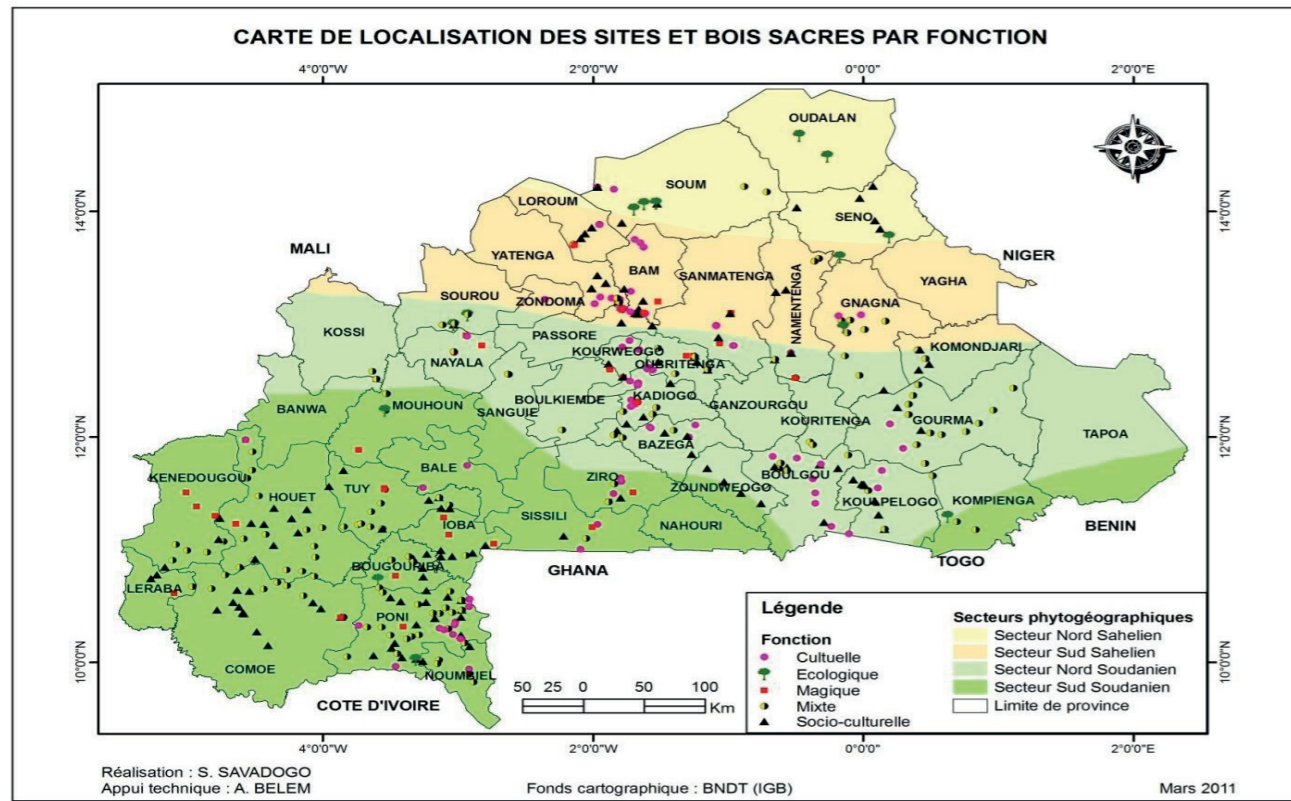
D'un point de vue culturel, les bois sacrés sont généralement des lieux de cérémonies et rites religieux ou d'initiations. Ils sont considérés par les communautés qui les protègent comme le lieu où résident les esprits ou les dieux de la forêt, de l'eau, de la colline ou de la grotte. Les populations y sont très attachées à cause des croyances ancestrales et religieuses transmises depuis des générations (Sanou, 2013). Ce sont des lieux habités par un ou plusieurs génies, esprits ou dieux, un refuge des ancêtres, le lieu symbolique d'un fondateur de la communauté.

L'origine des bois et bosquets sacrés est assez diverse. Elle nous renvoie à l'histoire des différentes aires culturelles du pays (Fournier, 2011). En effet, la plupart des sites sacrés sont le plus souvent liés à la fondation même des villages. A ce titre, certains sites sont vénérés par le fait qu'ils règnent sur l'espace naturel (végétation, terre et animaux) et constitue la principale source de production agricole pour les communautés villageoises (Fournier, 2011 ; Sanou, 2013). D'autres sites par contre ont servi dans un passé, à des champs de batailles et pour des rituels de guerre dont les communautés continuent de se souvenir en organisant des cérémonies à la mémoire de leur ancêtres (Sanou, 2013). Enfin, des sites sont dédiés aux cimetières d'anciens dignitaires des villages (Savadogo, 2013).

#### 5.9.3.2. Répartition et importance des bois sacrés

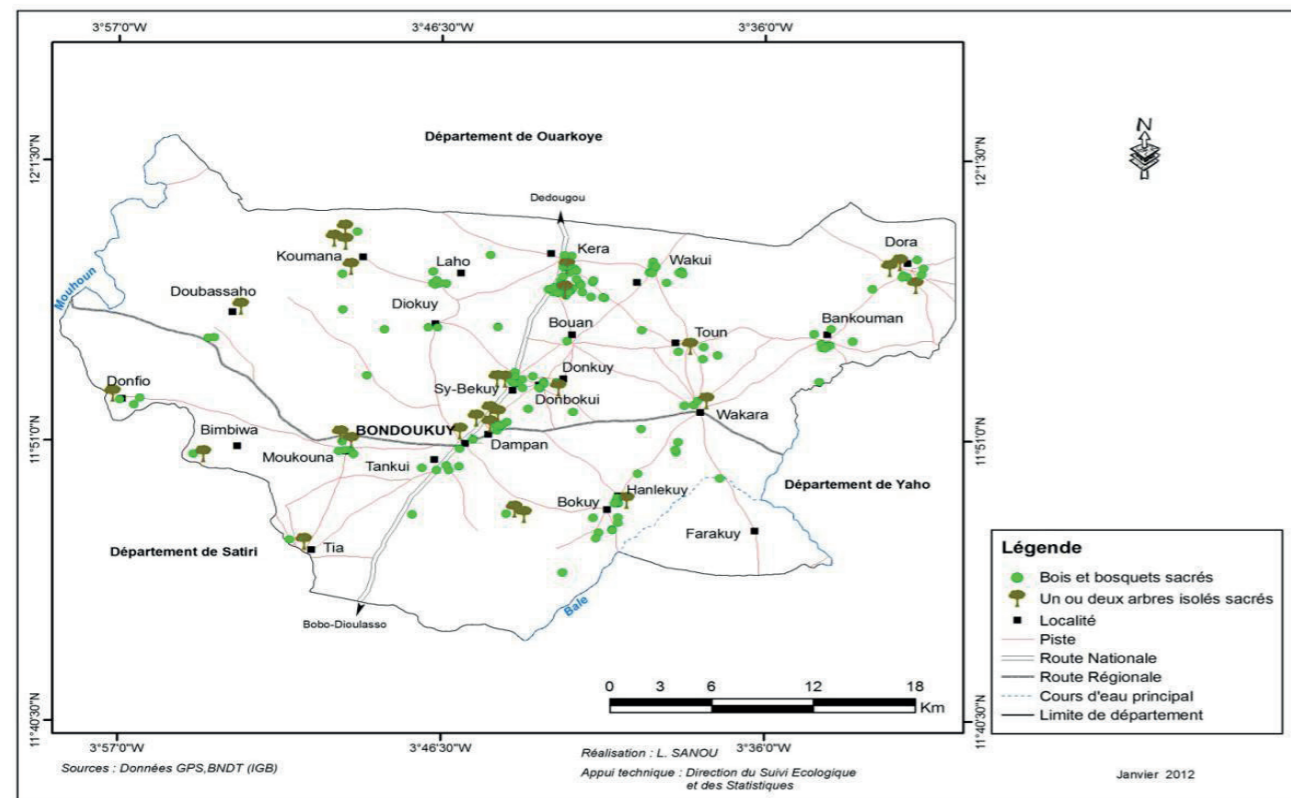
Les bois et bosquets sacrés du Burkina Faso sont très nombreux et diversifiés. Au total 1206 bois et bosquets sacrés ont été répertoriés et cartographiés sur l'ensemble du territoire national (Carte 11), occupant une superficie totale de 2081,3 ha (Savadogo, 2013).

Les travaux de Sanou (2013) montrent l'importance des bois sacrés dans la vie des populations. En effet, 219 bois sacrés ont été recensés et cartographiés (Carte 12) dans 20 villages du département de Bondoukuy chez les Bwaba. Ces derniers occupent une superficie de 387 ha soit 0,002% de couverture forestière nationale.



Source : Savadogo (2013)

Carte 11: Répartition nationale des bois sacrés du Burkina Faso



Carte 12: Répartition des bois sacrés de l'aire culturelle de Bondoukou

### 5.9.3.3. Catégorisation et typologie des bois sacrés

Il existe plusieurs types de bois ou bosquets sacrés, variables d'une aire culturelle à une autre (Tableaux 97 et 98).

Tableau 97 : Types de bois sacrés et appartenance ethnique selon l'incarnation

Types de bois sacrés	Groupes ethniques
Bois fétiches	Tous les groupes ethniques excepté les Peuhl, les Touareg, les Bella et les Rimaibé
Bois cimetières	Mossé, Fulsé, Gourmantché, Toussian, Yana, Bissa
Bois fétiches-cimetières	Mossé, Fulsé, Gourmantché
Bois hantés	Mossé, Dafing, Fulsé, Gourousi, Bwaba, Bobo, Gourmantché, Bolon, Yana, Bissa, Lobi, Birifor, Gan, Djan, Pougouli, Dogossé, Turka,
Bois de divinités	Mossé, Gourmantché, Bwaba, Gourounsi, Samo, Lobi, Birifor, Dagara, Gan, Pougouli

Source : Savadogo (2013)

Tableau 98 : Types de bois sacrés et appartenance ethnique selon la propriété

Types de bois sacré	Appartenance ethnique
Bois sacrés communautaires	Tous les groupes ethniques possédant des bois sacrés
Bois de quartier	Mossé, Dafing, Samo, Bwaba, Turka
Bois familiaux	Samo, Dafing, Bwaba
Bois personnels	Samo, Bwaba, Gourounsi, Turka
Bois des sociétés secrètes	Mossé, Fulsé, Gouro

Source : Savadogo (2013)

### 5.9.4. Plantes tinctoriales et plantes à tanins

Cent vingt-huit (128) espèces autochtones et introduites qui sont en majorité des ligneux dressés (arbre, arbuste, liane, sous-arbrisseau) et quelques herbacées sont utilisées comme colorants et tanins. Les colorants sont des pigments synthétisés par les feuilles et migrent ensuite dans l'écorce de la tige ou de la racine. Ils sont utilisés dans l'artisanat, dans l'alimentation, dans les industries textiles et cosmétiques.

Les tanins sont des substances polyphénoliques de structure variée, capable de tanner la peau c'est-à-dire la rendre imputrescible. Ils existent dans divers organes : racines, écorces, feuilles, graines, gousses, etc. cependant on note une accumulation dans les écorces âgées et les gousses. Outre leur emploi dans l'artisanat du cuir, les tanins condensés sont utilisés en pharmacie, en cosmétologie, dans l'industrie du vernis et des peintures (Annexe 2.22).

### 5.9.5. Gouvernance traditionnelle de la diversité biologique et les droits de propriété

Dans la société traditionnelle, les ressources naturelles sont placées sous la souveraineté d'un gardien de la terre ou d'un chef de terre, d'un chef de village.

Le droit foncier est impératif au niveau de l'exploitation coutumière et de la résolution des conflits liés aux ressources naturelles. Les droits traditionnels d'utilisation comprennent des nuances selon le produit auquel elles s'appliquent.



### 5.9.5.1. Droit traditionnel d'accès à la terre

La terre est considérée comme un bien dont l'accès est réservé à tous, y compris les étrangers.

Toutefois, il existe des règles de tenure des terres. Les différents types de droit d'usages sont :

- le droit d'usage permanent qui s'acquiert par succession ou à l'issue d'un défrichement ou encore par lignage (ou segment de lignage) et ;
- le droit d'usage provisoire qui est un prêt accordé par un détenteur d'usage permanent.

Dans la société traditionnelle, la terre est un bien inaliénable et ne peut donc faire l'objet d'un échange, d'hypothèque, de vente ou encore moins de don définitif. L'avantage du système foncier traditionnel est que, la terre étant un bien sacré, échappe à la spoliation. Son inconvénient majeur réside dans la nature du système de concessions de terre notamment le prêt temporaire, source d'insécurité permanente pour le bénéficiaire.

### 5.9.5.2. Droit d'usage traditionnel des ressources forestières et autres

Les droits d'usage traditionnel des ressources sont variables et comportent des nuances selon les produits auxquels ils s'appliquent. Ainsi on rencontre par exemple le droit sur les arbres, le droit de chasse, le droit de pêche et celui du pâturage. Dans la société traditionnelle burkinabè, l'on distingue deux types de surfaces forestières :

- les forêts sacrées sont des lieux de culte et où résident les forces surnaturelles ; elles sont par conséquent soustraites à toute forme d'exploitation : la cueillette des fruits sauvages y est règlementée, à défaut toute la cueillette doit être consommée sur place. Cette forme de gestion des ressources de la forêt sacrée permet d'éviter les abus dans l'utilisation des ressources (Sanou, 2013) ;
- la brousse représente les surfaces forestières non sacrées dont l'exploitation est soumise à des règles et coutumes relevant généralement des chefs de terre ou du chef de brousse. C'est là que se déroulent les activités champêtres et autres activités diverses.

### 5.9.5.3. Droit sur les arbres

Le droit d'exploiter l'arbre est exercé par le chef de terre, le chef de village ou le chef de lignage de la terre ou par le bénéficiaire propriétaire d'un prêt de terre. Généralement, le chef de terre fixe les règles d'exploitation des arbres dits sacrés (ou utiles) comme le néré (*Parkia biglobosa*), le karité (*Vitellaria paradoxa*), le baobab (*Adansonia digitata*), le figuier (*Ficus sycomorus*), le kapokier à fleurs rouges (*Bombax costatum*), le tamarinier (*Tamarindus indica*), etc. Dans certaines localités du Burkina Faso (Sud, Sud-ouest, Ouest), le mot d'ordre de la campagne de cueillette est donné par le chef de terre. Cette forme de gestion permet d'éviter la récolte des fruits immatures de cet arbre. C'est le cas du néré dont les fruits (gousses) arrivent complétement à maturité avant de procéder à leurs cueillettes.

### 5.9.5.4. Droit de chasse

Au Burkina Faso, la chasse traditionnelle est annuelle, collective (battue), contrôlée et règlementée. Il existe aussi la chasse individuelle qui est le fait de chasseurs attirés. Cette chasse traditionnelle se pratique généralement de décembre à juin. La période de juillet à novembre correspond à la période de reproduction de la faune (gestation, mise-bas, femelles allaitantes). Ainsi, la chasse traditionnelle contribue à la préservation de la faune. Cette contribution est renforcée par l'organisation des chasseurs. En effet, il existe des organisations traditionnelles de chasseurs, notamment les « Dozo » qui ont établi des règles coutumières qui sont des formes d'utilisation durable de la faune.

### 5.9.5.5. Droit de pêche

La gestion des plans d'eau (lacs) relève aussi des autorités coutumières. L'autorisation de pêche relève d'un chef coutumier et nul ne peut pêcher sans son avis. Traditionnellement il existe des pêcheurs attirés appelés « Bozos », dirigés par un chef qui veille au respect des règles qui les régissent.

### 5.9.6. Pratiques traditionnelles agricoles

Traditionnellement, il existe :

- des systèmes de parcs agroforestiers comprenant des essences à usage multiples pour le maintien de la fertilité des sols ou pour la fourniture de produits forestiers à l'homme ;
- des pratiques agricoles comprenant les rotations de cultures, les mises en jachère, le zai, les demi-lunes, les cordons pierreux, etc. employées pour le maintien de la fertilité des sols et la lutte contre l'érosion.

#### 5.9.6.1. Espèces ligneuses des parcs agroforestiers

Les principales espèces ligneuses des parcs agroforestiers au Burkina Faso sont consignées dans le tableau 99.

Tableau 99 : Liste des principales espèces agroforestières

Famille	Nom scientifique
Fabaceae-Mimosoideae	Acacia nilotica
Malvaceae	Adansonia digitata.
Combretaceae	Anogeissus leiocarpa
Malvaceae	Bombax costatum
Arecaceae	Borassus akeassi
Arecaceae	Borassus aethiopum
Meliaceae	Cordyla pinnata
Fabaceae-Caesalpinioideae	Daniellia oliveri
Fabaceae-Mimosoideae	Faidherbia albida
Meliaceae	Khaya senegalensis
Anacardiaceae	Lannea acida
Anacardiaceae	Lannea microcarpa
Fabaceae-Mimosoideae	Parkia biglobosa
Anacardiaceae	Sclerocarya birrea
Fabaceae-Mimosoideae	Tamarindus indica
Sapotaceae	Vitellaria paradoxa
Vitaceae	Vitex doniana
Rhamnaceae	Ziziphus mauritiana

Source : Bognounou et Guinko (2006)

#### 5.9.6.2. Conservation traditionnelle des céréales, des légumineuses et des tubercules

La conservation traditionnelle des produits agricoles se fait en bottes ou en graines. La conservation en bottes se fait dans des greniers et concerne surtout les céréales. Quant aux graines, elles sont malaxées à la cendre (poudre des feuilles et d'écorces de certaines espèces) et entreposées dans des greniers construits avec l'argile pétrie. Certaines graines sont aussi conservées sur les branchages des arbres comme l'indique la photo 34.



Photo 20. Mode de conservation traditionnelle du maïs

### 5.9.7. Types de conflits liés à la diversité biologique et leur gestion

Les conflits liés aux ressources naturelles naissent des désaccords et des différends sur l'accès, le contrôle et l'utilisation de ces ressources (forêts, eau, pâturages et terres). Les différends naissent également en cas d'incompatibilité des intérêts et des besoins des uns et des autres, ou de négligence des priorités de certains groupes d'utilisateurs dans les politiques, programmes et projets.

Au cours des dernières années, les conflits liés aux ressources naturelles ont pris de l'ampleur et se sont intensifiés. Les négociations sur les contestations en matière d'utilisation ou de propriété des terres au sein des petites communautés se déroulent généralement lors de réunions publiques informelles ad hoc.

On parvient à un accord par le biais du consensus. C'est l'autorité morale de la communauté et de ses membres qui confère la légitimité à ces accords. Les systèmes coutumiers de gestion des conflits liés aux ressources naturelles ont des forces et des faiblesses (Tableau 100).

Tableau 100 : Forces et faiblesses des systèmes coutumiers de gestion des conflits liés à la diversité biologique

Forces	Faiblesses
Participation des membres de la communauté et respectent les valeurs et les coutumes locales	Supplantation des tribunaux et les lois administratives.
Accessibles de par leur faible coût, leur souplesse de programmation et de procédure, et l'utilisation de la langue locale	Inaccessibilité en raison de facteurs liés au sexe, à la classe sociale, à la caste et autres.
Prise de décisions participative, en dégagant un consensus au terme d'une série de discussions, favorisant souvent la réconciliation au niveau local	Mise en question par l'hétérogénéité croissante des communautés, due aux changements culturels, aux mouvements de populations et à d'autres facteurs qui ont détérioré les relations sociales qui constituaient les fondements de la gestion coutumière des conflits
Contribution au processus de dévolution du pouvoir à la communauté	Incapacité de régler les conflits entre les communautés ou entre une communauté et l'État

### 5.9.8. Gestion traditionnelle des feux de brousse

Le feu est employé de diverses manières dans des cérémonies et des rituels traditionnels, les pratiques mythico-religieuses qui forment la base des traditions et des coutumes. Les manifestations culturelles qui ont recours à l'utilisation du feu ne sont généralement organisées qu'une fois par an, marquant les moments décisifs des activités des différents groupes socioprofessionnels.

Cette pratique du feu semble très solidement ancrée dans les habitudes des populations car disent-ils : « nos parents ou grands-parents avaient fait usage du feu, tout comme leurs ancêtres avant eux ». L'utilisation culturelle du feu est habituellement contrôlée par les chefs traditionnels.

## VI. MOBILISATION DES RESSOURCES POUR LA GESTION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

La problématique de la gestion de la diversité biologique soulève régulièrement la question de la mobilisation des ressources financières suffisantes. Les moyens consacrés à sa protection sont minimes au regard de la perte sans précédent que subissent les ressources biologiques.

Afin d'atteindre les objectifs de conservation et d'utilisation durable de la diversité biologique, la stratégie de mobilisation doit prendre en compte autant les ressources intérieures qu'extérieures.

### 6.1. Mobilisation des ressources extérieures

Les principales sources de financement extérieures de la biodiversité proviennent des aides bilatérale et multilatérale, et principalement des fonds environnementaux dont le plus consistant est le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM). L'allocation du FEM depuis l'admission du Burkina Faso à cette structure jusqu'en 2016 s'élève à 390 millions de dollars environ (bilan national du FEM au Burkina Faso, juin 2016).

A titre illustratif, les interventions du fonds ont permis de réaliser 23 projets nationaux et régionaux de diversité biologique qui ont permis d'améliorer la gestion durable de 7 Aires Protégées (AP), de trois (03) zones d'importance pour la conservation des oiseaux et de renforcer l'implication du privé et des communautés locales à la gestion des AP. Cet appui a couvert la prévention des risques biotechnologiques, l'identification et la promotion des bonnes pratiques de conservation et d'utilisation durable au sein des agrosystèmes, des écosystèmes pastoraux et l'interface entre les systèmes de production mixtes et les AP.

A cet appui du FEM se sont ajoutées d'autres sources de financements multilatérales et bilatérales qui ont permis la mise en œuvre de plusieurs projets et programmes par des acteurs aussi bien du public, du privé que de la société civile. La situation du financement de la diversité biologique par les partenaires techniques et financiers de 2006 à 2015 est présentée dans le tableau 101.

Tableau 101 : Situation du financement de la diversité biologique par les partenaires techniques et financiers de 2006 à 2015

Années	Montant total affecté à la biodiversité par les PTF (en F CFA)
2006	11 063 342 758
2007	15 985 120 973
2008	21 530 435 192
2009	22 688 988 735
2010	25 022 673 690
2011	23 865 701 064
2012	19 863 391 160
2013	17 802 380 663
2014	25 974 694 831
2015	21 807 551 900
<b>Total</b>	<b>4 280 964</b>

### 6.2. Mobilisation des ressources intérieures

En dépit de la relative richesse de la diversité biologique du Burkina Faso, les financements intérieurs ayant trait à ce secteur sont relativement faibles par rapport à ses interventions dans les autres domaines considérés comme prioritaires (éducation, sécurité, santé, etc.).

Les ressources intérieures proviennent essentiellement de :

- Etat ;
- Collectivités ;
- ONG et Associations nationales ;
- Entreprises ;
- Communautés locales.

Le point de ces sources de financements est indiqué dans le tableau 102.

**Tableau 102 : Montant des contributions selon les sources de financements intérieurs (en F CFA)**

Années	Contrepartie nationale	Budget central	ONG, Fondations et Associations	Bénéficiaires
2006	2 671 890 217	135 129 690	19 049 001	342 766 850
2007	3 117 039 118	179 350 006	420 909 740	779 651 408
2008	5 889 802 559	240 863 065	503 740 606	1 105 958 305
2009	5 861 211 314	456 785 327	746 560 755	1 077 156 518
2010	6 417 172 490	406 639 041	719 749 635	1 553 146 721
2011	7 665 187 814	305 400 371	354 027 798	1 491 094 239
2012	8 270 718 552	463 732 000	354 027 798	998 513 375
2013	10 199 268 660		91 667 392	1 364 819 568
2014	16 801 879 849	451 890 200		980 352 377
2015	20 751 351 240	488 251 550		1 027 706 517
<b>Total</b>	<b>87 645 521 813</b>	<b>3 128 041 249</b>	<b>3 209 732 724</b>	<b>10 721 165 878</b>

## VII. CADRE JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL DE GESTION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE AU BURKINA FASO

Dans la dynamique de gestion de la diversité biologique, le gouvernement Burkinabé s'est doté d'un « arsenal » juridico-institutionnel tant au plan international que national ainsi que des outils de pilotage et politiques publiques environnementales.

### 7.1. Cadre juridique

Le cadre juridique regroupe les instruments de portée internationale, régionale et nationale.

#### 7.1.1. Instruments internationaux

Les conventions, traités et protocoles internationaux principalement consacrées à la diversité biologique sont au nombre de 10 et répertoriés dans le tableau 103.

**Tableau 103 : liste des conventions, traités et protocoles relatifs à la diversité biologique**

Conventions/Traités/Protocoles	Objectifs
Convention sur la diversité biologique Adoptée le : 05 juin 1992 Ratifiée le : 20 septembre 1993 Entrée en vigueur le : 29 décembre 1993	La conservation de la diversité biologique, l'utilisation de ses composantes, le partage juste et équitable des avantages découlant de l'exploitation des ressources génétiques
Protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques Adoptée le : 29 janvier 2000 Ratifiée le : 04 Août 2003 Entrée en vigueur le : 11 septembre 2003	Contribuer à assurer un degré adéquat de protection pour le transfert, la manipulation et l'utilisation sans danger des organismes vivants modifiés résultant de la biotechnologie moderne
Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation Adoptée le : 29 octobre 2010 Ratifiée le : 30 octobre 2013 Entrée en vigueur le : 12 octobre 2014	Accès aux ressources génétiques et partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation
Protocole additionnel de Nagoya Kuala Lumpur sur la responsabilité et la réparation relatif au protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques Adoptée le : 15 octobre 2010 Ratifiée le : 26 juillet 2013 Entrée en vigueur le : 05 mars 2018	Contribuer à la conservation et à l'utilisation durable de la diversité biologique, compte tenu également des risques pour la santé humaine, en établissant des règles et procédures internationales en matière de responsabilité et de réparation relatives aux organismes vivants modifiés
Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture Adoptée le : 03 novembre 2001 Ratifiée le : 05 décembre 2006 Entrée en vigueur le : 29 juin 2004	Conservation et l'utilisation durable des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation
La Convention sur les zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitat d'oiseaux d'eau encore appelé convention de Ramsar. Adoptée le : 02 février 1971 Ratifiée le : 27 octobre 1990 Entrée en vigueur le : 21 décembre 1975	Assurer la conservation et l'exploitation durables des zones humides et de leurs ressources

La Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage Adoptée le : 23 juin 1979 Ratifiée le : 1er janvier 1990 Entrée en vigueur le : 1er novembre 1983	Assurer la conservation des espèces migratrices terrestres, marines et aériennes sur l'ensemble de leur aire de répartition
La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvage menacées d'extinction Adoptée le : 03 mars 1973 Ratifiée le : 11 janvier 1990 Entrée en vigueur le : 1er juillet 1975	Conservation des espèces de la faune et de la flore en s'assurant que le commerce international des spécimens d'animaux et de plantes sauvages ne menace pas la survie des espèces
Convention internationale pour la protection des végétaux Adoptée le : 6 décembre 1951 Ratifiée le : 8 juin 1995 Entrée en vigueur le : 3 avril 1952	Assurer une action commune et efficace afin de prévenir la dissémination et l'introduction d'organismes nuisibles aux végétaux et produits végétaux, et de promouvoir l'adoption de mesures appropriées de lutte contre ces derniers
Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie Adoptée le : 16 juin 1995 Ratifiée le : 1er octobre 2013 Entrée en vigueur le : 1er novembre 1999	Conservation des oiseaux d'eau migrateurs et leurs habitats en Afrique, en Europe, au Moyen-Orient, en Asie centrale, au Groenland et dans l'archipel canadien

Toutefois, il existe d'autres conventions non spécifiquement consacrées à la diversité biologique mais qui l'influencent. Elles sont au nombre de sept (07) et peuvent être réparties en plusieurs thèmes : l'air, le vivant, la dégradation des sols et protection des écosystèmes, les déchets et substances dangereuses.

### 7.1.2. Instruments régionaux et sous régionaux

Dans le cadre de l'intégration régionale, sous régionale ainsi que la coopération transfrontalière, les Etats africains ont élaboré des outils consacrés à la gestion des ressources naturelles : 07 ont été répertoriés au niveau africain et 12 aux niveaux sous régional et transfrontalier. Le tableau 104 présente les instruments qui paraissent avoir une plus grande influence sur la diversité biologique.

**Tableau 104 :** Liste synthétique des instruments régionaux, sous régionaux et transfrontaliers africains de gestion de la diversité biologique

Niveau	Titre de l'instrument
Régional Africain	Convention africaine pour la conservation de la nature et des ressources naturelles (Convention d'Alger / Convention de Maputo)
Régional Africain	Convention sur l'interdiction d'importer en Afrique des déchets dangereux et sur le contrôle de mouvements transfrontières
Régional Africain	Conseil Phytosanitaire Interafricain de l'Union Africaine (CPI-UA)
Régional Africain	Accord de Lusaka sur le commerce illicite de la faune et de la flore sauvages
Régional Africain	Loi modèle africaine pour la protection des droits des communautés locales, des agriculteurs et des obtenteurs et pour les règles d'accès aux ressources biologiques Lignes directrices stratégiques coordonnées de l'Union Africaine sur la mise en œuvre du protocole de Nagoya

Niveau	Titre de l'instrument
CEDEAO/Sous Régional Africain	Règlement de la CEDEAO sur les semences,
UEMOA/ Sous Régional Africain	Règlement de l'UEMOA sur les semences
CILSS/ Sous Régional Africain	Traité relatif au Comité Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse au Sahel
Gestion des ressources en eau des bassins frontaliers/Sous Régional Africain	Charte de l'Autorité du Bassin du Niger (Faranah 1980) Charte de l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV)
Ressources partagées/ Sous Régional Africain	Accord quadripartite de gestion du complexe W-Arly-Pendjari-Oti-Kéran Mandouri Accord relatif à la gestion concertée des ressources naturelles partagées Mali /Burkina Faso Accord de coopération Burkina Faso/Ghana en matière de conservation des ressources naturelles partagées Accord de lutte contre le braconnage Benin/Burkina Faso Accords de coopération dans le domaine des ressources forestières et fauniques et en matière de gestion intégrée des ressources en eau et des zones humides Côte d'Ivoire/ Burkina Faso

Source : Equipe de rédaction

### 7.1.3. Instruments nationaux

Le cadre juridique national relatif à la diversité biologique au Burkina Faso est constitué des lois globales dont :

- la constitution du Burkina Faso qui fait la promotion des actions indispensables à la conservation de l'environnement et des ressources naturelles ;
- le code de l'environnement qui a pour objet de prescrire les actions nécessaires à la gestion de l'environnement, notamment la protection des éléments physiques, chimiques, biologiques, les êtres vivants et la diversité biologique contre les atteintes nuisibles, incommodes et néfastes ;
- la loi d'orientation sur le développement durable qui, elle, promeut les comportements et les pratiques favorables aux équilibres environnementaux.

A ces lois globales s'ajoutent dix-neuf (19) lois sectorielles ainsi qu'une vingtaine de règlements pertinents.

**NB :** Si les textes relatifs à la diversité biologique contribuent à sa conservation, il est à noter que d'autres par contre peuvent avoir un impact négatif sur les ressources biologiques. C'est le cas de certaines pratiques souvent constatées dans les secteurs des mines, de l'urbanisation et des infrastructures.

### 7.2. Cadre institutionnel

La gestion de l'environnement au Burkina Faso et particulièrement de la diversité biologique implique une multitude d'acteurs répartis à plusieurs niveaux.

#### 7.2.1. Parténaires Techniques Financiers

Plusieurs institutions internationales et sous régionales interviennent dans la gestion de ressources naturelles au Burkina Faso.

On peut énumérer :

- des institutions financières œuvrant dans le domaine de l'aide publique au développement ;
- des programmes des Nations Unies tels que le PNUD, le PNUE, la FAO, etc. ;
- des agences de coopération ;
- le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM).

Les Etats ouest africains ont pris des initiatives communes de gestion durable de l'environnement dans une vision de politique d'intégration africaine. Les organes de coopération sous régionale (UA, UEMOA, CEDEAO, CILSS, ABN, ABV, Autorité du Développement intégré de la région du Liptako-Gourma) se sont alors appliqués à élaborer des outils de planification pour cet important secteur de développement.

### 7.2.2. Institutions nationales

Les institutions nationales en charge de la gestion de la diversité biologique comprennent les structures étatiques et non étatiques. En général les questions de protection de l'environnement concernent pratiquement tous les ministères à des degrés divers. Toutefois, l'article 11 du code de l'environnement stipule que « le ministère en charge de l'environnement est le garant de la qualité de l'environnement. Il veille à cet effet, au niveau central et déconcentré à la promotion des meilleures pratiques de gouvernance environnementale ». A ses cotés interviennent les autres ministères en particulier ceux du secteur rural.

Les structures non étatiques impliquées dans la gestion de la diversité biologique émanent des collectivités territoriales (Commissions en charge de l'environnement), des organisations de la société civile, des entreprises privées et de certaines institutions de formations et de recherche.

## VIII. OUTILS DE PLANIFICATION ET DE GESTION DE LA DIVERSITE BIOLOGIQUE AU BURKINA FASO

### 8.1. Politiques, stratégies et plans nationaux

Eléments d'orientation sectorielle, plusieurs politiques, stratégies et plans nationaux orientent les activités de conservation et d'utilisation durable de la diversité biologique au Burkina Faso.

Au nombre de ces outils, on peut citer :

- la Politique Nationale de Développement Durable (PNDD) ;
- la Politique Nationale Forestière (PNF) ;
- la Politique Nationale Zones Humides (PNZH) ;
- la Politique de Développement Durable de l'Elevage au Burkina Faso 2010-2020 ;
- le Programme National du Secteur Rural (PNSR) dont la seconde phase est fixée pour la période 2016-2020 ;
- la Stratégie Nationale en matière d'Environnement ; (SNE)
- la Stratégie Nationale (2001-2025) et le Plan d'action (2001-2005) en matière de diversité biologique (SPANB) ;
- la Stratégie Nationale et le Plan d'action en matière de diversité biologique (SPANB) 2020-2024 en cours ;
- la Stratégie nationale de promotion et de valorisation des produits forestiers non ligneux (SNPVPFNL) ;
- La Stratégie nationale de développement des filières agricoles (SDFA) ;
- Plan d'action national 2011-2025 du Burkina Faso pour la mise en œuvre de la convention sur la diversité biologique ;
- le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES) ;
- Le guide d'intégration de la diversité biologique dans les évaluations environnementales.

### 8.2. Programmes et projets majeurs

Certains projets et programmes, répertoriés dans les ministères du développement rural à savoir l'environnement, l'eau, l'agriculture, la pêche et l'élevage influencent la gestion durable de la diversité biologique. Le tableau 105 présente une synthèse de quelques projets et programmes.

**Tableau 105 :** Liste de quelques projets et programmes majeurs en lien avec la diversité biologique au Burkina Faso

Projet/programme	Ministère de tutelle
Programme d'appui au sous-secteur forestier du Burkina Faso (PASF)	Environnement
Programme d'Investissement Forestier (PIF)	Environnement
Projet de Gestion de zone tampon d'aires protégées au Burkina Faso	Environnement
Deuxième Programme National de Gestion des Terroirs Phase III (PNGT2- 3)	Agriculture
Projet d'amélioration de la productivité agricole et de la sécurité alimentaire (PAPSA)	Agriculture
Projet d'Amélioration de l'Elevage du Zébu Azawak et Gestion durable des Ressources pastorales	Ressources animales
Projet « campagne panafricaine d'éradication de la mouche tsé tsé et de la trypanosomiase » PATTEC	Ressources animales
Projet d'aménagement de la plaine de la Maîtrise d'Ouvrage de Bagré	Eau

## IX. SYNERGIE ENTRE LES CONVENTIONS RELATIVES À LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE ET LES AUTRES CONVENTIONS DE LA GÉNÉRATION DE RIO

Au Burkina Faso, la mise en œuvre de la Convention sur la Diversité Biologique se fait en synergie avec les autres conventions relatives à la biodiversité ainsi que les deux autres conventions de la génération de Rio. Le pays a également adhéré au plus récent traité relatif à la biodiversité à savoir la Plateforme Inter-gouvernementale Scientifique et Politique sur la Biodiversité et les Services Écosystémiques (IPBES) qui a vu le jour en 2012.

Comme cité dans la partie VII, les autres accords multilatéraux ayant pour champ d'action la diversité biologique sont :

- la Convention sur le Commerce International des Espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) ;
- la Convention sur la Conservation des espèces Migratrices appartenant à la faune Sauvage (CMS) ;
- la Convention relative à la conservation de la faune sauvage et du milieu naturel (BERNE) ;
- la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) ;
- le Traité International sur les Ressources Phytogénétiques pour l'Agriculture et l'Alimentation (TIRPAA) ;
- la Convention concernant la protection du patrimoine mondial culturel et naturel de l'UNESCO.

Certains projets et programmes, répertoriés dans les ministères du développement rural à savoir ceux en charge de l'environnement, de l'eau, de l'agriculture, de la pêche et de l'élevage influencent la gestion durable de la diversité biologique.

L'application concertée des conventions relatives à la diversité biologique, au changement climatique et à la lutte contre la désertification a porté sur des approches et mesures d'interventions qui s'appliquent à une partie ou à la totalité desdites conventions.

Les champs d'actions de ces approches et mesures ont porté sur des domaines transversaux d'interventions des conventions, notamment, la conservation des espèces en péril et des espèces endémiques, l'élaboration participative des outils de mise en œuvre des conventions et l'adaptation du cadre institutionnel propre pour une mise en œuvre harmonieuse et concertée des conventions.

L'état des lieux en matière d'application concertée des conventions relatives à la diversité biologique, aux changements climatiques et à la lutte contre la désertification est dressé dans les sous chapitres qui suivent.

### 9.1. Outils de mise en œuvre des conventions

Plusieurs outils consacrés directement ou indirectement à la mise en œuvre des conventions en matière d'Environnement sont développés au Burkina Faso.

#### 9.1.1. Outils sectoriels de mise en œuvre des conventions

Les conventions internationales relatives à l'Environnement ont des programmes de travail qui diffèrent les uns des autres compte tenu des objectifs qu'elles poursuivent spécifiquement. Cela entraîne une différenciation de la dénomination de leurs outils de mise en œuvre, mais l'objectif commun poursuivi est le développement durable.

Quelques stratégies, plans d'action et programmes sectoriels exécutés et en vigueur au Burkina Faso sont :

- La Stratégie nationale de mise en œuvre de la Convention relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau (Convention de Ramsar), destinée à l'opérationnalisation de la Politique nationale en matière de gestion durable des zones humides qui date de 2013 ;
- la Stratégie Nationale 2001-2025 et les Plans d'action 2001-2005 et 2011-2015 en matière de diversité biologique dont l'objectif principal est d'assurer la restauration, l'amélioration et la conservation de la diversité biologique d'ici l'an 2025 grâce à une participation responsable des populations à la base.
- le Programme d'Action National de Lutte Contre la Désertification (PAN/LCD), adopté en 2000, qui a

pour objet d'instaurer un développement durable du pays par le renforcement de la capacité des autorités locales à assumer la participation active des populations, des collectivités et des groupes locaux dans les actions de lutte contre la désertification et d'atténuation des effets de la sécheresse ; pour son application sur le terrain, le Programme de Partenariat pour la Gestion Durable des Terres (CPP en 2006) a été conçu et a participé à la mise en œuvre concertée des conventions au niveau du Burkina Faso (Ramsar, gestion des Ressources Naturelles et des Conventions de la Génération de Rio) ;

- la Stratégie Nationale dite Communication Nationale en matière de changement climatique (élaboré en 2000), vise à asseoir le développement du Burkina Faso sur des bases écologiquement durables. Un PANA opérationnalisant cette stratégie, et dont l'objectif est de mettre en place des mécanismes dynamiques de planification à long terme pour gérer les incertitudes inhérentes aux changements climatiques, a été élaboré et adopté en 2006 ;
- la Stratégie de mise en œuvre concertée des trois conventions dites de la génération de Rio (Convention sur la Diversité Biologique, Convention sur les Changements Climatiques et Convention sur la Lutte Contre la Désertification) porte sur la synergie d'action pour l'application des actions déclinées à partir des stratégies de chacune de ces trois conventions.

#### 9.1.2. Outils intersectoriels intégrant la mise en œuvre des conventions

Outre les outils sectoriels de planification, le Burkina Faso s'est doté également d'outils intersectoriels directement ou indirectement consacrés à la gestion de la diversité biologique. Au nombre de ces outils figurent principalement :

- Plan National de Développement Economique et Social (PNDES)
- Programme National du Secteur Rural (PNSR II)
- la SDR a retenu d'assurer une gestion durable des ressources naturelles et d'accroître, de diversifier et d'intensifier les productions agricoles, pastorales, forestières, fauniques et halieutiques.

#### 9.1.3. Arrangements institutionnels

Le Burkina Faso a adhéré à plusieurs conventions et accords en matière d'Environnement et de biodiversité. Comment assurer une coordination au niveau national de ces instruments dont la mise en œuvre implique plusieurs départements ministériels, ONGs, organisations de la société civile, projets et programmes, structures de recherches ?

Pour répondre à ce questionnement, plusieurs initiatives ont été développées à l'échelle nationale.

##### 9.1.3.1. Cadre de Concertation Unique des Conventions et accords en matière d'Environnement

Afin de renforcer la synergie d'action autour des accords internationaux portant sur l'environnement auxquels le Burkina Faso est Partie prenante, le Ministère en charge de l'Environnement a créé en 2007 le Cadre de Concertation Unique des Conventions et accords en matière d'environnement (CCUC).

La finalité du CCUC est le renforcement de la synergie d'action nationale autour des conventions en matière d'Environnement. Les activités du CCUC portent essentiellement sur la concertation pour :

- l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies, plans et programmes d'application des conventions et accords en matière d'Environnement ;
- l'élaboration des rapports nationaux aux Conférences des Parties aux conventions ;
- l'exploitation optimale des opportunités de financement offertes pour les conventions environnementales, notamment celles du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) ;
- le renforcement de la qualité des positions du Burkina Faso dans le cadre des négociations autour des conventions et accords y relatifs.
- Le CCUC regroupe en son sein :
  - le Secrétaire Général du Ministère en charge de l'Environnement ;
  - les premiers responsables des structures techniques des départements ministériels, chargés du suivi des conventions environnementales ;
  - les points focaux nationaux des conventions environnementales et accords y relatifs ;
  - les chefs de programmes et de projets de mise en œuvre des conventions et accords y relatifs ;
  - les chargés des dossiers de négociations de conventions et accords en matière d'Environnement ;

- des représentants des partenaires techniques et financiers qui soutiennent l'application des conventions et accords en matière d'environnement ;
- les points focaux des conventions suivies par les organismes sous-régionaux ;
- les points focaux opérationnel et politique du Fonds pour l'Environnement Mondial.

### 9.1.3.2. Cellules Environnementales des ministères, des régions administratives et des entreprises

Par décret N° 2008- 125/PRES/PM/MECV du 7 mars 2008, le Gouvernement du Burkina Faso a créé des Cellules Environnementales au sein des Ministères, des régions administratives et des entreprises publiques ou privées.

L'article premier de ce décret, stipule que : « Il est créé au sein de chaque département ministériel une Cellule Environnementale Ministérielle (CEM), dans chacune des régions administratives du Burkina Faso, une cellule environnementale régionale (CER) et une cellule environnementale de l'entreprise dans chaque entreprise publique ou privée, etc. ». Leur mission globale est de contribuer à la prise en compte des préoccupations environnementales lors de la conception et de la mise en œuvre des politiques, programmes et projets de développement.

### 9.1.3.3. Groupe Technique de Suivi des conventions et protocoles relatifs à la diversité biologique

En vue de la coordination efficiente des activités des Points Focaux prévus par la Convention sur la Diversité Biologique et des Points Focaux ou Correspondants Nationaux des autres conventions relatives à la diversité biologique, il est créé par Arrêté N° 2014 - 167 /MEDD/CAB du 10 septembre 2014 un Groupe Technique de Suivi de la mise en oeuvre desdits accords. Ce groupe est chargé de :

- développer des activités communes et veiller à la synergie d'action avec les points focaux des autres conventions en matière d'environnement ;
- veiller à la formulation et à la mise en oeuvre d'une politique nationale, d'une stratégie, des plans d'action, des projets et programmes en matière de diversité biologique au Burkina Faso ; représenter le Burkina Faso aux réunions internationales entrant dans le cadre de la mise en oeuvre des conventions relatives à la diversité biologique, sur autorisation du Ministère en charge de l'environnement ou de toute autre autorité compétente ;
- veiller à l'application des décisions et recommandations des instances des conventions relatives à la diversité biologique au plan national ;
- élaborer des rapports périodiques et circonstanciés sur l'état d'avancement de la mise en oeuvre des conventions relatives à la diversité biologique au niveau national ;
- veiller à la mise en place, au suivi et au fonctionnement des organes spécifiques nécessaires à la mise en oeuvre des conventions relatives à la diversité biologique ;
- veiller au suivi des activités à impact négatif sur la diversité biologique ; promouvoir la sensibilisation et des échanges d'informations sur la diversité biologique ;
- jouer le rôle de catalyseur dans la mise en oeuvre des dispositions des conventions relatives à la diversité biologique ;
- veiller à la réalisation d'évaluations périodiques de la mise en oeuvre des conventions relatives à la diversité biologique ;
- susciter et participer à l'élaboration de fiches de projets pour la recherche et l'exploitation des opportunités de financements ;
- veiller au respect des obligations conventionnelles du Burkina Faso en matière de biodiversité notamment l'acquiescement des cotisations annuelles ;
- établir et maintenir des relations en vue d'échanger des informations et de coopérer avec les points focaux des autres pays ainsi que les organisations internationales impliquées dans la mise en oeuvre des conventions relatives à la diversité biologique ;
- veiller à l'élaboration et à la mise en place du cadre national sur l'Accès et le Partage juste et équitable des Avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques (APA) ;
- veiller à la définition d'orientations stratégiques des plans d'action nationaux en matière d'APA et autres protocoles relatifs à la diversité biologique ;
- suivre les activités de mise en oeuvre des conventions relatives à la diversité biologique exécutées par les organismes gouvernementaux et non gouvernementaux.

### 9.1.3.4. Groupe de Travail Multisectoriel pour l'intégration de la biodiversité dans des secteurs de développement au Burkina Faso

Avec l'appui de l'UICN, le Burkina Faso a entrepris de mettre en place un groupe de travail multisectoriel pour l'intégration de la biodiversité dans des secteurs de développement au Burkina Faso. C'est un cadre d'échange, d'apprentissage, de réflexion, de communication et de plaidoyer pour la préservation de la biodiversité. Ce groupe vise à :

- A renforcer les capacités de ses membres ;
- A documenter, capitaliser et partager les bonnes pratiques ;
- A faire des analyses et des recommandations indépendantes et pertinentes afin de contribuer à l'amélioration des politiques et des stratégies nationales de conservation de la biodiversité ;
- A promouvoir les connaissances et les technologies associées à la biodiversité ;
- A conduire des actions de sensibilisation sur la conservation de la biodiversité aux niveaux national et local ;
- A accompagner les actions de plaidoyer, d'animation de réseau et de communication pour une intégration de la préservation de la biodiversité dans les secteurs de développement.

Le groupe est constitué des acteurs des services techniques de l'Etat, des universités et instituts de recherche, de la société civile, du secteur privé, des élus nationaux, de la presse nationale et des partenaires techniques et financier.

## 9.2. Point sur la synergie et perspectives

Compte tenu de l'évolution des décisions des Conférences des Parties aux conventions environnementales, les acteurs du Burkina Faso concernés œuvrent à ce que leurs outils de mise en œuvre de ces instruments prennent en compte les récentes décisions. Partant de cette tradition, les outils de mise en œuvre concertée ou sectorielles des conventions devraient également s'adapter à cette situation.

Aussi, les stratégies sectorielles ou plurisectorielles relatives aux conventions devront être révisées périodiquement.

### - Elaborer une stratégie actualisée de mise en œuvre concertée des conventions

La stratégie de mise en œuvre concertée des conventions, à savoir la Convention de Lutte Contre la Désertification, la Convention sur la Diversité Biologique et la Convention Cadre sur les Changements Climatiques, a été élaborée sur la base des trois (03) stratégies relatives à ces conventions qui datent respectivement des années 2000 et 2001. Après ces années, les outils de mise en œuvre de ces conventions ont beaucoup évolué en termes d'approches et de contenus. Ainsi par exemple, les outils suivants ont été adoptés :

- le Programme National pour la Gestion Durable des terres pour la lutte contre la désertification en 2000 ;
- le Programme d'Action National d'Adaptation (PANA) à la variabilité et aux Changements Climatiques en 2007 ;
- le Plan d'Action 2011- 2015 pour la diversité biologique, en conformité avec les objectifs fixés par la 10<sup>ème</sup> Conférence des Parties à la Convention sur la Diversité Biologique appelés Objectifs d'Aichi 2011-2020.

Afin d'accroître l'efficacité des actions pour l'exécution des plans et programmes, le Burkina Faso a l'intention de réviser la première stratégie de mise en œuvre concertée des conventions, en se basant sur les actions en vigueur dans le cadre de la mise en œuvre des trois (03) conventions.

Une telle stratégie présenterait des avantages tels que :

- la possibilité de faire bénéficier des opportunités de financement pour l'application des autres conventions qui ne sont pas éligibles aux mécanismes de financement de certaines conventions, tel que le Fonds pour l'Environnement Mondial ;
- l'union des acteurs de terrain autour des objectifs fixés par la mise en œuvre concertée des conventions, afin d'éviter la duplication des efforts ;
- la mise en œuvre holistique et harmonieuse de l'ensemble des conventions ;
- la facilitation de l'évaluation de la mise en œuvre des conventions en rapport avec les objectifs nationaux et internationaux poursuivis.

### Elaborer ou réviser les stratégies spécifiques à chacune des conventions

S'il existe des stratégies globales relatives aux conventions sur la diversité biologique, les Changements Climatiques, la lutte contre la désertification et les zones humides, il n'en est pas de même pour d'autres conventions qui touchent directement aux composantes de la diversité biologique que sont :

- la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) ;
- la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS) ;
- la Convention relative à la conservation de la faune sauvage et du milieu naturel (BERNE) ;
- la Convention internationale pour la protection des végétaux (Paris) ;
- le Traité International sur les Ressources Phytogénétiques pour l'Agriculture et l'Alimentation (TIRPAA).

La mise en œuvre des conventions sus énumérées sera plus efficace si des stratégies spécifiques leur sont consacrées. Pour cette raison, il est prévu d'élaborer les stratégies d'application de ces conventions.

### CONCLUSION

La présente monographie sur la diversité biologique du Burkina Faso rend compte de l'état actuel des connaissances sur le règne végétal et le règne animal ainsi que des micro organismes. Elle décrit les facteurs essentiels qui influencent plus ou moins l'évolution des éléments constitutifs de la biodiversité ainsi que les efforts entrepris par les acteurs pour sa conservation et son utilisation durable.

Un total de vingt-quatre (24) études thématiques ont permis de disposer de données traitant des questions variées touchant la quasi-totalité des taxons et les secteurs de développement dont les actions ont un impact sur la diversité biologique.

Au stade actuel des connaissances sur la diversité biologique au Burkina Faso, l'on dénombre au niveau des espèces :

- 2067 espèces de plantes supérieures dont 124 espèces cultivées ;
- 662 espèces de plantes inférieures dont 636 espèces de micro-algues et 26 espèces de plantes fougères ;
- 120 espèces de poissons dont 82 formellement identifiées entre 2016 et 2019 ;
- 520 espèces d'oiseaux sauvages et 23 races ou souches d'oiseaux d'élevage ;
- 123 espèces de mammifères sauvages, 91 races de mammifères d'élevage et 51 espèces de chauves-souris ;
- 42 espèces d'amphibiens ;
- 96 espèces de reptiles dont 9 espèces de tortues, 4 espèces de crocodiles, 54 espèces de serpents et 29 espèces de lézards.

Les principales pressions et menaces qui causent la perte de la diversité biologique au Burkina Faso sont surtout d'origine anthropique au titre desquelles, l'on peut citer l'occupation illégale du domaine classé, l'orpaillage, les défrichements, la sur exploitation des ressources, la surcharge du bétail, les feux de brousse incontrôlés. La biodiversité animale notamment, la faune sauvage et les ressources halieutiques subissent également de multiples pressions dont les plus observées sont la fragmentation et la réduction des habitats, le braconnage et l'emploi d'outils prohibés de pêche. A ces principales causes anthropiques s'ajoutent les effets des changements climatiques.

Ces pressions et menaces sont à l'origine d'un nombre important d'espèces menacées de disparition estimé à 350 espèces de plantes, 12 espèces de mammifères sauvages, 19 espèces d'oiseaux, 24 espèces de reptiles et 48 espèces de poisson.

Face à cette situation, le Burkina Faso a élaboré un ensemble de textes visant une meilleure préservation de la diversité biologique au titre desquels l'on peut citer :

- le code forestier ;
- le code de l'environnement ;
- le code minier ;
- la réorganisation agraire et foncière (RAF) ;
- les Stratégies et Plans Actions Nationaux sur la Biodiversité (SPANB) ;
- le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES).

A partir des données qui précèdent sur la situation générale de dégradation continue de la diversité biologique, le Burkina Faso a pris les options suivantes :

- informer et sensibiliser davantage les décideurs et les acteurs sur la nécessité de sauvegarder la diversité biologique ;
- approfondir les connaissances y compris le savoir-faire local sur la diversité biologique ;
- intensifier les productions agricoles ;
- renforcer l'éducation environnementale.



## BIBLIOGRAPHIE

- ADP, 1997. Loi n°006/97/ADP du 31 janvier 1997 portant Code forestier au Burkina Faso.
- Akoègninou A., van der Burg W. J., van der Maesen L. J. G. 2006. Flore analytique du Bénin. Backhuys Publishers. ISBN 90-5782-181-8.
- Arbonnier M., 2002. Arbres, arbustes et lianes des zones sèches d'Afrique de l'Ouest. 2e édition. CIRAD-MNHN, Montpellier / Paris.
- Armourin. 2010. Les conséquences de la pollution de l'eau sur la biodiversité. Bacterial and Viral Etiology of Childhood Diarrhoea in Ouagadougou, Burkina Faso.
- Baijot E., Moreau J., Bouda S., 1994. Aspects hydrobiologiques et piscicoles des retenues d'eau en zone soudano-sahélienne. Centre Technique de Coopération Agricole et Rurale ACP/ CEE. Commission des Communautés Européennes. DG VIII D5, Bruxelles, Belgique.
- Balança G., Cornelis D. Wilson R. 2007. Les Oiseaux du Complexe WAP. Ecopas, Gap.
- Bancé S.B. 2020. Conventions relatives à la diversité biologique et leur synergie avec les conventions sur les changements climatiques et la lutte contre la désertification. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 22p.
- Bancé S.B. 2020. Diagnostic de la première monographie nationale sur la diversité biologique du Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 7p.
- Batiebo J.M., Traore A. 2020. Etat des lieux de la diversité biologique des animaux et oiseaux domestiques. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 21p.
- Bayala R. 2020. Edition des Cartes. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 28p.
- Bayen P. 2016. Restauration des sols dégradés par afforestation et évaluation des potentialités de séquestration de carbone de six espèces ligneuses en zone sahéenne et soudano-sahélienne du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Université Ouaga I Pr Joseph KI-ZERBO, 121p + annexes.
- Belem B. 2020. Etat des lieux des plantes domestiquées au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 94p.
- Belem O.M., 2008. Les galeries forestières de la Réserve de la Biosphère de la Mare aux Hippopotames du Burkina Faso : caractéristiques, dynamique et ethnobotanique. Thèse de Doctorat d'Etat, université de Ouagadougou, 279p.
- Belemsobgo U. 2020. Etat des lieux de la diversité de la faune aviaire sauvage au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 35p.
- Belemsobgo U., Belemsobgo A., Sombie D., Coulibaly K.A. 2013. Résultats de l'inventaire ornithologique du « Parc National des Deux Balé, réalisé du 7 au 11 Mai 2013, OFINAP, 80p.
- Berger S. 2017. Infectious diseases of Burkina Faso. Edition 2017. Gideon Informatics. Los Angeles.
- Berhaut J., 1971-1980. Flore illustrée du Sénégal. Ministère du Développement Rural : Direction des Eaux & Forêts et Ed. Clair-Afrique, Dakar. 7 tomes. *Biotechnol. Agron. Soc. Environ.* 18(2): 209-219.
- Birdlife International, 2017. Handbook of the Birds of the World and Bird Life International digital checklist of the birds of the world. Version 9.1. BMC Pediatrics 13:36.
- Bognounou F. 2009. Restauration écologique et gradient latitudinal : utilisation, diversité et régénération de cinq espèces de Combretaceae au Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique Université de Ouagadougou, 124p.
- Bognounou O. 1971. Le Parc Botanique du Centre Voltaïque de la Recherche Scientifique, in Notes et documents, bulletin trimestriel d'information scientifique N°5(1), CVRS Ouagadougou, p 39-52.
- Bondé L., Ouédraogo O., Kagembega F., Boussim I.J. 2013. Impact des gradients topographique et anthropique sur la diversité des formations ligneuses soudaniennes. *Bois et Forêt des Tropiques* 318 (4) : 15-25.
- Bonkougou I.J.O., Barro N., Sanou I., Toé L., Sanfo M.S., Ouédraogo-Traoré R., Traoré A.S. 2008. Electrophoretic characterization of human Rotavirus in two pediatric services, Ouagadougou, Burkina Faso. *Journal of Medical Sciences* 8: 371-374.
- Bonkougou I.J.O., Damanka S., Sanou I., Tiendrébogo F., Coulibaly S.O., Bon F., Haukka K., Traoré A.S., Barro N., Armah G.E. 2011. Genotype Diversity of Group A Rotavirus Strains in Children With Acute Diarrhea in Urban Burkina Faso, 2008-2010. *Journal of Medical Virology* 83:1485-1490.
- Bonkougou I.J.O., Lienemann T., Martikainen O., Dembelé R., Sanou I., Traoré A.S., Siitonen A., Barro N., Haukka K. 2012. Diarrhoeagenic Escherichia coli detected by 16-plex PCR in children with and without diarrhoea in Burkina Faso. *Clinical Microbiology and Infection* 18: 901-906.
- Bonkougou I.J.O., Sanou I., Bon F., Benon B., Coulibaly S.O., Haukka K., Traoré A.S., Barro N. 2010. Epidemiology of rotavirus infection among young children with acute diarrhoea in Burkina Faso. *BMC Pediatrics* 10 :94. doi:10.1186/1471-2431-10-94.
- Burkina Faso 1996. Rapport de pays pour la Conférence technique internationale de la FAO sur les ressources phylogénétiques, Leipzig, 1996, 38p.
- Burkina Faso 2014 : Cinquième rapport national Du Burkina Faso à la conférence des parties à la Convention sur la Diversité Biologique, 114 p.
- Burkina Faso, 1996. Décret portant réglementation de la faune au Burkina Faso, textes d'application de la loi portant code forestier au Burkina Faso.
- C.N.B.B. 2014. Étude sur la classification des barrages au Burkina Faso. Rapport provisoire, 51 p.
- CDB, 1992. Convention sur la Diversité Biologique, 33 p.
- César J., Bouyer J., Granjon L., Akoudjin M., Guerrini L., Louppe D. 2010. Les relictées forestières de la falaise de Banfora : un peuplement original au voisinage de Bobo Dioulasso, Burkina Faso. *Bois et Forêts des Tropiques*, 305 (3).
- Chevallier M.H., Bensaid S., Diallo O.B., Sahki R., Ganaba S., Sanou J., Bouguedoura N., Vaillant A., Babin D. 2003. Biodiversité et multidisciplinarité : méthodologie pour les CHM-Burkina Faso: <http://bf.chm-cbd.net/biodiversity/biodiversite-au-burkina-faso>
- CILLS 2011. Comment fixer les dunes pour freiner l'ensablement des champs, des pâturages et des cours d'eau, 20p.
- Clerici N., Bodini A., Eva H., Grégoire J.M., Dulieu D., Paolin C. 2007. Increased isolation of two Biosphere Reserves and surrounding protected areas (WAP ecological complex, West Africa). *Journal for Nature Conservation* 15: 26 - 40. doi: 10.1016/j.jnc.2006.08.003.
- Coates Palgrave M., 2005. Keith Coates Palgrave-Trees of Southern Africa. 3ème ed., Struik Publishers, Cape Town.
- Code forestier 2011. Loi N003-2011/AN portant code forestier au Burkina Faso, 52p.
- Compaoré H., Sawadogo-Lingani H., S. Samandougou F. Guira Savadogo A., Traoré A.S. 2016. Aptitude de trois souches de moisissures à produire des enzymes extracellulaires en milieu solide au Burkina Faso. *Journal of Applied Bioscience* 110: 10776-10782.
- Compaoré P., Savadogo I., Ouoba D., Tiendrébogo K. 2020. Etat des lieux des aires protégées du Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 42p.
- CONAGESE. 1999. Monographie nationale sur la diversité biologique du Burkina Faso, 180 p. consommée au Niger, au Burkina Faso et en Tanzanie. *Cryptogamie Mycologie* 31(3): 221-234.
- Consulat du Burkina Faso de Nice 2014. Termites et termitières. [www.burkinafaso-cotedazur.org/termite](http://www.burkinafaso-cotedazur.org/termite). consulté le 07/09/2017 à 13h 12mns.
- Coulibaly W.H., N'guessan K.F., Coulibaly I., Djè K.M., Thonart P. 2014. Les levures et les bactéries lactiques impliquées dans les bières traditionnelles à base de sorgho produites en Afrique subsaharienne (synthèse bibliographique).
- Cunningham A.B. 1996. Peuples, parc et plantes. Recommandations pour les zones à usages multiples et les alternatives de développement autour du parc national de Bwindi Impénétrable. Ouganda. Document de travail Peuples et Plantes n° 4. UNESCO, Paris. 64p.
- Da N. 2017. Croissance, reproduction et régime alimentaire de *Sarotherodon galilaeus* (Linnaeus, 1758) et de *Clarias anguillaris* (Linnaeus, 1758) dans le lac Bam et le barrage de la Kompienga au Burkina Faso. Mémoire pour l'obtention du diplôme de Master Régional Professionnel en Monitoring des Ressources aquatiques et Aménagement des Pêches continentales (MoRAP). Université d'Abomey Calavi (UAC), Bénin. 61p.
- Dabiré T.G., Bonzi S., Somda I., Legreve A. 2016. Evaluation in vitro de l'activité antagoniste d'isolats de *Trichoderma harzianum* Pers contre trois espèces fongiques pathogènes de l'oignon au Burkina Faso.
- Dembélé R., Bonkougou I.J., Konaté A., Tchamba G.B., Bawa I., Bako E., Bagré T.S., Kagambèga A., Zongo C., Traoré A.S., Barro N. 2015. Serotyping and antimicrobial resistance of enteropathogenic Escherichia coli and enterohemorrhagic E. coli O157 isolated from children under five years of age with diarrhea in rural Burkina Faso. *African Journal of Microbiology Research* 9 :1059-1053.
- Dembélé R., Konaté A., Bonkougou I.J., Kagambèga A., Konaté K., Bagré T.S., Traoré A.S., Barro N. 2014. Serotyping and antimicrobial susceptibility of Salmonella isolated from children under five years of age with diarrhea in rural Burkina Faso. *African Journal of Microbiology Research* 8 (34): 3157-3163.

- DFRC. 2017. Rapport bilan des campagnes d'exploitation faunique au Burkina Faso de 2011 à 2016, 50 p.
- Diallo A. 2020. Etat des lieux des plantes herbacées terrestres, aquatiques et semi-aquatiques au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 70p.
- Dianou D., Lopes J., Traoré A.S., Lina A.R., Moura I, Moura J.G. 1998. Characterization of *Desulfovibrio* sp. isolated from som lowland paddy filed soils of Burkina Faso. *Sci. Plant. Nutr.* 44: 459-465.
- Doamba B. 2020. Etat des lieux de la faune sauvage au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 29p.
- Dowsett R.J., Dowsett-Lemaire F. 1993. A contribution to the distribution and taxonomy of Afrotropical and Malagasy Birds. Tauraco Res. Rep. 5, Tauraco Press, Liège.
- Drabo I., Séréme P., Dabiré C. 1997. Country reopt, Burkina Faso in Begemann H. J and Mushonga J. eds, Bambara Groundnut *Vigna Subterranea* (L.) Verdc: Proceedings of the Workshop on conservation and improvement of Bambara groundnut, 14-16 November 1995, Harare Zimbabwe.
- Duponnois R. 2014. Utilisation de poudres de termitière comme bioengrais en maraîchage. Systèmes techniques de production agricole et élevage. Consulté le 07/09/2017 à 13h 30mns
- FAO. 2010. Evaluation des ressources forestières mondiales. Rapport national Burkina Faso, 70 p.
- Fleming P.A., Loveridge J.P. 2003. Miombo woodland termite mounds: resource islands for small vertebrates? *Journal of Zoology* 259: 161-168.
- Gaisberger H., Kindt R., Loo J., Schmidt M., Bognounou F., Da S.S. 2017. Spatially explicit multi-threat assessment of food tree species in Burkina Faso: A fine-scale approach. *PLoS ONE* 12 (9): e0184457. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184457>.
- Ganaba S. 1994. *Rôle des systèmes racinaires dans la dynamique du peuplement ligneux de la région de la d'Oursi (Burkina Faso) entre 1980 et 1982. Thèse de 3ème cycle. Université de Ouagadougou, F S T, 195p.*
- Ganaba S. 2008. *Caractérisation, utilisation, tests de restauration et gestion de la végétation ligneuse au Sahel, Burkina Faso. Thèse de Doctorat d'Etat ès Sciences Naturelle. Université Cheikh Anta-Diop n°117. Faculté des Sciences et Techniques, 287 p.*
- Ganaba S., Tindano E. 2020. Etat des lieux des écosystèmes forestiers, des formations ripicoles et de la diversité biologique ligneuse et des collections végétales au Burkina Faso Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 27p.
- Gauthier-Lièvre L. 1964. Oedogoniacées Africaines. *Nova Hedwigia VII* : 151-558, 104 plches.
- Gauthier-Lièvre L. 1965. Zygnémacées Africaines. *Nova Hedwigia*. 210 p. 73 plches.
- Giammarino M., Vaschettir G., Boano G. 2007. Blood parasites in birds from Burkina Faso. *Parassitologia* 49.
- Gnomou A. 2013. *Diversité et dynamique spatio-temporelle de la végétation de la forêt classée et la réserve partielle de faune de la Comoé Léraba (Sud-Ouest du Burkina Faso. Mémoire de Thèse Unique, Université de Ouagadougou, 183p.*
- Guinko S. 1984. La végétation de la Haute Volta. Tome 1-Thèse de doctorat ès. Université de Bordeaux III. 364p.
- Guira O., Tiéno H., Traoré S., Diallo I., Ouangré E., Sagna Y., Zabsonré J., Yanogo D., Traoré S.S., Drabo Y.J. 2015. Écologie bactérienne et facteurs déterminant le profil bactériologique du pied diabétique infecté à Ouagadougou (Burkina Faso). *Bull. Soc. Pathol. Exot.* 108:307-311.
- Hahn-Hadjali K., Thiombiano A. 2000. Perception des espèces en voie de disparition en milieu Gourmantché (Est du Burkina Faso). *Berichte des Sonderforschungsbereichs*, 268 : 285-297.
- Hauchart V. 2005. *Culture du coton et dégradation des sols dans le Mouhoun (Burkina Faso). Thèse de géographie, Université de Reims-Champagne-Ardenne. Ecole Doctorale des Sciences de l'Homme et de la Société. 467 p.*
- Hawthorne W., Jongkind C. 2006. Woody plants of western African forests. A guide to the forest trees, shrubs and lianas from Senegal to Ghana. Royal Botanic Garden, Kew.
- Hiddinga A. 1981. Desmidiaceën iut de omgeving van Ouagadougou (Opper Volta). Interne rapporten van het Hugo de Vries laboratorium pp. 1-62.
- INSD. 2009. Projections démographiques de 2007 à 2020 par Région et par Province du Burkina Faso, Ouagadougou, MEF.
- Kabore A. 2020. Etat des lieux des APAC/ICCA (Aires et Territoires du Patrimoine Autochtone et Communautaire) au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 44p.
- Kadéba A. 2009. *Flore et végétation du site écologique et culturel de Koro (province du Houet/ Burkina Faso). Mémoire de Diplôme d'Etudes Approfondies, Université de Ouagadougou, 64 p.*
- Kagambèga W.F. 2013. *Restauration des sols dégradés par afforestation: étude des réponses de cinq espèces ligneuses au stress hydrique et aux techniques de CES/DRS en zone Soudano-sahélienne du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Univ. de Ouagadougou, 125 p + Annexes.*
- Kambiré S.H. 2020. Etat des lieux des agrosystèmes et de la diversité biologique des plantes cultivées, de leurs parents sauvages et des espèces et variétés fruitières agricoles au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 116p.
- Kangoyé N.M. 2013. Les chauves-souris du Burkina Faso: Diversité et distribution. Thèse unique de doctorat. Université de Ouagadougou. 152 p + Annexes
- Karou S.D., Djigma F., Sagna T., Nadembega C., Zeba M., Kabre A., Anani K., Ouermi D., Gnoula C., Pietra V., Pignatelli S., Simpore J. 2012. Antimicrobial resistance of abnormal vaginal discharges microorganisms in Ouagadougou, Burkina Faso. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* 2: 294-297.
- Keita I., Somda M.K., Savadogo A., Mogmenga I., Koita O., Traoré A. 2016. Isolation and molecular identification of yeast strains. *African Journal of Biotechnology* 15: 823-829.
- Kerharo J., Adam J.G. 1974. La pharmacopée sénégalaise traditionnelle : plantes médicinales et toxiques. Vigot Frères, Paris
- Ki T.F., Bassonon S.B., Congo M., Bakyono D.P., Zowelengré E.M.E. 2013. Les Agences de l'Eau au Burkina Faso : Capitalisation du processus de mise en place. MEAHA. 37p.
- Koita H., Neya F.B., Nana A.T., Sankara P. 2012. Activité antifongique d'extraits de plantes locales contre *Puccinia arachidis* Speg, agent pathogène de la rouille de l'arachide (*Arachis hypogaea* L.) *Journal of Applied Biosciences* 57: 4142 - 4150.
- Kozłowski T.T. 2002. Physiological-ecological impacts of flooding on riparian forest ecosystem. *Wetlands*, 22(3): 550-561.
- Krohmer J. 2004. Umweltwahrnehmung und -klassifikation bein Fulbegruppen in verschiedenen Naturräumen Burkina Faso und Benin. Dissertation, J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main.
- Ladagnous M.P. 1998. Les termites au Burkina Faso. [termite.bf.free.fr/](http://termite.bf.free.fr/) consulté le 07/09/2017 à 12h 49 mns.
- Lamarque F. 2004. Les grands mammifères du complexe WAP (BENIN, BURKINA FASO, NIGER).
- Lamb D., Erskine P.D., Parrotta J.A. 2005. Restoration of Degraded Tropical Forest Landscapes. *Science* 310: 1628-1632.
- Lambert J.D.H. 2003. Vente et commercialisation des plantes médicinales à Ouagadougou et à Bobo-Dioulasso. Evaluation socio-économique. Canadian Trust Funds, 45p.
- Lankoandé B., Ouédraogo A., Boussim I.J., Lykke A.M. 2017. Identification of determining traits of seed production in *Carapa procera* and *Pentadesma butyracea*, two native oil trees from riparian forests in Burkina Faso, West Africa. *Biomass and Bioenergy* 102: 37-43.
- Lebrun J.P., Toutain B., Gaston A., Boudet G. 1991. Catalogue des plantes vasculaires du Burkina Faso. IEMVT, Maisons Alfort.
- M.A.H.R.H. 2006. Base de Données d'Occupation des Terres (BDOT) du Burkina Faso (1992 et 2002), Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques.
- M.E.D. 2005. Atlas du Burkina Faso. Les Éditions J.A. aux Éditions du Jaguar, 115 p.
- M.M.E. 2014. Guide de l'investisseur minier du Burkina Faso, 63 p.
- Maba D.L. 2015. Diversity, molecular phylogeny, ecology and distribution of the genera *Lactifluus* et *Lactarius* (Russulales, Basidiomycota) in West Africa. Thèse de doctorat, Université de Munich, 221p.
- Maiga Y. 2020. Etat des lieux des bactéries, virus et champignons microscopiques au Burkina Faso. Rapport d'étude sur dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 8p.
- Maiga Y., Denyigba K., Wethe J., Ouattara A.S. 2009. Sunlight inactivation of *Escherichia coli* in waste stabilization microcosms in a sahelian region (Ouagadougou, Burkina Faso) *Journal of Photochemistry and Photobiology* 94 (2): 113-119.
- Malaka S.L. 1977. A note on the bulk density of termite mounds. *Australian Journal of Soil Research* 15: 93-94.
- MASA., MRSI., MEDD. 2014. Catalogue National des Espèces et Variétés Agricoles du Burkina Faso. 81p.
- Mathys G., Metzger C.J. 1986. Le contrôle des acridiens et des oiseaux granivores au Mali. Rapport présenté à l'OFDA. 122 p.
- Mbayngone E. 2008. Flore et végétation de la réserve partielle de faune de Pama, sud-est du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Université de Ouagadougou, 138 p.
- Mbayngone E., Thiombiano A. 2011. Dégradation des aires protégées par l'exploitation des ressources végétales : cas de la réserve partielle de faune de Pama, Burkina Faso (Afrique de l'Ouest). *Fruits* 66:187-202.

- doi:10.1051/fruits/2011027.
- Méda M.Y.J. 2020.** Socio-économie et diversité biologique au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 41p.
- MEEVCC. 2017.** Décret N°2017-0238/PRES/PM/MEEVCC du 24 avril 2017, portant listes A et B de protection des espèces fauniques.
- MEEVCC. 2018.** Second inventaire forestier national du Burkina Faso, 825 p.
- Museum National D'Histoire Naturelle 2015. Liste des souches de cyanobactéries de la collection PMC. <http://mcam.mnhn.fr/Collections/Cyanobacteries.htm>
- Nacoulma B.M.I. 2012.** Dynamique et stratégies de conservation de la végétation et de la phytodiversité du complexe écologique de Parc National du W du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Université de Ouagadougou 151p.
- Nacoulma-Ouédraogo O. 1996.** Plantes médicinales et pratiques médicinales traditionnelles au Burkina Faso : Cas du plateau central. Tome I. Thèse Doctorat d'Etat ès Sciences Naturelles, Université de Ouagadougou.
- Nankon E. 2017.** Inventaire et enquêtes ethnomycologiques des champignons parasites de certaines essences ligneuses de la forêt galerie de Dan et du paysage de Tin à l'Ouest du Burkina Faso. Mémoire de Master professionnel, Université Ouaga 1 Pr Joseph KI-Zerbo, 95p.
- neuenschwander p., Sinsin B., Goergen G. 2011.** Protection de la nature en Afrique de l'Ouest : Une liste rouge pour le Bénin. Nature conservation in west Africa: Red list for Benin. International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigeria. 365p.
- Niang/Diop F., Ouédraogo L.R. 2009.** Aquatic plants of western Africa. The status and distribution of freshwater biodiversity in. IUCN Species-Regional Assessment 73-82.
- Nombré I. 2020.** La pollinisation au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 24p.
- Ouattara A.S., Traoré A.S., Garcia J.L. 1992.** Characterization of Anaerovibrio burkinabensis sp. nov., a Lactate-Fermenting Bacterium Isolated from Rice Field Soils. International Journal of Systematic Bacteriology 42 : 390-397.
- Ouéda A. 2020.** Etat des lieux des protozoaires, des vers parasites, du Zooplancton, des mollusques, des annélides, des crustacés et autres invertébrés aquatiques et des outils biologiques de gestion des écosystèmes aquatiques du Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 40p.
- Ouédraogo R.L. 2011. – Etude de l'impact sur l'environnement des zones humides dans la zone d'influence de la mine d'or de Kiaka (Burkina Faso).
- Ouédraogo A. 2006. Diversité et dynamique de la végétation ligneuse de la partie orientale du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Université de Ouagadougou, 196p.
- Ouédraogo A., Lykke A.M., Lankoandé B., Korbéogo G. 2013. Potentials for promotable oil products identified by traditional knowledge on native trees in Burkina Faso. Ethnobotany Research and Applications 11 : 71-83.
- Ouédraogo I. 2008.** Diversité et distribution des espèces ligneuses utiles de la région du Nord du Burkina Faso ; Etat des peuplements de cinq espèces d'importance socio-économique. Mémoire Ingénieur de Développement Rural. Université Polytechnique de Bobo Dioulasso.
- Ouédraogo I. 2016.** Services et importances socio-économiques des écosystèmes d'aires protégées de l'Est du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Université de Ouagadougou. 167p + annexes.
- Ouédraogo I., Nacoulma B.M.I., Ouédraogo O., Hahn K., Thiombiano A. 2014.** Productivité et valeur économique des calices de Bombax costatum Pellegr. & Vuillet en zone soudanienne du Burkina Faso. Bois et Forêts des Tropiques, 319 (1) : 31-41.
- Ouédraogo L.R. 2020.** Les plantes envahissantes au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 34p.
- Ouédraogo N., Kaplon J., Bonkougou I.J., Traoré A.S., Pothier P., Barro N. Ambert-Balay K. 2016.** Prevalence and Genetic Diversity of Enteric Viruses in Children with Diarrhea in Ouagadougou, Burkina Faso. PLoS ONE 11(4): e0153652.
- Ouédraogo O. 2009.** Phytosociologie, dynamique et productivité de la végétation du Parc national d'Arly (Sud Est du Burkina Faso). Thèse de doctorat, Univ. Ouaga. 140p.
- Ouédraogo O., Loyapin B., Boussim I.J., Linstädter A. 2015.** Caught in a human disturbance trap: Responses of tropical savanna trees to increasing land-use pressure. Forest Ecology and Management, 354: 68-76.
- Ouédraogo O., Schmidt M., Thiombiano A., Hahn K., Guinko S., Zizka G. 2011.** Magnoliophyta, Arly National Park, Tapoa, Burkina Faso. Check List, 7 (1): 85-10.
- Ouédraogo O., Thiombiano A., Hahn-Hadjali K., Guinko S. 2008.** Diversité et structure des groupements ligneux du Parc national d'Arly (Est du Burkina Faso). Flora et Vegetation Sudano-Sambesica 11 : 5-16.
- Ouédraogo O., Thiombiano A., Hahn-Hadjali K., Guinko S. 2009.** Diversité et dynamique de la végétation ligneuse juvénile du Parc National d'Arly (Burkina Faso). Candollea 64 (2): 257-278.
- Ouédraogo R. 2010.** Fish and fisheries prospective in arid inland waters of Burkina Faso, West Africa. Doctor Thesis. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria. 132p.
- Ouédraogo R. 2020.** Etat des lieux des ressources ichtyologiques, des insectes aquatiques et autres vertébrés aquatiques (reptiles, batraciens...) au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 33p.
- Ouédraogo R.L. 1982.** L'Education relative à l'Environnement en Haute -Volta. Communication au cours international en Education relative à l'Environnement. Université Charles IV/UNESCO. Prague.37 P.
- Ouédraogo R.L. 1994.** Etude de la végétation aquatique et semi-aquatique de la Mare aux Hippopotames et des mares d'Oursi et de Yomboli. Thèse de Doctorat de 3è Cycle. Université de Ouagadougou.
- Ouédraogo R.L. 2012.** Etat des lieux de la zone humide sous-influence du Banfora Gold Project (Burkina Faso), en vue de la rédaction de l'EIES et du PGES. SOCREGE.
- Ouédraogo R.L. 2015.** Diversité des associations et dynamique de la végétation des zones humides du Burkina Faso. Thèse de Doctorat d'Etat ès Sciences Naturelles. Université de Ouagadougou. T1 et T2 Annexes. 231-257.
- Ouédraogo R.L. et al. 2011.** Etude de la flore des milieux aquatiques et des zones montagneuses. Rapport final. SEP. IRD.
- Ouédraogo R.L. et al., 2013.** Rédaction, à l'intention des Décideurs Politiques, d'un Cadre Stratégique de Gestion à l'Echelle du Continent Africain des plantes envahissantes d'origine étrangère (EEE). FAO/ROME. Juillet 2012/Mars 2013.
- Ouédraogo R.L. et al., 2017.** Caractérisation du bassin de la mare d'Oursi à travers une étude hydrogéologique des capacités des réserves en eau dans le sous bassin de la marre d'Oursi et ses interactions avec les aquifères profonds et son évolution dans le temps : État des ressources forestières, fauniques ET halieutiques. Bureau d'Etude EXPERIENS. Décembre 2016-Mars 2017.
- Ouédraogo R.L., Dabire R., Ouedraogo M., Belem M., Bognounou O. 1998.** Integrated management of water hyacinth Eichhornia crassipes (Mart) Solm. Laub. In Burkina Faso. The First Global Working Group Meeting for Biological and Integrated Control of Water Hyacinth / IOBC. Harare – Zimbabwe pp 99-111.
- Ouédraogo R.L., et al., 2013.** Etude d'impact environnemental et social du Projet Aurifère de Banfora. Bureau d'Etude EXPERIENS. Juillet-Août-Septembre 2013.
- Ouédraogo R.L., Ganaba S. 1999.** Impact de l'inondation sur la dynamique de la végétation ripicole de la mare sahélienne d'Oursi (Burkina Faso). Bulletin de l'IFAN Ch. A. DIOP tome 50, série A. n°1.
- Ouédraogo R.L., Guenda W., Guinko S. 2001.** Etude de la végétation aquatique et semi-aquatique des barrages et plans d'eau de la ville de Ouagadougou. (Burkina Faso). Bulletin de l'IFAN Ch. A. DIOP tome 50, série A. n°2.
- Ouédraogo R.L., Guinko S., Wittig R. 2005.** Etude de la végétation aquatique et semi-aquatique de la Mare aux Hippopotames et des mares d'Oursi et de Yomboli (Burkina Faso). Etudes flor. Vég. Burkina Faso 9: 19-33.
- Ouédraogo R.L., Poda J.N., Da S. 2001.** Végétation aquatique et population de Bulinus globosus Morelet, 1866, dans la Mare aux Hippopotames au Burkina Faso. Science et Technique, Sc. Nat. et Agronomie 28 (3) : 111-126.
- Ouédraogo R.L., Thiombiano N., Belem M., Ouedraogo O., Coulibali N.D. 2010.** Les espèces envahissantes, un nouveau défi pour la préservation de la biodiversité, l'environnement et le développement au Burkina Faso. XIXème Congrès AETFAT, Avril Antananarivo.
- Ouédraogo S.L., Mortensen C.N. 2003.** Quelques méthodes de détection de Xanthomonas campestris pv vesicatoria dans les semences de la tomate et de l'aubergine. Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin, 41.
- Ouédraogo S.L., Somda I., Borro F., Sere Y. 2004.** Detection and characterization of plant pathogenic bacteria transmitted by rice seeds in Burkina Faso.
- Ouédraogo W.P. 2017.** Biodépollution des sols contaminés par les hydrocarbures totaux et étude de souches fongiques dans ces sols à Ouagadougou, Burkina Faso. Thèse de Doctorat. Université Ouaga 1 Pr Joseph KI-ZERBO.
- Ouédraogo I. 2017.** Biodiversité et distribution des mollusques d'eau douces au Burkina Faso. Thèse de Doctorat. Université Ouaga 1 Pr Joseph KI-ZERBO.
- Ouilly J.T., Bazongo P., Bougma A., Kaboré N., Lykke A.M., Ouédraogo A., Bassolé I.H.N. 2017.** Chemical Composition, Physicochemical Characteristics, and Nutritional Value of Lanena kerstingii Seeds and Seed Oil. J. Anal. Methods Chem. 6p.

- Ouoba P. 2006. *Flore et végétation de la forêt classée de Niangoloko, Sud-Ouest du Burkina Faso*. Thèse de Doctorat Unique, Université de Ouagadougou, Burkina Faso, 144p.
- Pavia M., Boano G., Silvano F., Belemsobgo U. 2012. Recoveries of rings from two European birds in Burkina Faso. *Shorts notes. Malimbus* 35: 66-67.
- Pavia M., Boano G., Silvano F., Karama M. 2012. New birds' records from South-Western Burkina Faso. *Malimbus* 34: 57-81.
- Pearce D.W. 2001. The economic value of forest ecosystems. *Ecosys Health*. 7:284-296.
- Phan T.G., Vo N.P., Bonkougou I.J.O., Kapoor A., Barro N., O'Ryan M., Kapusinszky B., Wang C., Delwart E. 2012. Acute Diarrhea in West African Children: Diverse Enteric Viruses and a Novel Parvovirus Genus. 86 : 11024-11030.
- PNGFAP. 2007. Gestion de la faune et des aires de protection fauniques, Burkina Faso. 92p.
- Poilecot P. 1999. Les Poaceae du Niger. *Boissiera*. 56p.
- Roman B. 1977. Etude du plancton des retenues d'eau alimentant la ville de Ouagadougou (Haute-Volta). *Notes et documents Voltaïque*. 11 : 1-52.
- Roman B. 1979. Etude du plancton des retenues d'eau alimentant la ville de Ouagadougou (Haute-Volta). *Notes et documents Voltaïque*. 13 : 50-106.
- S.O.S. 2015. Atlas des Cartes d'Occupation du Sol, 138 p.
- Sacandé M. Sanou L., Beentje H. 2012. Guide d'identification des arbres du Burkina Faso. Royal Botanic Gardens, Ken, 288p.
- Sambaré O. 2013. *Diversité, phytosociologie et structure des formations ripicoles du Burkina Faso (Afrique de l'Ouest)*. Thèse de doctorat Unique, Université de Ouagadougou, 169p + annexes.
- Sandaogo A.K., Compaore M. 2020. Cadre juridique, institutionnel et politique. Rapport d'étude le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 71p.
- Sanon E. 2015. Diversité, morphologies et études moléculaires des champignons macroscopiques du genre *Russula* des forêts du KOU et de DAN à l'OUEST du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Université de Ouagadougou, 227 pages + annexes.
- Sanon E., Guissou K.M.L., Yorou N.S., Buyck B. 2014. Le genre *Russula* au Burkina Faso (Afrique de l'Ouest) : quelques espèces nouvelles de couleur brunâtre. *Cryptogamie, Mycologie*, 35 (4) : 377-397.
- Sanou Y., Ouédraogo G.H. 2008. Zones d'Importances pour la Conservation des oiseaux : Statuts et tendances, *Naturama*, 31p.
- Savadogo S. 2013. *Les bois sacrés du Burkina Faso : Diversité, structure, dimension spirituelle et mode de gestion de leurs ressources naturelles*. Thèse Unique de Doctorat. Université de Ouagadougou. 226p.
- Sawadogo A. 2016. *Caractérisation de bactéries isolées d'eaux usées capables de dégrader les hydrocarbures et huiles usées et optimisation de leurs performances*. Thèse de doctorat unique. Université Ouaga 1 Pr Joseph KI-ZERBO.
- Sawadogo-Lingani Lei V., Diawara B., Nielsen D.S., Møller P.L., Traoré A.S., Jakobsen M. 2007. The biodiversity of predominant lactic acid bacteria in dolo and pito wort for the production of sorghum beer. *Journal of Applied Microbiology* 103: 765-777.
- Schmidt M., Thiombiano A., Zizka A., König K., Brunken U., Zizka G. 2011. Patterns of plant functional traits in the biogeography of West African grasses (Poaceae). *African Journal of Ecology* 49, 490-500.
- Schmidt M., Traoré S., Ouédraogo A. 2013. Geographical patterns of woody plants' functional traits in Burkina Faso. *Candollea* 68; 197-207.
- Schmidt M., Zizka A., Traoré S., Ataholo M., Chatelain C., Daget P., Dressler S., Hahn K., Kirchmair I., Krohmer J., Mbayngone E., Müller V. J., Nacoulma B., Ouédraogo A., Ouédraogo O., Sambaré O., Schumann K., Wieringa J.J., Zizka G. and Thiombiano A. 2017. Diversity, distribution and preliminary conservation status of the flora of Burkina Faso. *Phytotaxa*, 304: 1-215. DOI: Doi.org/10.11646/phytotaxa.304.1.
- Secretariat of the Convention on Biological Diversity 2009. The Convention on Biological Diversity Plant Conservation Report: A Review of Progress in Implementing the Global Strategy of Plant Conservation (GSPC), 48 pages.
- Sibley G.C., Monroe L.B. 1990. Distribution and taxonomy of birds of the world. Yale University Press.
- Sibley G.C., Monroe L.B. 1993. Distribution and taxonomy of birds of the world. Yale University Press.
- Sinclair I., Ryan P. 2003. Birds of Africa south of Sahara. Ed Chamberlain, 759 p.
- Sinsin B. 2001. Formes de vie et diversité spécifique des associations des forêts claires du nord du Bénin. *Syst. Geogr.*, Pl. 71 : 873-888.
- Somé S. 1991. Atlas du Burkina Faso, carrières et ressources minières, Potentialités, 39 p.
- Sougoti-Guissou K.M.L. 2020. Etat des lieux des champignons macroscopiques au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 24p.
- SP/CNDD. 2010. Rapport du Burkina Faso 5e à la COP/CDB rapport national 4e du Burkina Faso à la Conférence des Parties à la Convention sur la Diversité Biologique.
- SP/CONEDD. 1999. Annexe 1 de la Monographie nationale sur la diversité biologique du Burkina Faso. Liste taxonomique des espèces. 145 pp.
- SP/CONEDD. 1999. Monographie nationale sur la diversité biologique du Burkina Faso. 180 pp.
- Strömpl C., Tindall B.J., Jarvis G.N., Lünsdorf H., Moore E.R.B., Hippe H. 1999. A re-evaluation of the taxonomy of the genus *Anaerovibrio*, with the reclassification of *Anaerovibrio glycerini* as *Anaerosinus glycerini* gen. nov., comb. nov., and *Anaerovibrio burkinabensis* as *Anaeroarcus burkinensis* [corrig.] gen. nov., comb. nov. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. 49: 1961-1872.
- Tamboura H., Kaboré H., Yaméogo S.M. 1998. Ethnomédecine vétérinaire et pharmacopée traditionnelle dans le plateau central du Burkina Faso : cas de la province du Passoréo. *Biotechnol. Agron. Soc. Environ.* 2 (3) : 181 - 191 ;
- Tano Y., Lepage M. 1987. Les termites : dynamiques des nids épigés et interactions avec les composants du milieu. 12p.
- Tapsoba P.B. 2020. Etat des lieux de la végétation urbaine au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 34p.
- The Angiosperm Phylogeny Group 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 181, 1-20. With 1 figure.
- The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017-1. « www.iucnredlist.org ». Downloaded on 16 June 2017.
- Thiombiano A et al., 2020. Etat des lieux des écosystèmes forestiers, des formations ripicoles et de la diversité biologique ligneuses et des collections végétales aux BurkinaFaso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 23p.
- Thiombiano A. 2005. *Les Combretaceae du Burkina Faso : taxonomie, écologie, dynamique et régénération des espèces*. Thèse de Doctorat d'Etat, Université de Ouagadougou.
- Thiombiano A., Kampmann D. (eds) 2010. Atlas de la biodiversité de l'Afrique de l'ouest, Tome II: Burkina Faso. Ouagadougou et Frankfurt/Main, 592p.
- Thiombiano A., Schmidt M., Dressler S., Ouédraogo A., Hahn K., Zizka G. 2012. Catalogue des plantes vasculaires du Burkina Faso. *Boissiera*, 65 1-391. ISSN: 0373-2975.
- Thiombiano A., Tranchant C. 2011. *Plantes utiles à Koumbili et Siéna, deux communes situées dans deux zones climatiques différentes au Burkina Faso*. Edition CEPAPE, Université de Ouagadougou, 54p.
- Thiombiano N., Ouédraogo R.L., Belem M., Guinko S. 2009. Dynamic of evolution and the impact of an invasive plant in BURKINA FASO: *Hyptis suaveolens* (L.) POIT. *Ann. Univ. Lomé (Togo)*, Série Sciences, Tome XVIII : 97-115.
- Thomazeau S. 2006. *Diversité phylogénétique et toxique de cyanobactéries du Sénégal et du Burkina Faso*. Mémoire Master. Université Pierre & Marie Curie - Paris 6. France.
- Tiendrébéogo F., Lefeuvre P., Hoareau M., Traoré V.S.E., Barro N., Reynaud B., Traoré A.S., Konaté G., Traoré O., Lett J.M. 2009. Occurrence of East African cassava mosaic virus -Uganda (EACMV-UG) in Burkina Faso. *Plant Pathology*. 58: 783.
- Tiendrébéogo F., Lefeuvre P., Hoareau M., Villemot J., Konaté G., Traoré A.S., Barro N., Traoré V.S.E., Reynaud B., Traoré O., Lett J.M. 2010. Molecular diversity of Cotton leaf curl Gezira virus isolates and their satellite DNAs associated with okra leaf curl disease in Burkina Faso. *Virology Journal* 7: 48.
- Tiendrébéogo F., Traoré V.S.E., Barro N., Traoré A.S., Konaté G., Traoré O. 2008. Characterization of Pepper yellow vein mali virus in *Capsicum* sp. in Burkina Faso. *Plant Pathology Journal* 7: 155-161.
- Tiétiambou F.R.S., Lykke A.M., Korbéogo G., Thiombiano A., Ouédraogo A. 2016. Perceptions et savoirs locaux sur les espèces oléagineuses locales dans le KénéDougou, Burkina Faso. *Bois forêts des Trop.* 327 : 39-50p.
- Tindano E. 2010. *Etude de la végétation des buttes rocheuses de Tin Edjar et de Kollé dans la zone de la mare d'Oursi (Province de l'Oudalan, Burkina Faso)*. Mémoire de Master en Sciences Biologiques Appliquées, option : Botanique et Phytoécologie, 41p + annexes.
- Tindano E. 2016. Etat et dynamique de la végétation des inselbergs du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Université Ouaga I Professeur Joseph KI-ZERBO, 237 p.
- Tindano E., Ganaba S., Sambare O., Thiombiano A. 2015. La végétation des inselbergs du Sahel burkinabè. *Bois et Forêts des Tropiques* 325 (3), 21-33.
- Toutain B. 1999. Dynamique de la végétation et évolution des écosystèmes pâturés au Sahel. *The Sahel*. in: Lykke A.M.,

- Reenberg A., Nielsen I. (Eds). *SEREN occasional Papers* 10: 1-11.
- Traoré L. 2013.** *Influence du climat et de la protection sur la végétation ligneuse de la partie occidentale du Burkina Faso*. Thèse de Doctorat Unique. Université de Ouagadougou. 158 p + annexes.
- Traoré L., Ouédraogo I., Ouédraogo A., Thiombiano A. 2011.** Perceptions, usages et vulnérabilité des ressources végétales ligneuses dans le Sud-Ouest du Burkina Faso. *International Journal of Biological and Chemical Sciences*, 5 : 258-278.
- Traore M. 2020.** Etat des lieux de la faune entomologique et des collections animales au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 24p.
- Traoré S. 2008.** *Impact des termitières épigées sur la régénération et la dynamique des écosystèmes de savanes : cas de la forêt classée de Tiogo, Burkina Faso*. Thèse de Doctorat Unique. Université de Ouagadougou, 1993 p.
- Traoré S., Nygård R., Guinko S., Lepage M., 2008b.** Impact of *Macrotermes* termitaria as a source of heterogeneity on tree diversity and structure in a Sudanian savannah under controlled grazing and annual prescribed fire (Burkina Faso). *Forest Ecology and Management* 255: 2337-2346.
- Traoré S., Tigabu M., Ouédraogo S., Boussim I.J., Guinko S., Lepage M. 2008a.** *Macrotermes* mounds as sites for tree regeneration in a Sudanian woodland (Burkina Faso). *Plant Ecology*, 198: 285-295.
- IUCN 2012.** Catégories et Critères de la Liste rouge de l'IUCN : Version 3.1. Deuxième édition. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni: IUCN. vi + 32 pp. Originellement publié en tant que IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. Second edition. (Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN, 2012).
- IUCN 2016.** Liste rouge de l'IUCN des espèces menacées. Disponible au <http://www.iucnredlist.org/details/>, consulté le 10 juillet 2017, disponible sur [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org).
- IUCN/PACO 2009.** Evaluation de l'efficacité de la gestion des aires protégées : aires protégées du Burkina Faso.
- Van Den Bergh M. 2013.** New and notable birds records for Burkina Faso, *Malimbus* 35: 57-65p.
- Vanden Berghen C. 1988.** Flore illustrée du Senegal. Tome IX. Monocotylédones et Pteridophytes. Clairafrique, Dakar.
- Walter S.M., Lesaffre G., Le Marechal P. 1996.** *L'inventaire des oiseaux du monde*, edit. Delachaux et Niestlé, ISBN : 2-603-01107-3, 383 p.
- Walther B.A., Van Niekerk A., Thuillier W., Baumann S., Dean W.R.J., de Bruijn B., Gutteridge K., Jones S.P.J., Nikolaus G., Pearson D.J., Robinson S.P., Salewski V., Schaffer N., Taylor P.B., Tushabe H., Williams P.H., Rahbec C. 2010.** A database of Western Palearctic birds migrating within Africa to guide conservation decisions. in: Harebottle, D.M., Craig, A.J.F.K., Anderson, M.D., Rakotomanana, H. & Muchai, M. (eds.). Proceedings of the 12th Pan-African Ornithological Congress, 2008. Cape Town, *Animal Demography Unit*. ISBN : 978-0-7992-2361-3, 50-104.
- Weesie P.D.M., Belemsobgo U. 1997.** Les rapaces diurnes du ranch de gibier de Nazinga (Burkina Faso) : liste commentée, analyse du peuplement et cadre biogéographique. *Alauda* 65 : 263 - 278.
- Wittig R., Hahn-Hadjali K., Thiombiano A. 2000.** Les particularités de la végétation et de la flore de la chaîne du Gbnangou dans le Sud-Est du Burkina Faso. *Etudes flore et Végétation du Burkina Faso et pays avoisinants*, 5 : 49-64.
- Wittig R., König K., Schmidt M., Szarzynski J. 2007.** A Study of Climate Change and Anthropogenic Impact in West Africa. *Environmental Science and Pollution Research*, 14 (3): 182-189.
- Wonni I., Cottyn B., Detemmerman L., Dao S., Ouédraogo L., Sarra S., Tekete C., Poussier S., Corral R., Triplett L., Koita, O., Koebnik R., Leach J., Szurek B., Maes M., Verdier V. 2014.** Analysis of *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* population in Mali and Burkina Faso reveals a high level of genetic and pathogenic diversity. *Phytopathology* 104: 520-531.
- Youenou B., Hien E., Deredjian A., Brothier E., Favre-Bonté S., Nazaret S. 2016.** Impact of untreated urban waste on the prevalence and antibiotic resistance profiles of human opportunistic pathogens in agricultural soils from Burkina Faso. *Environmental Science and Pollution Research*. DOI 10.1007/s11356-016-7699-5.
- Zerbo I., Bernardh-Römermann M., Ouédraogo O., Hahn K., Thiombiano A. 2016.** Effects of climate and land use on herbaceous species richness and vegetation composition in West African savanna ecosystems. *Journal of Botany*. <http://dx.doi.org/10.1155/2016/95236851>.
- Zerbo P. 2020.** Gestion traditionnelle de la biodiversité au Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 43p.
- Zizka A., Thiombiano A., Dressler S., Nacoulma B.M.I., Ouédraogo O., Ouédraogo I., Ouédraogo O., Zizka G., Hahn K., Schmidt M. 2015a.** Traditional plant use in Burkina Faso (West Africa): a national-scale analysis with focus on traditional medicine. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 11:9. doi:10.1186/1746-4269-11-9.
- Zizka A., Thiombiano A., Dressler S., Nacoulma M.I.B., Ouédraogo A., Ouédraogo I., Ouédraogo O., Zizka G., Hahn K., Schmidt M. 2015b.** The vascular plant diversity of Burkina Faso (West Africa) – a quantitative analysis and implications for conservation. *Candollea* 70 : 9-20. Doi : <http://dx.doi.org/10.15553/>c2015v701a2.
- Zongo B. 2011.** *Communautés micro-algales dans les mares temporaires, interactions avec variables physico-chimiques et assemblage de têtards en Afrique de l'Ouest*. Thèse de Doctorat, Université de Ouagadougou, Burkina Faso, 192 p.
- Zongo B., Zongo F. 2016.** Microalgae Community Composition in Tropical Temporary Freshwater Ponds of Burkina Faso (West Africa). *American Journal of Agricultural Science* 3(5) :72-84.
- Zongo B., Zongo F., Ouattara A., Boussim I.J. 2011.** A taxonomic study of the genus *Closterium* Nitzsch (Zygnematophyceae, Streptophyta) in temporary ponds (Burkina Faso, West Africa). *Cryptogamie Algol.* 32(3) :255-270.
- Zongo F. 1994.** *Contribution à l'étude du phytoplancton d'eau douce du Burkina Faso : cas du barrage n°3 de la ville de Ouagadougou*. Thèse de doctorat 3è cycle. Université de Ouagadougou, 170p.
- Zongo F. 2020.** Typologie et biodiversité algale des écosystèmes aquatiques du Burkina Faso. Rapport d'étude dans le cadre de l'élaboration de la deuxième monographie nationale sur la diversité biologique au Burkina Faso, 34p.
- Zongo F., Guinko S. 1999.** Quelques algues du réservoir hydroélectrique et hydroagricole de Bagré (Province du Boulgou/Burkina Faso). *Buul. Jard. Bot. Nat. Belg.* 67.

## ANNEXES

Annexe 1. 1: Liste des virus répertoriés au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ réservoir	Incidence	Reference
1	na	Geminiviridae	Pepper yellow vein mali virus (PepYVMV)	feuille de piment	phytopathogène	Tiendrebeogo et al. 2008
2	na	Geminiviridae	East African cassava mosaic virus-Uganda (EACMV-UG)	feuille de manioc	phytopathogène	Tiendrebeogo et al. 2009
3	na	Geminiviridae	African cassava mosaic virus (ACMV)	feuille de manioc	phytopathogène	Tiendrebeogo et al. 2009
4	na	Geminiviridae	Cotton leaf curl Gezira virus (CLCuGV)	feuille de gombo	phytopathogène	Tiendrebeogo et al. 2010
5	na	Geminiviridae	Cotton leaf curl Gezira betasatellite (CLCuGB)	feuille de gombo	phytopathogène	Tiendrebeogo et al. 2010
6	na	Geminiviridae	Cotton leaf curl Gezira alphasatellite (CLCuGA)	feuille de gombo	phytopathogène	Tiendrebeogo et al. 2010
7	na	Geminiviridae	Okra leaf curl Burkina Faso alphasatellite (OLCBFA)	feuille de gombo	phytopathogène	Tiendrebeogo et al. 2010
8	na	Adenoviridae	Adenovirus type 40	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Ouédraogo et al. 2016
9	na	Adenoviridae	Adenovirus type 41	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Ouédraogo et al. 2016
10	Mononegavirales	Bornaviridae		écureuil, , cheval, mouton	pathogène	Berger 2017
11	na	Bunyaviridae		rat, oiseau, betail	pathogène	Berger 2017
12	na	Togaviridae		primate	pathogène	Berger 2017
13	na	Togaviridae	Chikungunya virus	primate	pathogène	Berger 2017
14	na	Togaviridae	Semliki Forest virus	aedes jamoti	pathogène	Berger 2017
15	Nidovirales	Coronaviridae		Homme	pathogène	Berger 2017
16	na	Flaviviridae		Homme	pathogène	Berger 2017
17	na	Flaviviridae	GB virus C (Hepatitis G virus)	Homme	pathogène	Berger 2017
18	Mononegavirales	Paramyxoviridae	Measles virus (virus de la rougeole)	Homme	pathogène	Berger 2017
19	Mononegavirales	Paramyxoviridae	Human influenza virus 1 et 2	Homme	pathogène	Berger 2017
20	Mononegavirales	Paramyxoviridae	Human parainfluenza virus 2 et 4	Homme	pathogène	Berger 2017
21	Mononegavirales	Paramyxoviridae	Human respiratory syncytial virus	Homme	pathogène	Berger 2017

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ réservoir	Incidence	Reference
22	Mononegavirales	Paramyxoviridae	Human Metapneumovirus	Homme	pathogène	Berger 2017
23	Nidovirales	Coronaviridae	New Haven Coronavirus	Homme	pathogène	Berger 2017
24	Nidovirales	Coronaviridae	Human Coronavirus HKU1	Homme	pathogène	Berger 2017
25	na	Parvoviridae	Human Bocavirus	Homme	pathogène	Berger 2017
26	na	Bunyaviridae	Rift Valley fever virus	Moustique (Culex, Aedes, Anopheles etc.)	pathogène	Berger 2017
27	na	Togaviridae	Rubella virus	Homme	pathogène	Berger 2017
28	na	Poxviridae	Variola virus	Homme	pathogène	Berger 2017
29	na	Flaviviridae	Spondweni virus	Moustique (Aedes circumluteolus, Armigeres, Culex etc.)	pathogène	Berger 2017
30	na	Poxviridae	Cowpox virus	Chat, bétail, rongeurs	pathogène	Berger 2017
31	Herpesvirales	Herpesviridae	Human Herpesvirus 3	Homme	pathogène	Berger 2017
32	na	Flaviviridae	Yellow fever virus	Homme, moustique, singe	pathogène	Berger 2017
33	na	Flaviviridae	Zika virus	Moustiques (Aedes (Stegomyia) aegypti, Aedes (Diceromyia) furcifer, Aedes (Neomelaniconion) jamoti etc.)	pathogène	Berger 2017
34	na	Caliciviridae	Norovirus GI	Enfants diarrhéiques	pathogène	Ouédraogo et al. 2016
35	na	Caliciviridae	Norovirus GII	Enfants diarrhéiques	pathogène	Ouédraogo et al. 2016
36	Picornavirales	Picornaviridae	Aichivirus A	Enfants diarrhéiques	pathogène	Ouédraogo et al. 2016
37	na	Astroviridae	Astrovirus type 1	Enfants diarrhéiques	pathogène	Ouédraogo et al. 2016
38	na	Astroviridae	Astrovirus type 2	Enfants diarrhéiques	pathogène	Ouédraogo et al. 2016
39	na	Reoviridae	Rotavirus A	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2008; Bonkougou et al. 2010
40	na	Reoviridae	Rotavirus G1	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
41	na	Reoviridae	Rotavirus G2	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ réservoir	Incidence	Reference
42	na	Reoviridae	Rotavirus G3	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
43	na	Reoviridae	Rotavirus G4	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
44	na	Reoviridae	Rotavirus G9	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
45	na	Reoviridae	Rotavirus G10	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
46	na	Reoviridae	Rotavirus G12	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
47	na	Reoviridae	Rotavirus P[4]	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
48	na	Reoviridae	Rotavirus P[6]	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
49	na	Reoviridae	Rotavirus P[8]	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
50	na	Reoviridae	Rotavirus P[9]	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2011
51	na	Hepadnaviridae	Virus de l'hépatite B	Enfants diarrhéiques	pathogène	Phan et al. 2012
52	na	Parvoviridae		Enfants diarrhéiques	pathogène	Phan et al. 2012
53	Picornavirales	Picornaviridae		Enfants diarrhéiques	pathogène	Phan et al. 2012
54	na	Caliciviridae		Enfants diarrhéiques	pathogène	Phan et al. 2012; Ouédraogo et al. 2016
55	na	Parvoviridae		Enfants diarrhéiques	pathogène	Phan et al. 2012
56	na	Parvoviridae		Enfants diarrhéiques	pathogène	Phan et al. 2012
57	Picornavirales	Picornaviridae		Enfants diarrhéiques	pathogène	Phan et al. 2012

na = taxon non attribué

## Annexe 1. 2 : Liste des bactéries répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ réservoir	Impact environnemental	Reference
1	Pseudomonadales	Moraxellaceae	Acinetobacter calcoaceticus	eau usée		Sawadogo 2016
2	Pseudomonadales	Pseudomonadaceae	Pseudomonas aeruginosa	eau usée, sol, déchets urbains		Sawadogo 2016; Youenou et al. 2016
3	Selenomonadales	Veillonellaceae	Anaerobaculum burkinensis	sol de rizière		Quattara et al. 1992; Strömpl et al. 1999
4	Desulfovibrionales	Desulfovibrionaceae	Desulfovibrio desulfuricans	sol de rizière		Dianou et al. 1998
5	Burkholderiales	Burkholderiaceae	Acidovorax avenae subsp. avenae	semence de riz	phytopathogène	Ouedraogo et al. 2004
6	Xanthomonadales	Xanthomonadaceae	Xanthomonas oryzae pv. oryzae	semence de riz	phytopathogène	Ouedraogo et al. 2004
7	Burkholderiales	Burkholderiaceae	Burkholderia glumae	semence de riz	phytopathogène	Ouedraogo et al. 2004
8	Xanthomonadales	Xanthomonadaceae	Xanthomonas oryzae pv. oryzicola	plantule de riz et herbes	phytopathogène	Wonni et al. 2014
9	Xanthomonadales	Xanthomonadaceae	Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria	tomate, aubergine	phytopathogène	Ouedraogo et Mortensen. 2003
10	Xanthomonadales	Xanthomonadaceae	Stenotrophomonas maltophilia	sol, déchets urbains	pathogène opportuniste	Youenou et al. 2016
11	Burkholderiales	Burkholderiaceae	Burkholderia cepacia	sol, déchets urbains	pathogène opportuniste	Youenou et al. 2016
12	Actinomycetales	Actinomycetaceae	Actinomyces spp.	Homme (flore oral, fécal, vaginale)	pathogène	Berger 2017
13	Pseudomonadales	Pseudomonadaceae	Aeromonas hydrophila	eau, poisson	pathogène	Berger 2017
14	Vibrionales	Vibrionaceae	Vibrio vulnificus	eau, poisson	pathogène	Berger 2017
15	Vibrionales	Vibrionaceae	Vibrio parahaemolyticus	poisson, produits de mer	pathogène	Berger 2017
16	Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia africae	Mouton chèvre, bétail	pathogène	Berger 2017
17	Pasteurellales	Pasteurellaceae	Pasteurella multocida	Chat, chien, autre mammifères	pathogène	Berger 2017
18	Bacillales	Bacillaceae	Bacillus anthracis	sol, chèvre, bétail, eau, cheval	pathogène	Berger 2017
19	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella henselae	homme, chat	pathogène	Berger 2017

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ reservoir	Impact environnemental	Reference
20	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella quitana	homme, chat	pathogène	Berger 2017
21	Bacillales	Bacillaceae	Bacillus cereus	sol, aliments	pathogène	Berger 2017
22	Rhizobiales	Bradyrhizobiaceae	Afipia felis	chat	pathogène	Berger 2017
23	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella henselae	chat	pathogène	Berger 2017
24	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella clarridgeiae	chat	pathogène	Berger 2017
25	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella grahamii	chat	pathogène	Berger 2017
26	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella koehlerae	Homme, pou, chat, rat, chien, mouton	pathogène	Berger 2017
27	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella elizabethae	Homme, pou, chat, rat, chien, mouton	pathogène	Berger 2017
28	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella tamiae	Homme, pou, chat, rat, chien, mouton	pathogène	Berger 2017
29	Rhizobiales	Bartonellaceae	Bartonella washoensis	Homme, pou, chat, rat, chien, mouton	pathogène	Berger 2017
30	Clostridiales	Clostridiaceae	Clostridium botulinum	sol, animaux, poisson	pathogène	Berger 2017
31	Bacillales	Staphylococcaceae	Staphylococcus aureus	Homme, prélèvements génétaux, pied diabétique	pathogène	Karou et al. 2012; Guira et al. 2015
32	Rhizobiales	Brucellaceae	Brucella abortus	porc, bétail, mouton, chèvre, chien etc.	pathogène	Berger 2017
33	Rhizobiales	Brucellaceae	Brucella melitensis	porc, bétail, mouton, chèvre, chien etc.	pathogène	Berger 2017
34	Rhizobiales	Brucellaceae	Brucella suis	porc, bétail, mouton, chèvre, chien etc.	pathogène	Berger 2017
35	Rhizobiales	Brucellaceae	Brucella canis	porc, bétail, mouton, chèvre, chien etc.	pathogène	Berger 2017

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ reservoir	Impact environnemental	Reference
36	Campylobacterales	Campylobacteraceae	Campylobacter jejuni subsp jejuni	enfants (< 5 ans)		Berger 2017
37	Pasteurellales	Pasteurellaceae	Haemophilus ducreyi	Hommes, femmes, femmes enceintes	pathogène	Berger 2017
38	Chlamydiales	Chlamydiaceae	Chlamydia trachomatis	Hommes, femmes, femmes enceintes	pathogène	Berger 2017
39	Chlamydiales	Simkaniaceae	Simkania negevensis	Hommes, femmes, femmes enceintes	pathogène	Berger 2017
40	Chlamydiales	Waddliaceae	Waddlia chondrophila	Hommes, femmes, femmes enceintes	pathogène	Berger 2017
41	Chlamydiales	Chlamydiaceae	Chlamydophila (Chlamydia) pneumoniae	Homme	pathogène	Berger 2017
42	Enterobacterales	Enterobacteriaceae	Escherichia coli	Homme	pathogène	Maiga et al. 2009; Bonkougou et al. 2011; Karou et al., 2012; Martikainen et al. 2012; Dembélé et al. 2015
43	Enterobacterales	Enterobacteriaceae	Klebsiella pneumoniae	Homme	pathogène	Berger 2017
44	Vibrionales	Vibrionaceae	Vibrio cholerae	Homme, eau, aliments	pathogène	Berger 2017
45	Spirochaetales	Spirochaetaceae	Borrelia spp	Homme, rongeur	pathogène	Berger 2017
46	Lactobacillales	Streptococcaceae	Streptococcus pyogenes	Homme	pathogène	Berger 2017
47	Enterobacterales	Enterobacteriaceae	Klebsiella pneumoniae ssp ozaenae	Homme	pathogène	Berger 2017
48	Enterobacterales	Enterobacteriaceae	Klebsiella pneumoniae ssp rhinoscleromatis	Homme	pathogène	Berger 2017
49	Actinomycetales	Nocardiaceae	Rhodococcus equi	Animaux, sol	pathogène	Berger 2017
50	Enterobacterales	Enterobacteriaceae	Salmonella serotype Typhi	Homme	pathogène	Berger 2017



N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ reservoir	Impact environnemental	Reference
51	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae		Mammifères, oiseaux, reptiles	pathogène	Berger 2017
52	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae	Salmonella enterica	Enfants (< 5 ans)	pathogène	Bonkougou et al. 2013; Dembélé et al. 2014
53	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae	Shigella sonnei	Homme, primate	pathogène	Berger 2017
54	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae	Shigella flexneri	Homme, primate	pathogène	Berger 2017
55	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae	Shigella boydii	Homme, primate	pathogène	Berger 2017
56	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae	Shigella dysenteriae	Homme, primate	pathogène	Berger 2017
57	Pasteurellales	Pasteurellaceae	Haemophilus influenzae	Homme	pathogène	Berger 2017
58	Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia conorii subsp. conorii	Chien, rongeur	pathogène	Berger 2017
59	Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia aeschlimannii	Chien, rongeur	pathogène	Berger 2017
60	Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia helvetica	Chien, rongeur	pathogène	Berger 2017
61	Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia massiliae	Chien, rongeur	pathogène	Berger 2017
62	Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia monacensis	Chien, rongeur	pathogène	Berger 2017
63	Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia slovakia	Chien, rongeur	pathogène	Berger 2017
64	Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia typhi	Rat	pathogène	Berger 2017
65	Lactobacillales	Streptococcaceae	Streptococcus suis I	Cochon	pathogène	Berger 2017
66	Lactobacillales	Streptococcaceae	Streptococcus suis II	Cochon	pathogène	Berger 2017
67	Spirochaetales	Spirochaetaceae	Treponema pallidum subsp. endemicum	Homme	pathogène	Berger 2017
68	Spirochaetales	Spirochaetaceae	Treponema pallidum subsp. pallidum	Homme	pathogène	Berger 2017
69	Spirochaetales	Spirochaetaceae	Treponema pallidum subsp. pertenue	Homme, primate	pathogène	Berger 2017
70	Clostridiales	Clostridiaceae	Clostridium tetani	Sol, excréments d'animaux	pathogène	Berger 2017

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ reservoir	Impact environnemental	Reference
71	Fusobacteriales	Fusobacteriaceae		Homme	pathogène	Berger 2017
72	Actinomycetales	Mycobacteriaceae	Mycobacterium tuberculosis	Homme, bétail	pathogène	Berger 2017
73	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae	Yersinia enterocolitica	Cochon, rongeur, mouton, aliments, eau	pathogène	Berger 2017
74	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae	Yersinia pseudotuberculosis	Cochon, rongeur, mouton, aliments, eau	pathogène	Berger 2017
75	Neisseriales	Neisseriaceae	Neisseria meningitidis	Homme, air, secrétions contaminées	pathogène	Sanou et al. 2013; Berger 2017
76	Clostridiales	Clostridiaceae	Clostridium perfringens	Sol, Homme, porc, betail, poisson, volaille, aliments	pathogène	Berger 2017
77	Clostridiales	Clostridiaceae	Clostridium difficile	Homme	pathogène	Berger 2017
78	Burkholderiales	Burkholderiaceae	Burkholderia pseudomallei	sol, eau, mouton, chèvre, cheval, porc etc.	pathogène	Berger 2017
79	Burkholderiales	Alcaligenaceae	Bordetella pertussis	Homme, air, secrétions contaminées	pathogène	Berger 2017
80	Nitrosomonadales	Spirillaceae	Spirillum minus	rat, souris, chat	pathogène	Berger 2017
81	Fusobacteriales	Leptotrichiaceae	Streptobacillus moniliformis	rat, écureuil, dindon	pathogène	Berger 2017
82	Lactobacillales	Streptococcaceae	Streptococcus pneumoniae	patients suspecte patients suspectés de méningite	pathogène	Sanou et al. 2013; Berger 2017
83	Lactobacillales	Streptococcaceae	Streptococcus agalactiae	Femmes	pathogène	Karou et al., 2012
84	Mycoplasmatales	Mycoplasmataceae	Mycoplasma hominis	Femmes, prélèvements génétaux	pathogène	Karou et al., 2012
85	Mycoplasmatales	Mycoplasmataceae	Ureaplasma urealyticum	Femmes, prélèvements génétaux	pathogène	Karou et al., 2012

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ reservoir	Impact environnemental	Reference
86	Lactobacillales	Lactobacillaceae	Lactobacillus fermentum	«dolo»		Sawadogo-Lingani et al. 2007; Coulibaly et al. 2014
87	Lactobacillales	Lactobacillaceae	Lactobacillus delbrueckii subsp. delbrueckii	«dolo»		Sawadogo-Lingani et al. 2007; Coulibaly et al. 2014
88	Lactobacillales	Lactobacillaceae	Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus	«dolo»		Sawadogo-Lingani et al. 2007; Coulibaly et al. 2014
89	Lactobacillales	Lactobacillaceae	Pediococcus acidilactici	«dolo»		Sawadogo-Lingani et al. 2007; Coulibaly et al. 2014
90	Chroococcales	Chroococcaceae	Microcystis aeruginosa	Eau de surface Ouahigouya (BF7), Sourou (BF8)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
91	Nostocales	Nostocaceae	Cylindrospermopsis curvispora	eau de surface Dem (BF2)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
92	Nostocales	Nostocaceae	Anabaena sphaerica	Eau de surface Dem (BF2), Sian (BF3)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
93	Chroococcales	Chroococcaceae	Microcystis wesenbergii	Eau de surface Ouahigouya (BF7)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
94	Chroococcales	Chroococcaceae	Microcystis viridis	Eau de surface Sourou (BF8)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ reservoir	Impact environnemental	Reference
95	Pseudanabaenales	Pseudanabaenaceae	Jaaginema homogenum	Eau de surface Komienga (BF14)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
96	Nostocales	Oscillatoriaceae	Planktothrix sp.	Eau de surface Koupela Itenga (BF15)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
97	Nostocales	Oscillatoriaceae	Planktothrix agardhii	Eau de surface Toussiana (BF19)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
98	Nostocales	Oscillatoriaceae	Planktothrix clathrata	Eau de surface Nombamba (BF23)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
99	Chroococcales	Chroococcaceae	Merismopedia punctata	Eau de surface Bam (BF1)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
100	Nostocales	Nostocaceae	Cylindrospermopsis curvispora	Eau de surface Dem (BF2)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
101	Nostocales	Nostocaceae	Pseudanabaena mucicola	Eau de surface Sian (BF3)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ reservoir	Impact environnemental	Reference
102	Pseudanabaenales	Pseudanabaenaceae	Planktolyngbya limnetica	Eau de surface Fada N'Gourma (BF13)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
103	Nostocales	Nostocaceae	Limnothrix redekei	Eau de surface Komienga (BF14)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
104	Nostocales	Oscillatoriaceae	Planktothrix agardhii	Eau de surface Koupela Itenga (BF15)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
105	Nostocales	Oscillatoriaceae	Phormidium chlorinum	Eau de surface Dissin (BF18)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)
106	Nostocales	Oscillatoriaceae	Calothrix sp.	Eau de surface Dissin (BF18)	producteur de cyanotoxine	Thomazeau (2006); Museum National D'Histoire Naturelle (2015)

Les noms de rang supra générique sont fournis par GBIF Backbone Taxonomy, Catalogue of Life et NCBI Taxonomy ; na= taxon non-attribué

### Annexe 1. 3: Liste des moisissures et levures rencontrées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Espèce	Source/ reservoir	Incidence	Reference
1	Pleosporales	na	Phoma sorghina	grain de sorgho, feuille arachide	Phytopathogène	Bonzi (2016)
2	Eurotiales	Trichocomaceae	Aspergillus fumigatus	aliments locaux		Compaoré et al. 2016
3	Eurotiales	Trichocomaceae	Aspergillus flavus	aliments locaux		Compaoré et al. 2016
4	Eurotiales	Trichocomaceae	Aspergillus niger	semences locales d'oignon	Phytopathogène	Dabiré et al. 2016
5	Hypocreales	Nectriaceae	Fusarium oxysporum	plateau racinaire d'oignon, arachide	Phytopathogène	Drabo et al. 1997
6	Hypocreales	Nectriaceae	Fusarium solani	bulbe d'oignon	Phytopathogène	Dabiré et al. 2016
7	Hypocreales	Hypocreaceae	Trichoderma harzianum	sol	antagoniste des mycètes	Dabiré et al. 2016
8	Sporidiobolales	na	Rhodotorula mucilaginosa	«rabilé»	fermentation	Keita et al. 2016
9	Saccharomycetales	Saccharomycetaceae	Saccharomyces cerevisiae	«rabilé»	fermentation	Keita et al. 2016
10	Eurotiales	Trichocomaceae	Penicillium citrinum	aliments locaux		Compaoré et al. 2016
11	Botryosphaeriales	Botryosphaeriaceae	Macrophomina phaseolina	arachide	Phytopathogène	Drabo et al. 1997
12	Diaporthales	Diaporthaceae	Phomopsis sojae	arachide	Phytopathogène	Drabo et al. 1997
13	Cantharellales	Ceratobasidiaceae	Rhizoctonia solani	arachide	Phytopathogène	Drabo et al. 1997
14	Pucciniales	Pucciniaceae	Puccinia arachidis	feuille d'arachide	Phytopathogène	Koita et al. 2012
15	Saccharomycetales	Saccharomycetaceae	Candida albicans	Homme (femmes, prostituées)	pathogène	Karou et al. 2012; Berger 2017
16	Ophiostomatales	Ophiostomataceae	Sporothrix schenckii	sol, végétation, bois	pathogène	Berger 2017
17	Ophiostomatales	Ophiostomataceae	Sporothrix brasiliensis	sol, végétation, bois	pathogène	Berger 2017
18	Ophiostomatales	Ophiostomataceae	Sporothrix globosa	sol, végétation, bois	pathogène	Berger 2017

19	Mucorales	Mucoraceae	Mucor spp.	Air, saprophytes	pathogène	Berger 2017
20	Mucorales	Mucoraceae	Rhizopus spp.	Air, saprophytes	pathogène	Berger 2017
21	Mucorales	Saksenaeeae	Saksenaee spp.	Air, saprophytes	pathogène	Berger 2017
22	Mucorales	Lichtheimiaceae	Lichtheimia (jadis Absidia) spp.	Air, saprophytes	pathogène	Berger 2017
23	Hypocreales	Stachybotryaceae		sol		Ouédraogo 2017
24	Hypocreales	Nectriaceae		sol		Ouédraogo 2017
25	Mucorales	Mucoraceae		sol		Ouédraogo 2017
26	Mucorales	Mucoraceae		sol		Ouédraogo 2017
27	na	Moniliellaceae		sol		Ouédraogo 2017
28	Pleosporales	Pleosporaceae		sol		Ouédraogo 2017

## Annexe 1. 4: Liste des espèces de champignons macroscopiques répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	Référence	Nom local	rôle
1	Agaricales	Agaricaceae	Agaricus brunneopictus Heinem. & Gooss.-Font.	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	
2	Agaricales	Agaricaceae	Agaricus cf. bingensis Heinem.	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	
3	Agaricales	Agaricaceae	Agaricus goossensiae Heinem.	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	Al
4	Agaricales	Agaricaceae	Agaricus subsaharianus L.A. Parra, Hama & De Kesel	Agaric	Hama et al. 2010	Mooré : « Goundou »	Al
5	Agaricales	Agaricaceae	Agaricus trisulphuratus Berk.	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	
6	Agaricales	Agaricaceae	Amanita masasiensis Härk. & Saarim.	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	Al
7	Agaricales	Agaricaceae	Amanita subviscosa Beeli	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	Al
8	Agaricales	Agaricaceae	Asproinocybe russuloides Heinem.	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	

9	Agaricales	Agaricaceae	Calvatia cf. bicolor (Lév.) Kreisel	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	
10	Agaricales	Agaricaceae	Chlorophyllum cf. molybdites (G. Mey.) Masee	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : « Goundou »	Al
11	Agaricales	Agaricaceae	Leucocoprinus cretatus (Locq. ex ) ex Lanzoni	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : «Goun-pelga»	Al
12	Agaricales	Agaricaceae	Podaxis pistillaris (L.) Fr	Agaric	Guissou, 2005	Gourmantché Mugbindigu : éteindre le feu; Fulfuldé : Sudu bugali : le nid d'oiseaux. Mooré : yaor-goundou	méd
13	Agaricales	Agaricaceae	Tulostoma carneum Pat.	Agaric	Sanon, et al. 2014		
14	Agaricales	Clavariaceae	Clavaria helicoides Pat. & Demange	Agaric	Guissou, 2005		
15	Agaricales	Entolomataceae	Clitopilus cf. submicropus Rick.	Agaric	Guissou, 2005		
16	Agaricales	Hymenogastraceae	Hebeloma termitaria npr. De kesel	Agaric	Guissou, 2005	Mooré : yaor-goundou	
17	Agaricales	Lyophyllaceae	Termitomyces aurantiacus (R. Heim) R. Heim	Agaric	Sanon, et al. 2014	Mooré : yaor-goundou	Al
18	Agaricales	Lyophyllaceae	Termitomyces clypeatus R. Heim	Agaric	Sanon, et al. 2014	Mooré : yaor-goundou	Al
19	Agaricales	Lyophyllaceae	Termitomyces fuliginosus R. Heim	Agaric	Sanon, et al. 2014	Mooré : yaor-goundou	Al
20	Agaricales	Lyophyllaceae	Termitomyces medius R. Heim & Grassé	Agaric	Sanon, et al. 2014	Mooré : yaor-goundou	Al
21	Agaricales	Lyophyllaceae	Termitomyces microcarpus (Berk. et Br.) Heim (Berk. & Broome) R. Heim	Agaric	Sanon, et al. 2014	Mooré : yaor-goundou	Al
22	Agaricales	Lyophyllaceae	Termitomyces striatus (Beeli) R. Heim	Agaric	Sanon, et al. 2014	Mooré : yaor-goundou	Al
23	Agaricales	Marasmiaceae	Gymnopus cf. velutipes (Curtis) Gray	Agaric	Guissou, 2005		
24	Agaricales	Marasmiaceae	Marasmius cf. corrugatifomis Singer	Agaric	Guissou, 2005		

25	Agaricales	Marasmiaceae	Marasmius cf. graminum (Lib.) Berk.	Agaric	Guissou, 2005		
26	Agaricales	Plutaceae	Volvariella striata Pathak	Agaric	Sanon, et al. 2014		
27	Agaricales	Plutaceae	Volvariella volvacea (Bull.) Singer	Agaric	Sanon, et al. 2014		Al
28	Agaricales	Psthyrellaceae	Psathyrella tuberculata (Pat.) Sm.	Agaric	Guissou, 2005		Al
29	Agaricales	Schizophyllaceae	Schizophyllum commune Fr.	Agaric	Sanon, et al. 2014		
30	Agaricales	Tricholomataceae	Macrocybe cf. lobayensis (R. Heim) Pegler & Lodge	Agaric	Guissou, 2005		Al
31	Boletales	Boletaceae	Boletus ravenelii Berk. & M.A. Curtis		Guissou, 2005		
32	Boletales	Boletaceae	Rubinoletus cf. Ballouii (Peck) Heinem. & Rammeloo	Bolet	Guissou, 2005		
33	Boletales	Boletinelaceae	Phlebopus sudanicus (Har. & Pat.) Heinm.	Bolet	Guissou, 2005		
34	Boletales	Sclerodermataceae	Pisolithus cf. marmoratus (Berk.) E. Frisch.		Guissou, 2005		
35	Boletales	Sclerodermataceae	Scleroderma aff. areolatum Ehrenb.	Bolet	Sanon, et al. 2014		
36	Boletales	Sclerodermataceae	Scleroderma verrucosum (Bull.) Pers.	Bolet	Sanon, et al. 2014		
37	Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	Dacryopinax spathularia (Schwein.) G.W. Martin		Guissou, 2005		
38	Eurotiales	Trichocomaceae	Penicillioopsis clavariiformis Solm.		Guissou, 2005		
39	Gloeophyllales	Gloeophyllaceae	Gloeophyllum striatum (Sw.) Murill	Polypore	Guissou, 2005		
40	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Inonotus cf. patouillardii (Rick) Imazeki		Guissou, 2005		
41	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae			Nankoné, 2017		
42	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae			Nankoné, 2017		

43	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Phellinus gilvus (Schein.) Pat.		Guissou, 2005		Gourmantché : Maarliali : «Mado» : 'femme' ou 'vêtement' et «Adanliarli» qui veut dire 'interdiction'. Fulfuldé : Baggu bodjel : 'tam-tam du lièvre'
44	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Phellinus pachyphloeus (Pat.) Pat.		Guissou, 2005		Mooré : Raog-goundou
45	Phallales	Phallaceae	Itajahya rosea (Denile) E. Fisch.	Phallus	Guissou, 2005		
46	Polyporales	Ganodermataceae	Ganoderma cf. boninense			polypore	
47	Polyporales	Ganodermataceae	Ganoderma cf. carnosum			polypore	
48	Polyporales	Ganodermataceae	Ganoderma gibbosum (Blume & T. Nees) Pat.		Guissou, 2005		Gourmantché : Maarliali : «Mado» : qui signifie 'femme' ou 'vêtement' et «Adanliarli» qui veut dire 'interdiction'; Fulfuldé : Baggu bodjel : 'tam-tam du lièvre', Mooré : yaor-goundou
49	Polyporales	Ganodermataceae	Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.	Polypore	Guissou, 2005		Mooré : yaor-goundou
50	Polyporales	Ganodermataceae	Ganoderma resinaceum Boud.	Polypore	Guissou, 2005		Mooré : yaor-goundou
51	Polyporales	Polyporaceae	Grammothele fuligo (Berk. & Broome) Ryvarden	Polypore	Guissou, 2005		Mooré : yaor-goundou
52	Polyporales	Polyporaceae	Hexagonia cf. umbrinella Fr.	Polypore	Guissou, 2005		
53	Polyporales	Polyporaceae	Hexagonia hirta (P. Beauv.) Fr.	Polypore	Guissou, 2005		
54	Polyporales	Polyporaceae	Hexagonia hydroides (Sw.) M. Fidalgo	Polypore	Guissou, 2005		
55	Polyporales	Polyporaceae	Hexagonia tenuis J.M. Hook	Polypore	Guissou, 2005		
56	Polyporales	Polyporaceae	Laetiporus cf. baudonii (Pat.) Ryvarden	Polypore	Guissou, 2005		

57	Polyporales	Polyporaceae	Lentinus squarrosulus Mont.	Polypore	Guissou, 2005		Al
58	Polyporales	Polyporaceae	Lentinus tuberregium (Fr.) Fr.		Guissou, 2005		Al
59	Polyporales	Polyporaceae	Lentinus villosus Klotzsch	Polypore	Guissou, 2005		
60	Polyporales	Polyporaceae		polypore	Nankoné, 2017		
61	Polyporales	Polyporaceae		polypore	Nankoné, 2017		
62	Polyporales	Polyporaceae	Lenzites elegans (Spreng.: Fr.) Pat.		Guissou, 2005		
63	Polyporales	Polyporaceae	Microporus xanthopus (Fr.) Kuntze	Polypore	Guissou, 2005		
64	Polyporales	Polyporaceae	Podoscypha bolleana (Mont.) Boidin	Polypore	Guissou, 2005		
65	Polyporales	Polyporaceae	Polyporus arcularius (Batsch) Fr.	Polypore	Guissou, 2005		
66	Polyporales	Polyporaceae	Pycnoporus puniceus (Fr.) Ryvarden	Polypore	Guissou, 2005		
67	Polyporales	Polyporaceae	Pycnoporus sanguineus (L.) Murrill	Polypore	Guissou, 2005		
68	Polyporales	Polyporaceae	Trametes cf. suaveolens	polypore	Nankoné, 2017		
69	Polyporales	Polyporaceae	Trametes leonina (Klotzsch) Pat.	Polypore	Guissou, 2005		
70	Russulales	Russulaceae	Lactarius gymnocarpoides Verbeken	Lactaire	Guissou, 2005		Al
71	Russulales	Russulaceae	Lactarius luteopus Verbeken	Lactaire	Guissou, 2005		Al
72	Russulales	Russulaceae	Lactarius pseudogymnocarpus Verbeken	Lactaire	Guissou, 2005		Al
73	Russulales	Russulaceae	Lactifluus burkinabei Maba	Lactaire	Maba, 2015		Al
74	Russulales	Russulaceae	Lactifluus fazaensis. Maba, Yorou & Guelly,	Lactaire	Maba, 2015		Al
75	Russulales	Russulaceae	Lactifluus flavellus Maba, Yorou & Guelly	Lactaire	Maba, 2015		Al
76	Russulales	Russulaceae	Lactifluus melleus Maba DL, Guelly AK, Yorou NS, Verbeken A, Agerer R	Lactaire	Maba, 2015		Al
77	Russulales	Russulaceae	Lactifluus pectinatus Maba & Yorou	Lactaire	Maba, 2015		Al

78	Russulales	Russulaceae	Lactifluus sudanicus Maba, Yorou & Guelly	Lactaire	Maba, 2015		Al
79	Russulales	Russulaceae	R. oculata Sanon & Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
80	Russulales	Russulaceae	Russula ochrocephala Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
81	Russulales	Russulaceae	Russula roseovelata aff. Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
82	Russulales	Russulaceae	Russula acriannulata Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
83	Russulales	Russulaceae	Russula alveolata Heim	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
84	Russulales	Russulaceae	Russula aurantiomarginata aff. Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
85	Russulales	Russulaceae	Russula bururiensis Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
86	Russulales	Russulaceae	Russula compressa aff.	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
87	Russulales	Russulaceae	Russula congoana Pat.	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
88	Russulales	Russulaceae	Russula discopus Heim	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
89	Russulales	Russulaceae	Russula fissurata Sanon & Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
90	Russulales	Russulaceae	Russula flavobrunnea aff. Buyck,	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
91	Russulales	Russulaceae	Russula flavobrunnea var. aurantioflava Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
92	Russulales	Russulaceae	Russula flavobrunnea var. violaceotincta Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
93	Russulales	Russulaceae	Russula fulvoochrascens Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
94	Russulales	Russulaceae	Russula liberiensis aff. Sing.	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
95	Russulales	Russulaceae	Russula ochraceorivulosa aff. Buyck,	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
96	Russulales	Russulaceae	Russula ochrocephala Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
97	Russulales	Russulaceae	Russula oleifera Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
98	Russulales	Russulaceae	Russula sankarae Sanon & Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al

99	Russulales	Russulaceae	<i>Russula sesenagula</i> Beeli	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
100	Russulales	Russulaceae	<i>Russula sublaevis</i> (Buyck) Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
101	Russulales	Russulaceae	<i>Russula tenuithrix</i> aff. Buyck & V. Hofstetter	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
102	Russulales	Russulaceae	<i>Russula turpis</i> Sanon & Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
103	Russulales	Russulaceae	<i>Lactifluus</i> aff. <i>miniatescens</i> Verbeken Van Rooij	Russule	Maba, 2015		Al
104	Russulales	Russulaceae	<i>Lactifluus foetens</i> (Verbeken) Verbeken	Russule	Maba, 2015		Al
105	Russulales	Russulaceae	<i>Lactifluus longibasidius</i> Maba & Verbeken	Russule	Maba, 2015		Al
106	Russulales	Russulaceae	<i>Lactifluus longicystidiosus</i> Maba	Russule	Maba, 2015		Al
107	Russulales	Russulaceae	<i>Lactifluus nonpiscis</i> (Verbeken) Verbeken	Russule	Maba, 2015		Al
108	Russulales	Russulaceae	<i>Lactifluus sudanicus</i> Maba, Yorou & Guelly	Russule	Maba, 2015		Al
109	Russulales	Russulaceae Lotsy	<i>Russula annulata</i> R. Heim	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
110	Russulales	Russulaceae Lotsy	<i>Russula</i> cf. <i>compressa</i> Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
111	Russulales	Russulaceae Lotsy	<i>Russula</i> cf. <i>sejuncta</i> Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
112	Russulales	Russulaceae Lotsy	<i>Russula</i> cf. <i>testacea</i> Buyck	Russule	Sanon, et al. 2014		Al
113	Xylariales	Xylariaceae	<i>Daldinia eschscholzii</i> (Ehrenb.) Rehm.	Xylaïre	Guissou, 2005		
114	Xylariales	Xylariaceae	<i>Hypoxyton</i> cf. <i>crocopeplum</i> Berk. & M.A. Curtis	Xylaïre	Guissou, 2005		
115	Xylariales	Xylariaceae	<i>Hypoxyton hamatostroma</i> Mont.	Xylaïre	Guissou, 2005		
116	Xylariales	Xylariaceae	<i>Hypoxyton nicaraguense</i> Ellis & Everh.	Xylaïre	Guissou, 2005		
117	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria aburiensis</i> (Dennis) D. Hawksw.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
118	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria</i> aff. <i>multiplex</i> (Kunze) Berk. & M.A. Curtis	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
119	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria allantoidea</i> (Berk.) Berk.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		

120	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria arenicola</i> Welw. et Curr.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
121	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria aristata</i> Mont.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
122	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria cubensis</i> (Mont.) Fr.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
123	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria feejensis</i> (Berk.) Fr.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
124	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria janthinovelutina</i> Mont.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
125	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria papyrifera</i> (Link.) Fr.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
126	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria poitaeana</i> (Lév.) Fr.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
127	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria ustorum</i> (Pat.) Dennis	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		
128	Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria venustula</i> Sacc.	Xylaïre	Sanon, et al. 2014		

Légende des usages ou rôles, fonction écosystémique ou utilités : Al = alimentaire ; med = médicinale ; cul = culturelle ou culturelle ; cos= cosmétique

## Annexe 1. 5: Liste des espèces végétales ligneuses répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
1	Poales	Poaceae	Bambusa vulgaris Schrad. ex J.C.Wendl.	M	Bambou	Nasar-tanwiiga (m)		Const.	App	
2	Arecales	Arecaceae	Borassus aethiopum Mart.	M		Koan-bédéré (m)	Boukwa kwalebou	méd., alim., art., const.	App et rég	sahélo-soudanienne, soudanienne
3	Arecales	Arecaceae	Borassus akeassii Bayton, Ouédr. & Guinko	M				méd., alim., art., const.		sahélo-soudanienne, soudanienne
4	Arecales	Arecaceae	Calamus deerratus G.Mann & H.Wendl.	M	Rotin			méd., art., const.		soudanienne
5	Arecales	Arecaceae	Elaeis guineensis Jacq.	M	Palmier à huile			méd., alim., art., const.	App	soudanienne
6	Arecales	Arecaceae	Hyphaene thebaica (L.) Mart.	M	Doum, Palmier doum (Français).	Koomb-bila (m)		méd., alim., art., const.	App	sahélienne, sahélo-soudanienne
7	Poales	Poaceae	Oxytenanthera abyssinica (A.Rich.) Munro	M	Bambou	Tan-wiiga (m)		méd., alim., fourr., const., art., orne.	App, Cult	
8	Arecales	Arecaceae	Phoenix reclinata Jacq.	M	Dattier des marais, Faux dattier			méd., alim., cult., const.		sahélo-soudanienne, soudanienne
9	Arecales	Arecaceae	Raphia sudanica A.Chev.	M	Palmier raphia			méd., alim., culturel., const.		soudanienne
10	Asparagales	Asparagaceae	Asparagus africanus Lam.	M	Asperge d'Afrique, Asperge sauvage		Kobalenga	méd.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
11	Asparagales	Asparagaceae	Asparagus flagellaris (Kunth) Baker	M	Asperge sauvage, Piège de l'hyène	Baguem-baguem (m)		méd.		sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
12	Asparagales	Asparagaceae	Asparagus schroederi Engl.	M						sahélo-soudanienne
13	Sapindales	Anacardiaceae	Haematostaphis barteri Hook.f.	D				méd., alim.		sahélo-soudanienne, soudanienne
14	Sapindales	Anacardiaceae	Lannea acida A.Rich.	D		Sabtulga (m)	Bouwantchab-djali	méd., alim., art., const.	App, rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
15	Sapindales	Anacardiaceae	Lannea barteri (Oliv.) Engl.	D				méd., alim.		sahélo-soudanienne, soudanienne
16	Sapindales	Anacardiaceae	Lannea egregia Engl. & K.Krause	D				méd., alim., fourr.		soudanienne
17	Sapindales	Anacardiaceae	Lannea fruticosa (Hochst. ex A.Rich.) Engl.	D				méd., alim., const., charb.		sahélo-soudanienne
18	Sapindales	Anacardiaceae	Lannea microcarpa Engl. & K.Krause	D		Sabga (m)	Bouwantchabpienti/ O tchabou	méd., alim., art., const., Teint.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
19	Sapindales	Anacardiaceae	Lannea velutina A.Rich.	D		Waam-sabga (m)		méd., alim., art., fourr., const., Teint.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
20	Sapindales	Anacardiaceae	Ozoroa obovata (Oliv.) R.Fern. & A.Fern	D		Nin-nooré (m)	Lignanbiili/Ipépédèlga	méd., alim., cultu., fourr.	App et Cult	sahélo-soudanienne
21	Sapindales	Anacardiaceae	Ozoroa pulcherrima (Schweinf.) R.Fern. & A.Fern.	D						sahélo-soudanienne
22	Sapindales	Anacardiaceae	Pseudospondias microcarpa (A.Rich.) Engl.	D						



N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
23	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Rhus crenulata</i> A.Rich.	D				méd., alim., art., fourr., const.		sahélo-soudanienne, soudanienne
24	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Rhus longipes</i> Engl.	D				alim., tann.		sahélo-soudanienne
25	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.	D	Sclérocarya à bière	Noabga (m)	Bounamagbou	méd., alim., fourr.	App, rég, Cult et Supp	sahélo-saharienne, zones sahélosoudanienne, soudanienne
26	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A.Rich.) Planch. ex Oliv.	D				méd.		soudanienne
27	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	D	Prune d'or, Prune myrobalan, Prunier mombin			méd., alim., art., cult., const.		sahélo-soudanienne, soudanienne
28	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona glauca</i> Schumach. & Thonn.	D				méd., cultu.		sahélo-soudanienne, soudanienne
29	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona senegalensis</i> Pers.	D	Corossolier sauvage, Pomme cannelle du Sénégal	Barkudga (m)	O boglanssana/Folbougspakèli	méd., alim., fourr.	App et Cult	sahélo-soudanienne
30	Magnoliales	Annonaceae	<i>Cleistopholis patens</i> (Benth.) Engl. & Diels	D				méd., art.		soudanienne
31	Magnoliales	Annonaceae	<i>Hexalobus monopetalus</i> (A.Rich.) Engl. & Diels	D				méd., alim., fourr.		sahélo-soudanienne, soudanienne
32	Magnoliales	Annonaceae	<i>Monanthes parvifolia</i> (Oliv.) Verdc.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
33	Magnoliales	Annonaceae	<i>Uvaria chamae</i> P. Beauv.	D				méd., alim., const.		sahélo-soudanienne, soudanienne
34	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopiya acutiflora</i> (Dunal) A.Rich.	D	Poivre de Sedhiou		Boutanpkwagouougou	méd., alim.	App et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
35	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopiya aethiopica</i> (Dunal) A.Rich.	D	Arbre à épice, Piment noir de Guinée, Poivrier de Guinée	Kiparin sabelga (m)		alim.		sahélo-soudanienn
36	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopiya elliotii</i> Engl. & Diels	D						soudanienn
37	Apiales	Apiaceae	<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.	D				méd.		sahélo-soudanienn
38	Gentianales	Apocynaceae	<i>Alafia scandens</i> (Thonn.) De Wild.	D						
39	Gentianales	Apocynaceae	<i>Alstonia congensis</i> Engl.	D	Bois de tabouret, Emien			méd.		
40	Gentianales	Apocynaceae	<i>Ancylobotrys amoena</i> Hua	D				méd., alim., cultu.		soudanienne
41	Gentianales	Apocynaceae	<i>Baijsea multiflora</i> A.DC.	D		Nongsego, Nonguem taaba (m)		méd., alim.		sahélo-soudanienn
42	Gentianales	Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) R.Br.	D	Arbre à soie	Putrepuuga (m)	O pouloupou	méd., alim.		sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
43	Gentianales	Apocynaceae	<i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl	D				méd., alim., fourr.		soudanienne
44	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptolepis oblongifolia</i> (Meisn.) Schltr.	D				méd.		sahélo-soudanienne
45	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptolepis sanguinolenta</i> (Lindl.) Schltr.	D				méd., teint.		sahélienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
46	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i> R.Br. ex Lindl.	D						sahélo-soudanienne
47	Gentianales	Apocynaceae	<i>Dregea abyssinica</i> (Hochst.) K.Schum.	D						sahélienne
48	Gentianales	Apocynaceae	<i>Gongronema latifolium</i> Benth.	D				méd.		soudanienne
49	Gentianales	Apocynaceae	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) Schult.	D				méd., alim.		sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
50	Gentianales	Apocynaceae	<i>Holarrhena floribunda</i> (G.Don) T.Durand & Schinz	D	Faux caoutchouc	Kinkiris-yoabga (m)		méd., cultu.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
51	Gentianales	Apocynaceae	<i>Landolphia dulcis</i> (Sabine) Pichon	D				méd., alim.		sahélo-soudanienne
52	Gentianales	Apocynaceae	<i>Landolphia heudelotii</i> A.DC.	D				méd., alim., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
53	Gentianales	Apocynaceae	<i>Landolphia hirsuta</i> (Hua) Pichon	D				alim.		soudanienne
54	Gentianales	Apocynaceae	<i>Landolphia owariensis</i> P.Beauv.	D						
55	Gentianales	Apocynaceae	<i>Leptadenia arborea</i> (Forssk.) Schweinf.	D						sahélienne
56	Gentianales	Apocynaceae	<i>Leptadenia hastata</i> (Pers.) Decne.	D		Lolongo (m)	Tinalienliendi	méd., alim., fourr.	App	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
57	Gentianales	Apocynaceae	<i>Leptadenia pyrotechnica</i> (Forssk.) Decne.	D				méd., alim., fourr.		sahélienne, sahélo-soudanienne
58	Gentianales	Apocynaceae	<i>Periploca nigrescens</i> Afzel.	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
59	Gentianales	Apocynaceae	<i>Rauvolfia vomitoria</i> Afzel.	D				méd.		soudanienne
60	Gentianales	Apocynaceae	<i>Saba comorensis</i> (Bojer ex A.DC.) Pichon	D				méd., alim., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
61	Gentianales	Apocynaceae	<i>Saba senegalensis</i> (A.DC.) Pichon	D	Liane goïque	Wedga (m), Zaaba (d)		méd., alim., teint.	App	sahélo-soudanienne
62	Gentianales	Apocynaceae	<i>Saba thompsonii</i> (A.Chev.) Pichon	D						
63	Gentianales	Apocynaceae	<i>Sarcostemma viminale</i> (L.) R.Br.	D		Wob-gnaado (m)				sahélienne, sahélo-soudanienne
64	Gentianales	Apocynaceae	<i>Secamone afzelii</i> (Schult.) K.Schum.	D						soudanienne
65	Gentianales	Apocynaceae	<i>Sphaerocodon caffrum</i> (Meisn.) Schltr.	D						soudanienne
66	Gentianales	Apocynaceae	<i>Strophanthus hispidus</i> DC.	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
67	Gentianales	Apocynaceae	<i>Strophanthus sarmentosus</i> DC.	D		Yoalga (m)		méd., cult.		sahélo-soudanienne, soudanienne
68	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tylophora oblonga</i> N.E.Br.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
69	Gentianales	Apocynaceae	<i>Tylophora oculata</i> N.E.Br.	D						soudanienne
70	Gentianales	Apocynaceae	<i>Voacanga africana</i> Stapf	D				méd., alim., cultu.		soudanienne
71	Gentianales	Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	D						soudanienne
72	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia albida</i> Duch.	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
73	Asterales	Asteraceae	<i>Elephantopus senegalensis</i> (Klatt) Oliv. & Hiern	D						soudanienne
74	Asterales	Asteraceae	<i>Kinghamia macrocephala</i> (Oliv. & Hiern) C.Jeffrey	D						soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
75	Asterales	Asteraceae	Kinghamia nigriflora (Benth.) C.Jeffrey	D						soudanienne
76	Asterales	Asteraceae	Pluchea ovalis (Pers.) DC.	D						
77	Asterales	Asteraceae	Porphyrostemma chevalieri (O.Hoffm.) Hutch. & Dalziel	D						sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
78	Asterales	Asteraceae	Vernonia adoensis Sch.Bip. ex Walp.	D				méd., alim.		soudanienne
79	Asterales	Asteraceae	Vernonia amygdalina Delile	D						
80	Asterales	Asteraceae	Vernonia colorata (Willd.) Drake	D			Mipkwekagama	méd., alim.	Cult	sahélo-soudanienne
81	Lamiales	Bignoniaceae	Kigelia africana (Lam.) Benth.	D	Faux baobab, Saucissonier		Boutwantwanbou	méd., alim.	App, Cult et Supp	sahélo-soudanienne
82	Lamiales	Bignoniaceae	Stereospermum kunthianum Cham.	D			Linalilinli/Linalilinbwanga	méd., const., fourr., teint.	App, Cult	sahélo-soudanienne
83	Lamiales	Bignoniaceae	Newbouldia laevis (P.Beauv.) Seem. ex Bureau	D						
84	Boraginales	Boraginaceae	Cordia myxa L.	D	Cordia visqueux, Sébestier			méd., alim.		soudanienne
85	Boraginales	Boraginaceae	Cordia sinensis Lam.	D				méd., alim.		sahélo-soudanienne
86	Boraginales	Boraginaceae	Rotula aquatica Lour.	D	Rotula aquatique					sahélienne
87	Sapindales	Burseraceae	Boswellia dalzielii Hutch.	D	Arbre à encens	Gondregneogo, Kondregneogo (m)	Likonlantwoli/O tino	médi., cult.	App	sahélo-soudanienne
88	Sapindales	Burseraceae	Canarium schweinfurthii Engl.	D	Elémi de l'Ouganda, Eléminier d'Afrique, Résine de Moahum			méd., alim., art.		soudanienne
89	Sapindales	Burseraceae	Commiphora africana (A.Rich.) Engl.	D	Bdellium d'Afrique, Myrrhe d'Afrique	Saag-noabga (m)	Kinatetchanga/Linatokienliga/Liboupiagli	méd., alim.	App et Cult	sahélo-soudanienne
90	Sapindales	Burseraceae	Commiphora pedunculata (Kotschy & Peyr.) Engl.	D						
91	Rosales	Cannabaceae	Celtis toka (Forssk.) Hepper & J.R.I.Wood	D		Pargandé, Silsaka (m)				sahélo-soudanienne
92	Rosales	Cannabaceae	Trema orientalis (L.) Blume	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
93	Brassicales	Capparaceae	Boscia angustifolia A.Rich.	D	Boscia à feuilles courtes			méd., alim., charb.	App	sahélienne, sahélo-soudanienne
94	Brassicales	Capparaceae	Boscia salicifolia Oliv.	D	Boscia à feuilles de saule			méd., alim.		sahélo-soudanienne
95	Brassicales	Capparaceae	Boscia senegalensis (Pers.) Lam.	D		Lambwetga, Nabré (m)	O kikiriba/Kikiri/O pkwambou	méd., alim.; fourr.	App, Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
96	Brassicales	Capparaceae	Cadaba farinosa Forssk.	D	Cadaba farineux	Kiensga (m)		méd., alim.		sahélo-soudanienne, soudanienne
97	Brassicales	Capparaceae	Cadaba glandulosa Forssk.	D				méd., alim.; fourr.		sahélienne
98	Brassicales	Capparaceae	Capparis erythrocarpos Isert	D				alim.		sahélo-soudanienne
99	Brassicales	Capparaceae	Capparis fascicularis DC.	D				alim.		sahélo-soudanienne, soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
100	Brassicales	Capparaceae	Capparis sepiaria L.	D	Câpier à fleurs en corymbe	Sil-koré (m)	Ikonougou	méd., alim.; fourr.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
101	Brassicales	Capparaceae	Capparis tomentosa Lam.	D				méd., cutlu.		sahélo-soudanienne, soudanienne
102	Brassicales	Capparaceae	Crateva adansonii DC.	D	Crateva sacré	Kalguem-tohèga (m)	Boupkwentouubou	méd., alim., cutlu.	App	sahélienne, sahélo-soudanienne
103	Brassicales	Capparaceae	Maerua angolensis DC.	D		Zilogo (m)	Lipolbwanli	méd., alim., art., fourr.	App	sahélo-soudanienne
104	Brassicales	Capparaceae	Maerua crassifolia Forssk.	D		Kesgha (m)		méd., alim., art., fourr., teint.	App	sahélienne, sahélo-soudanienne
105	Brassicales	Capparaceae	Maerua oblongifolia (Forssk.) A.Rich.	D						sahélo-soudanienne
106	Brassicales	Capparaceae	Ritchiea capparoides (Andrews) Britten	D				méd.		sahélo-soudanienne
107	Brassicales	Capparaceae	Ritchiea erecta Hook.f.	D						sahélo-soudanienne
108	Brassicales	Capparaceae	Ritchiea reflexa (Thonn.) Gilg & Gilg-Ben.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
109	Celastrales	Celastraceae	Apodostigma pallens (Planch. ex Oliv.) R.Wilczek	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
110	Celastrales	Celastraceae	Gymnosporia senegalensis (Lam.) Loes.	D		Tok-vugri (m)	Im'wanli/Idjamwaali	méd., alim., art., fourr.	App	sahélo-soudanienne
111	Celastrales	Celastraceae	Loeseneriella africana (Willd.) N.Hallé	D		Zibri (m)		méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
112	Celastrales	Celastraceae	Salacia owabiensis Hoyle	D						sahélo-soudanienne
113	Celastrales	Celastraceae	Salacia pallescens Oliv.	D						soudanienne
114	Celastrales	Celastraceae	Salacia pyriformis (Sabine) Steud.	D						soudanienne
115	Celastrales	Celastraceae	Salacia stuhlmanniana Loes.	D						soudanienne
116	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Maranthes polyandra (Benth.) Prance	D				méd., alim., cosm.		sahélo-soudanienne
117	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari congensis Didr.	D				méd., alim., art., const., fourr., cosm.		sahélo-soudanienne
118	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari curatellifolia Planch. ex Benth.	D			Bouwanssambou		App	sahélo-soudanienne
119	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari excelsa Sabine	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
120	Malpighiales	Clusiaceae	Garcinia livingstonei T.Anderson	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
121	Malpighiales	Clusiaceae	Garcinia ovalifolia Oliv.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
122	Malpighiales	Clusiaceae	Pentadesma butyracea Sabine	D	Arbre à beurre, Arbre à chandelle, Arbre à suif			méd., alim.	App	soudanienne
123	Myrtales	Combretaceae	Anogeissus leiocarpa (DC.) Guill. & Perr.	D	Bouleau d'Afrique	Siiga (m)	Boussiébou	méd., alim., art., const., fourr., tann., teint.	App, Rég, Cult et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
124	Myrtales	Combretaceae	Combretum aculeatum Vent.	D		Kodin-tâabre (m)	Kouwanyalorgou	méd., alim., cutlu.	App	sahélienne, sahélo-soudanienne
125	Myrtales	Combretaceae	Combretum acutum M.A.Lawson	D		Kwiguin daaga (m)				sahélo-soudanienne
126	Myrtales	Combretaceae	Combretum adenogonium Steud. ex A.Rich.	D			Misialima	méd., alim., const.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
127	Myrtales	Combretaceae	Combretum collinum Fresen.	D			Boufwamouwambou/ Lifwamouwambou/ Kifwapèmwanga	méd., alim., art., cultu., const., fourr.	App et Supp	sahélo-soudanienne
128	Myrtales	Combretaceae	Combretum glutinosum Perr. ex DC.	D		Kogn'ga, Kutr-wagle (m)	Lifapèbli/Atataba	méd., art., const., fourr.	App et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne
129	Myrtales	Combretaceae	Combretum lecardii Engl. & Diels	D				cultu.		sahélo-soudanienne, soudanienne
130	Myrtales	Combretaceae	Combretum micranthum G.Don	D	Vrai kinkéliba	Randga (m)	Itountounli/l tchani	méd., alim., const., fourr.	App et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
131	Myrtales	Combretaceae	Combretum molle R.Br. ex G.Don	D			Boudjebilougou	méd., fourr.	App et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
132	Myrtales	Combretaceae	Combretum nigricans Lepr. ex Guill. & Perr.	D		Kouyi-miiga (m)	Boukandjèm-mwanli/ Boukanbou/O koalmoani	méd., alim., art., const., fourr., tann., teint.	App, Rég, Cult et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
133	Myrtales	Combretaceae	Combretum niroense Aubrév. ex Keay	D				méd.		sahélo-soudanienne
134	Myrtales	Combretaceae	Combretum paniculatum Vent.	D	Combrétum paniculé, Kérinédolo	Kudgu-lungu (m)	O finfinmoangou	méd., alim., fourr.	App, Rég et Cult	sahélo-soudanienne
135	Myrtales	Combretaceae	Combretum racemosum P.Beauv.	D				méd.		soudanienne
136	Myrtales	Combretaceae	Combretum sericeum G.Don	D		Barika-wili (m)		méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
137	Myrtales	Combretaceae	Combretum tomentosum G.Don	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
138	Myrtales	Combretaceae	Guiera senegalensis J.F.Gmel	D		Wilin-wiiga (m)		méd., const., fourr.	App, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
139	Myrtales	Combretaceae	Pteleopsis habeensis Aubrév. ex Keay	D						
140	Myrtales	Combretaceae	Pteleopsis suberosa Engl. & Diels	D		Guirga (m)	Obgwelou	méd., const., cultu., tann., teint.	App, rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne
141	Myrtales	Combretaceae	Terminalia albida Scott-Elliot	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
142	Myrtales	Combretaceae	Terminalia avicennioides Guill. & Perr.	D		Koondré (m)	Licidikouali	méd., const., fourr., teint.	App, Rég et Supp	sahélo-soudanienne
143	Myrtales	Combretaceae	Terminalia ivorensis A.Chev.	D				méd.		sahélo-soudanienne
144	Myrtales	Combretaceae	Terminalia laxiflora Engl. & Diels	D				méd., const., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
145	Myrtales	Combretaceae	Terminalia macroptera Guill. & Perr.	D	Badamier du Sénégal	Koond-poko (m)		méd., fourr., teint.	App, Rég et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
146	Myrtales	Combretaceae	Terminalia mollis M.A.Lawson	D				méd., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
147	Myrtales	Combretaceae	Terminalia schimperiana Hochst.	D				méd., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
148	Oxalidales	Connaraceae	Rourea coccinea (Thonn. ex Schumach.) Benth.	D				méd.		sahélo-soudanienne
149	Oxalidales	Connaraceae	Rourea minor (Gaertn.) Alston	D				méd., const., cultu.		soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
150	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea chrysochaetia</i> Hallier. F.	D				fourr., cult.		sahélienne
151	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea dichroa</i> Choisy	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
152	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	D						soudanienne
153	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea verbascoidea</i> Choisy	D						soudanienne
154	Solanales	Convolvulaceae	<i>Merremia pterygocaulos</i> (Choisy) Hallier f.	D						
155	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Zehneria hallii</i> C.Jeffrey	D						sahélo-soudanienne
156	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Tetracera potatoria</i> Afzel. ex G.Don	D				méd.		soudanienne
157	Malvales	Dipterocarpaceae	<i>Monotes kerstingii</i> Gilg	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
158	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern) F.White	D						soudanienne
159	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros elliotii</i> (Hiern) F.White	D				méd.		soudanienne
160	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	D				comb.		sahélo-soudanienne
161	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A.DC.	D	Diospyros à feuilles de néflier, Ebène de l'Ouest africain, Ebène des marais, Goyavier du singe	Gâaka (m)	Bougaabou	méd., alim., comb., charb., fourr.	App, Rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
162	Malpighiales	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum emarginatum</i> Thonn.	D						soudanienne
163	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Alchornea cordifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Müll.Arg.	D				méd., alim., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
164	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Anthostema senegalense</i> A. Juss.	D				méd., comb.		soudanienne
165	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Antidesma rufescens</i> Tul.	D						sahélo-soudanienne
166	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Antidesma venosum</i> E.Mey. ex Tul.	D				méd., alim., const.		sahélo-soudanienne
167	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton gratissimus</i> Burch.	D				méd.		soudanienne
168	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton nigritanus</i> Scott-Elliot	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
169	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton pseudopulchellus</i> Pax	D				méd., const.		soudanienne
170	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton scarciensis</i> Scott-Elliot	D						sahélo-soudanienne
171	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia scandens</i> L.	D						sahélienne
172	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia balsamifera</i> Aiton	D		Berna (m)		méd., alim., cultu., fixation dunes, fourr.	Cult	sahélienne, sahélo-soudanienne
173	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cotinifolia</i> L.	D				orne.		sahélo-soudanienne, soudanienne
174	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia macrophylla</i> Pax	D						soudanienne
175	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia paganorum</i> A.Chev.	D				toxi.		soudanienne
176	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia poissoni</i> Pax	D				méd., haies vives		
177	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sudanica</i> A.Chev.	D				méd., haies vives		sahélo-soudanienne
178	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia unispina</i> N.E.Br.	D				méd., orne.		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
179	Malpighiales	Euphorbiaceae	Excoecaria guineensis (Benth.) Müll.Arg.	D						sahélo-soudanienne
180	Malpighiales	Euphorbiaceae	Macaranga schweinfurthii Pax	D						
181	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mallotus oppositifolius (Geiseler) Müll. Arg.	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
182	Malpighiales	Euphorbiaceae	Ricinus communis L.	D	Ricin	Gan-noanga (m)		méd., alim., lubrifiant	Cult	sahélienne, sahélo-soudanienne
183	Malpighiales	Euphorbiaceae	Shirakiopsis elliptica (Hochst.) Esser	D				méd., art., cosm.		soudanienne
184	Malpighiales	Euphorbiaceae	Tragia tenuifolia Benth.	D						sahélo-soudanienne
185	Malpighiales	Euphorbiaceae	Tragia vogelii Keay	D						soudanienne
186	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Azelia africana Sm. ex Pers.	D	Doussié	Kakalga (m), Linguè (d), Kakalgahi (f), Bu nakpambu ou Bu kpambu (gm.)	Bu nakpambu, Bu kpambu (gourm.)	méd., alim., art., fourr., const., comb., cosm.	App, rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
187	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Bauhinia purpurea L.	D				orne.		sahélo-soudanienne
188	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Bauhinia rufescens Lam.	D		Tiphèga (m)	Baaboutiiga	méd., alim., art., fourr., cult., tann.	Cult	sahélienne, sahélo-soudanienne
189	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Berlinia grandiflora (Vahl) Hutch. & Dalziel	D				méd., const.		soudanienne
190	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Burkea africana Hook.	D		Kasi-sané (m)	Boupkwaabou	méd., alim., art., comb., tann.	App, Rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne
191	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Cassia alata L.	D	Casse ailée, Dartrier	Jonis-tiiga (m)		méd., cosm., tann.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
192	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Cassia hirsuta L.	D						soudanienne
193	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Cassia podocarpa Guill. & Perr.	D				méd.		soudanienne
194	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Cassia siamea Lam.	D	Cassia du Siam			méd., art., comb., orne.	Cult	sahélo-soudanienne
195	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Cassia sieberiana DC.	D	Casse à grappes, Casse ou cassia de Sieber, Casse-flûte	Kumbr-saka (m)	Sanguïèni	méd., const., tann.	App et Cult	sahélo-soudanienne
196	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Cassia singueana Delile	D			Guelwaka	méd., cosm., comb.	Cult	sahélo-soudanienne
197	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Daniellia oliveri (Rolfe) Hutch. & Dalziel	D	Copier africain de balsam, Santan	Aoga (m)	Bouyouwambou/ Bounayouwambou	méd., fourr., cult.	App, Rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
198	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Detarium microcarpum Guill. & Perr.	D	Petit détar	Kagadega (m)	Boupkwagbou/ Bounapkwagbou	méd., alim., fourr., comb., charb.	App, Rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
199	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Detarium senegalense J.F.Gmel.	D	Arbre à suif, Grand détar			méd., alim., fourr., cult.		sahélo-soudanienne
200	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Dialium guineense Willd.	D	Tamarinier noir, Tamarinier velours	Mak-puusa (m)		méd., alim., fourr., comb., const., art.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
201	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Erythrophleum africanum (Welw. ex Benth.) Harms	D	Arbre d'épreuve, Petit tali des savanes			méd., comb., const.		sahélo-soudanienne
202	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Erythrophleum suaveolens (Guill. & Perr.) Brenan	D	Grand tali			méd., comb., const., tann.		soudanienne
203	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Guibourtia copallifera Benn.	D	Copallier de Guinée			méd., comb., const., charb.	Rég	soudanienne
204	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Isoberlinia doka Craib & Stapf	D	Doka	Kalsaka (m)	Bousapiagou	méd., comb., const., art., cult.	App, Rég et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
205	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Isoberlinia tomentosa (Harms) Craib & Stapf	D				méd., alim., comb., const., cultu.	App, Rég et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
206	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Mezoneuron benthamianum Baill.	D						soudanienne
207	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Parkinsonia aculeata L.	D	Epineux de Jérusalem, Genêt épineux, Parkinsonia, Quatre épingles	Nasar-arzan-tiiga (m)		méd., alim., comb., orne.		sahélo-soudanienne
208	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Peltophorum pterocarpum (DC.) K.Heyne	D	Flamboyant à fleurs jaunes			orne.	Cult	sahélo-soudanienne
209	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Piliostigma reticulatum (DC.) Hochst.	D	Pied de chameau, Semellier	Bâguendé, Bâguin-râaga (m)	Bounabwambou/ O naban daaga	méd., alim., fourr., cordage,	App, Rég et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
210	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Piliostigma thonningii (Schumach.) Milne-Redh.	D	Pied de bœuf	Bâguin-gnâaga (m)		méd., alim.	App, Rég et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
211	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Tamarindus indica L.	D	Tamarin, Tamarinier de l'Inde	Pusga (m)	Boupougou	méd., alim.	App, rég, Cult et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
212	Fabales	Fabaceae-faboideae	Abrus canescens Welw. ex Baker	D				méd.		soudanienne
213	Fabales	Fabaceae-faboideae	Abrus melanospermus Hassk.	D				méd.		soudanienne
214	Fabales	Fabaceae-faboideae	Adenodolichos paniculatus (Hua) Hutch. & Dalziel	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
215	Fabales	Fabaceae-faboideae	Andira inermis (W.Wright) DC.	D				méd., fourr., art.		sahélo-soudanienne, soudanienne
216	Fabales	Fabaceae-faboideae	Bobgunnia madagascariensis (Desv.) J.H.Kirkbr. & Wiersema	D				méd., art., const.		sahélo-soudanienne, soudanienne
217	Fabales	Fabaceae-faboideae	Cajanus cajan (L.) Millsp.	D	Pois d'angole			méd., alim., orne.		sahélo-soudanienne
218	Fabales	Fabaceae-faboideae	Cordyla pinnata (Lepr. ex A.Rich.) Milne-Redh.	D				méd., alim., art., const.		sahélo-soudanienne, soudanienne
219	Fabales	Fabaceae-faboideae	Dalbergia bignoniae Berhaut	D						soudanienne
220	Fabales	Fabaceae-faboideae	Dalbergia hostilis Benth.	D						



N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
221	Fabales	Fabaceae-faboideae	Dalbergia melanoxyton Guill. & Perr.	D	Ebène du Sénégal, Grenadille d'Afrique	Guirdiandega, Kak-ma (m)		méd., art., fourr.	App, Cult	sahélienne
222	Fabales	Fabaceae-faboideae	Dalbergia saxatilis Hook.f.	D						sahélo-soudanienne
223	Fabales	Fabaceae-faboideae	Dalbergia sissoo Roxb. ex. DC.	D				méd., fourr., comb., orne.		sahélo-soudanienne
224	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium barbatum (L.) Benth.	D						soudanienne
225	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema andohii Milne-Redh.	D						sahélo-soudanienne
226	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema molle Hutch. ex Milne-Redh.	D						soudanienne
227	Fabales	Fabaceae-faboideae	Erythrina senegalensis A.DC.	D	Arbre corail, Erythrine du Sénégal	Kulin-tiiga (m)	Gnidigni	méd., orne.	Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
228	Fabales	Fabaceae-faboideae	Erythrina sigmoidea Hua	D						
229	Fabales	Fabaceae-faboideae	Flemingia faginea (Guill. & Perr.) Baker	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
230	Fabales	Fabaceae-faboideae	Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.	D	Glyricidie			méd., fourr., comb., orne., antiérosive		sahélo-soudanienne
231	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera macrophylla Schumach. & Thonn.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
232	Fabales	Fabaceae-faboideae	Leptoderris brachyptera (Benth.) Dunn	D						
233	Fabales	Fabaceae-faboideae	Lonchocarpus sericeus (Poir.) Kunth	D	Lilas du Sénégal			méd., alim., orne., const., cultu.		sahélo-soudanienne
234	Fabales	Fabaceae-faboideae	Nesphostylis holosericea (Baker) Verdc.	D				fourr., engrais vert		soudanienne
235	Fabales	Fabaceae-faboideae	Pericopsis laxiflora (Benth.) Meeuwen	D	Faux dalbergia, Kouloukoulou	Kwil taanga (m)	lpkwamouwanga/Pkwipkwamwouga	méd., alim., art., const.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
236	Fabales	Fabaceae-faboideae	Philenoptera cyanescens (Schumach. & Thonn.) Roberty	D				méd., alim., teint.		soudanienne
237	Fabales	Fabaceae-faboideae	Philenoptera laxiflora (Guill. & Perr.) Roberty	D				méd., alim., fourr., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
238	Fabales	Fabaceae-faboideae	Pseudarthria fagifolia Baker	D				méd.		soudanienne
239	Fabales	Fabaceae-faboideae	Pseudarthria hookeri Wight & Arn.	D						soudanienne
240	Fabales	Fabaceae-faboideae	Psophocarpus monophyllus Harms	D						soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
241	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	D	Padouk de savane, Palissandre du Sénégal, Santal, Teck africain, Veine	Noynga (m)	Bounatombou/Boutoombou	méd., alim., art., const., teint., tann.	App, rég, Cul et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
242	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Pterocarpus lucens</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	D		Pèm-perga, Pèperga, Pipirga (m)		méd., alim., fourr., art., const., teint.	App, rég, Cult et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
243	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Pterocarpus santalinoides</i> DC.	D				méd., alim., fourr., art., comb., const., teint.		sahélo-soudanienne
244	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Requienia obcordata</i> (Lam. ex Poir.) DC.	D						sahélienne
245	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia hirta</i> (Andrews) Meikle & Verdc.	D						sahélo-soudanienne
246	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania pachycarpa</i> DC.	D		Tab-ruk-raoogo (m)		méd., alim., fourr., engrais vert	Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne
247	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston	D		Pîidu (m)		méd., alim., fourr.		sahélienne, sahélo-soudanienne
248	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	D				fourr.		soudanienne
249	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Tephrosia lebrunii</i> Cronquist	D						
250	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Xeroderris stuhlmannii</i> (Taub.) Mendonça & E.C.Sousa	D				méd., const., comb.		sahélo-soudanienne, soudanienne
251	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia amythethophylla</i> Steud. ex A.Rich.	D				méd., alim., fourr.		sahélo-soudanienne, soudanienne
252	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia ataxacantha</i> DC.	D		Gôaaga (m)		méd., fourr., const.		sahélienne, sahélo-soudanienne
253	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia dudgeonii</i> Craib ex Holland	D		Gonpayandga (m)	Ikosienga/Ikosinbouanga	méd., fourr., comb., const., gomme	App, Rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne
254	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia ehrenbergiana</i> Hayne	D				méd., alim., fourr., comb.		sahélienne
255	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan	D		Kâguinga, Kâon-sabelga (m)	Kitiarpangou	méd., fourr., comb., tann.	App	sahélo-soudanienne
256	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia hockii</i> De Wild.	D			Okobwangou	méd., alim., comb.	App et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
257	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia holosericea</i> A.Cunn. ex G.Don	D						
258	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia laeta</i> R.Br. ex Benth.	D				méd., alim., fourr., comb., const., gomme	commerciale	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
259	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex DC.	D		Zâmanega (m)		méd., alim., comb.	App	sahélienne, sahélo-soudanienne
260	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile	D		Pèg-nenga, Pèguen-daaga (m)	Kadda	méd., alim., fourr., comb., const.	App, Rég et Cult	sahélienne, sahélo-soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono -cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
261	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia polyacantha</i> Willd.	D	Catéchu africain	Kâon pèelega (m)		méd., fourr., comb., const., gomme		sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
262	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	D	Gommier du Sénégal	Gon pèelega (m)		méd., alim., fourr., comb., gomme	valeur agroforestière	sahélienne, sahélo-soudanienne
263	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia seyal</i> Delile	D	Gommier, Mimosa épineux	Gon-ponsego (m)	lkopienga	méd., alim., fourr., const., charb., comb., gomme	App, Rég et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne
264	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia sieberiana</i> DC.	D			lkom mwanli	méd., fourr., gomme	Rég	sahélo-soudanienne, soudanienne
265	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Acacia tortilis</i> (Forssk.) Hayne	D				méd., alim., fourr., tann., comb.		sahélienne
266	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Albizia chevalieri</i> Harms	D		Tinguin dooâaga (m)	Liwandjadouli	méd., alim., fourr., const., tann., comb., teint.	App	
267	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Albizia dinklagei</i> (Harms) Harms	D						
268	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.	D						
269	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Albizia malacophylla</i> (A.Rich.) Walp.	D				fourr., comb.		soudanienne
270	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Albizia zygia</i> (DC.) J.F.Macbr.	D	Palissandre du Sénégal			méd., alim., fourr., const., art.		soudanienne
271	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Amblygonocarpus andongensis</i> (Welw. ex Oliv.) Exell & Torre	D						
272	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	D	Mimosa clochette	Susutga (m)	Lidjagouuli	méd., alim., fourr., comb.	App, Cult et Supp	sahélo-soudanienne
273	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Entada abyssinica</i> Steud. ex A.Rich.	D				méd., alim., fourr., comb.		soudanienne
274	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Entada africana</i> Guill. & Perr.	D	Néré des éléphants	Sêonego (m)	Kouluoukouagou/ Koupkwenkouagou	méd., fourr., tann., comb.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
275	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Entada wahlbergii</i> Harv.	D				méd., fourr., tann., comb.		sahélo-soudanienne
276	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A.Chev.	D	Kade	Zâanga (m)		méd., fourr.	App, Rég, Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne
277	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	D	Leucéna, Leucène			méd., alim., fourr., comb., engrais vert		sahélo-soudanienne
278	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Mimosa pigra</i> L.	D		Kwil-kâongo (m)		méd., alim., haie vive défensive		sahélo-soudanienne
279	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Mimosa pudica</i> L.	D	Sensitive pudique					sahélo-soudanienne
280	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R. Br. Ex G. Don	D	Arbre à farine, Arbre à fauve, Mimosa pourpre, Néré	Roâanga (m)	Boudoubou	méd., alim., miellifère	App, rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
281	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.	D	Prosopis	Duanduanga, Gnuriseq, Seinga (m)	Bouwaglebou/ Pkwipkwadouuga/Lipkwangli	méd., fourr.	App et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
282	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	D	Prosopis	Nasar-rôondo (m)			App et Cult	sahélo-soudanienne
283	Gentianales	Gentianaceae	Anthocleista djalensis A.Chev.	D	Arbre chou					soudanienne
284	Gentianales	Gentianaceae	Anthocleista procera Lepr. ex A.Chev.	D						soudanienne
285	Malpighiales	Hypericaceae	Harungana madagascariensis Lam. ex Poir.	D						soudanienne
286	Malpighiales	Hypericaceae	Psorospermum corymbiferum Hochr.	D						soudanienne
287	Malpighiales	Hypericaceae	Psorospermum febrifugum Spach	D						sahélo-soudanienne
288	Malpighiales	Hypericaceae	Psorospermum glaberrimum Hochr.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
289	Malpighiales	Hypericaceae	Psorospermum senegalense Spac	D						sahélo-soudanienne
290	Malpighiales	Hypericaceae	Vismia guineensis (L.) Choisy	D						soudanienne
291	Icacinales	Icacinaceae	Rhaphiostylis beninensis Planch.	D						
292	Lamiales	Lamiaceae	Clerodendrum capitatum (Willd.) Schumach.	D						soudanienne
293	Lamiales	Lamiaceae	Clerodendrum polycephalum Baker	D						soudanienne
294	Lamiales	Lamiaceae	Clerodendrum thyrsoideum Gürke	D						sahélo-soudanienne
295	Lamiales	Lamiaceae	Haumaniastrum caeruleum (Oliv.) P.A.Duvign. & Plancke	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
296	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis lanceolata Poir.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
297	Lamiales	Lamiaceae	Rothea alata (Gürke) Verdc.	D						sahélo-soudanienne
298	Lamiales	Lamiaceae	Tinnea aethiopica Kotschy ex Hook.f.	D						soudanienne
299	Lamiales	Lamiaceae	Vitex chrysocarpa Planch. ex Benth.	D	Prune des savanes, Prunier noir	Âadega (m)	l'wadjanngaaga	cultu., const.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
300	Lamiales	Lamiaceae	Vitex doniana Sweet	D			Bouhannmou	méd., alim., const., art., teint.	App	sahélo-soudanienne
301	Lamiales	Lamiaceae	Vitex madiensis Oliv.	D			Boupkwenhanrou	méd., alim.	App	sahélo-soudanienne
302	Ericales	Lecythidaceae	Napoleonaea heudelotii A.Juss.	D						soudanienne
303	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos congolana Gilg	D						soudanienne
304	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos cuminodora Leeuwenberg	D						
305	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos innocua Delile	D				méd.		sahélo-soudanienne
306	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos spinosa Lam.	D	Oranger de brousse	Katin-poâaga (m)	Boupkwapkwalegou/ Tipelepkieri	méd., alim. Fourr.	App et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
307	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos usambarensis Gilg	D						soudanienne
308	Gentianales	Loganiaceae	Usteria guineensis Willd.	D				méd.		soudanienne
309	Myrtales	Lythraceae	Lawsonia inermis L.	D	Henné	Lallé (m)		méd., fourr., orn., cosm., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
310	Malpighiales	Malpighiaceae	Acridocarpus chevalieri Sprague	D						soudanienne
311	Malpighiales	Malpighiaceae	Flabellaria paniculata Cav.	D				méd.		soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
312	Malvales	Malvaceae	<i>Abutilon fruticosum</i> Guill. & Perr.	D						sahélo-soudanienne
313	Malvales	Malvaceae	<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	D		Wobog-bèringa (m)				sahélo-soudanienne
314	Malvales	Malvaceae	<i>Adansonia digitata</i> L.	D	Baobab, Pain de singe	Tohéga (m)	Boutouubou	méd., alim., art., fourr., teint.	App, rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
315	Malvales	Malvaceae	<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuill.	D	Kapokier à fleurs rouge dense	Voaka (m)	Boufwobou/Bounafwobou	méd., alim., art., cultu., teint., cosm.	App, rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne
316	Malvales	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	D	Fromager, Kapokier à fleurs blanches	Gunga (m)	Boupougwoubou	méd., alim., const., art., teint., cosm.	App et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
317	Malvales	Malvaceae	<i>Christiana africana</i> DC.	D						soudanienne
318	Malvales	Malvaceae	<i>Clappertonia ficifolia</i> (Willd.) Decne.	D						soudanienne
319	Malvales	Malvaceae	<i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R.Br.	D				méd., alim., art., comb., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
320	Malvales	Malvaceae	<i>Cola gigantea</i> A.Chev.	D						soudanienne
321	Malvales	Malvaceae	<i>Cola laurifolia</i> Mast.	D	Kola feuille de laurier		Koudibwanntiigou	cordage	Rég	sahélo-soudanienne, soudanienne
322	Malvales	Malvaceae	<i>Dombeya buettneri</i> K.Schum.	D						sahélo-soudanienne
323	Malvales	Malvaceae	<i>Dombeya quinqueseta</i> (Delile) Exell	D				méd., cordage		sahélo-soudanienne
324	Malvales	Malvaceae	<i>Gossypium anomalum</i> Wawra ex Wawra & Peyr.	D						sahélo-soudanienne
325	Malvales	Malvaceae	<i>Grewia barteri</i> Burret	D				alim., cordage, vannerie		sahélo-soudanienne, soudanienne
326	Malvales	Malvaceae	<i>Grewia bicolor</i> Juss.	D		Yoalga (m)	Oyouwambouanou	méd., alim., cordage, vannerie	Supp	sahélo-soudanienne
327	Malvales	Malvaceae	<i>Grewia carpinifolia</i> Juss.	D				méd., alim.		soudanienne
328	Malvales	Malvaceae	<i>Grewia flavescens</i> Juss.	D				méd., alim., fourr., cordage, vannerie	App,	sahélo-soudanienne, soudanienne
329	Malvales	Malvaceae	<i>Grewia lasiodiscus</i> K.Schum.	D				méd., alim., cordage, vannerie	App et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
330	Malvales	Malvaceae	<i>Grewia mollis</i> Juss.	D		Munumuka (m)		méd., alim., vannerie		sahélo-soudanienne, soudanienne
331	Malvales	Malvaceae	<i>Grewia tenax</i> (Forssk.) Fiori	D				méd., alim., fourr.		sahélienne
332	Malvales	Malvaceae	<i>Grewia villosa</i> Willd.	D				méd., alim., cordage, vannerie		sahélienne, sahélo-soudanienne
333	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	D						sahélienne
334	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus longisepalus</i> Hochr.	D						sahélo-soudanienne
335	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus micranthus</i> L.f.	D						sahélienne, sahélo-soudanienne
336	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus owariensis</i> P.Beauv.	D						soudanienne
337	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus scotellii</i> Baker f.	D				méd., alim., cordage		sahélo-soudanienne, soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
338	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus sterculiifolius</i> (Guill. & Perr.) Steud.	D	Hibiscus à feuilles de Sterculia					soudanienne
339	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus whytei</i> Stapf	D						sahélo-soudanienne
340	Malvales	Malvaceae	<i>Kosteletzkya buettneri</i> Gürke	D						sahélo-soudanienne
341	Malvales	Malvaceae	<i>Kosteletzkya grantii</i> (Mast.) Garcke	D						sahélo-soudanienne
342	Malvales	Malvaceae	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	D						soudanienne
343	Malvales	Malvaceae	<i>Melochia melissifolia</i> Benth.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
344	Malvales	Malvaceae	<i>Sterculia setigera</i> Delile	D		Ponsemporgo (m)	Boufwopiembou	méd., alim., fourr., cordage, cosm.	App, Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
345	Malvales	Malvaceae	<i>Sterculia tragacantha</i> Lindl.	D	Sobou, Tragacantha africain			alim., art.		sahélo-soudanienne, soudanienne
346	Malvales	Malvaceae	<i>Thespesia populneoides</i> (Roxb.) Kostel.	D	Thespésia à feuilles de peuplier			orne.		sahélo-soudanienne
347	Malvales	Malvaceae	<i>Triumfetta lepidota</i> K.Schum.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
348	Malvales	Malvaceae	<i>Waltheria lanceolata</i> R.Br. ex Mast.	D						soudanienne
349	Myrtales	Melastomataceae	<i>Melastomastrum capitatum</i> (Vahl) A.Fern. & R.Fern.	D				orne.		soudanienne
350	Myrtales	Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum</i> J.F.Gmel.	D						sahélo-soudanienne
351	Myrtales	Melastomataceae	<i>Warneckea fascicularis</i> (Planch. ex Benth.) Jacq.-Fél.	D						soudanienne
352	Sapindales	Meliaceae	<i>Carapa procera</i> DC.	D	Arbre à huile de Kunda, Arbre à huile de Tallicoona, Bois crabe			méd., art.	Rég	soudanienne
353	Sapindales	Meliaceae	<i>Ekebergia capensis</i> Sparrm.	D				méd., cultu., art.		soudanienne
354	Sapindales	Meliaceae	<i>Khaya grandifoliola</i> C.DC.	D				const., orne.		sahélo-soudanienne, soudanienne
355	Sapindales	Meliaceae	<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A.Juss.	D	Acajou du Sénégal, Cailcédrat	Kuka (m)	Boukoggbou	méd., art., cordage, const., comb., tann.	App, rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
356	Sapindales	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	D				méd., orne.		soudanienne
357	Sapindales	Meliaceae	<i>Pseudocedrela kotschy</i> (Schweinf.) Harms	D	Cèdre de zone sèche	Siguedré (m)	Lissassiéli	méd., const., cure-dent	App, Rég et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
358	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia emetica</i> Vahl	D	Mafouraire	Kinkiris taanga (m)		méd., alim., const., fourr.		sahélo-soudanienne, soudanienne
359	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Chasmanthera dependens</i> Hochst.	D				méd.		soudanienne
360	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Triclisia patens</i> Oliv.	D						sahélo-soudanienne
361	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Triclisia subcordata</i> Oliv.	D				méd., alim.		sahélo-soudanienne, soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono -cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
362	Rosales	Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	D	Faux iroko			méd., const., comb., cult.		sahélo-soudanienne, soudanienne
363	Rosales	Moraceae	<i>Ficus abutilifolia</i> (Miq.) Miq.	D				méd., alim., comb., cultu.		sahélo-soudanienne, soudanienne
364	Rosales	Moraceae	<i>Ficus artocarpoides</i> Warb.	D						soudanienne
365	Rosales	Moraceae	<i>Ficus asperifolia</i> Miq.	D				méd., alim., cure-dent., comb., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
366	Rosales	Moraceae	<i>Ficus capreifolia</i> Delile	D	Arbre papier de verre			méd., alim., cordage, tann.		sahélo-soudanienne, soudanienne
367	Rosales	Moraceae	<i>Ficus cordata</i> Thunb.	D				méd., orne.		soudanienne
368	Rosales	Moraceae	<i>Ficus craterostoma</i> Warb. ex Mildbr. & Burret	D						soudanienne
369	Rosales	Moraceae	<i>Ficus dicranostyla</i> Mildbr.	D				méd., alim., orne.		sahélo-soudanienne, soudanienne
370	Rosales	Moraceae	<i>Ficus elasticoides</i> De Wild.	D						soudanienne
371	Rosales	Moraceae	<i>Ficus exasperata</i> Vahl	D				méd.		soudanienne
372	Rosales	Moraceae	<i>Ficus glumosa</i> Delile	D		Kan-kan sènega (m)	Boukankanpwagou/O pelebou	méd., alim., comb., tann.	App, Rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
373	Rosales	Moraceae	<i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.	D		Kunkwiiga (m)	Ipelmouangou	méd., alim., comb., art.	Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
374	Rosales	Moraceae	<i>Ficus lutea</i> Vahl	D						
375	Rosales	Moraceae	<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	D				méd., alim., cultu., cordage, tann.		sahélo-soudanienne, soudanienne
376	Rosales	Moraceae	<i>Ficus ovata</i> Vahl	D				méd., alim., cultu., cordage, tann.		sahélo-soudanienne, soudanienne
377	Rosales	Moraceae	<i>Ficus platyphylla</i> Delile	D		Kamsaogo (m)	Lipampamli	méd., alim., fourr., orne, teint., tann.	App, Cult et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
378	Rosales	Moraceae	<i>Ficus polita</i> Vahl	D				méd., alim., cultu., comb.		sahélo-soudanienne
379	Rosales	Moraceae	<i>Ficus populifolia</i> Vahl	D						sahélo-soudanienne
380	Rosales	Moraceae	<i>Ficus scott-elliotii</i> Mildbr. & Burret	D						
381	Rosales	Moraceae	<i>Ficus sur</i> Forssk.	D		Wom-sèèga (m)		méd., alim., tann.		sahélo-soudanienne, soudanienne
382	Rosales	Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i> L.	D		Kankanga (m)	Boukankanbou	méd., alim., cultu., fourr., art.	App, Cult et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
383	Rosales	Moraceae	<i>Ficus thonningii</i> Blume	D		Kûusga (m)		méd., alim., cultu., cordage, comb.		sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
384	Rosales	Moraceae	<i>Ficus trichopoda</i> Baker	D				méd., alim., cordage		sahélo-soudanienne, soudanienne
385	Rosales	Moraceae	<i>Ficus umbellata</i> Vahl	D				méd., alim., comb.		sahélo-soudanienne, soudanienne
386	Rosales	Moraceae	<i>Ficus vallis-choudae</i> Delile	D				méd., alim., comb.		soudanienne
387	Rosales	Moraceae	<i>Ficus vogeliana</i> (Miq.) Miq.	D				méd., alim., cultu.		sahélo-soudanienne, soudanienne
388	Rosales	Moraceae	<i>Myrianthus serratus</i> (Trécul) Benth. & Hook.	D						soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
389	Brassicales	Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> L.	D	Ben ailé, Moringe	Arzan-tiiga (m)		méd., alim.	App	sahélio-soudanienne, soudanienne
390	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eugenia nigerina</i> A.Chev.	D						sahélio-soudanienne
391	Myrtales	Myrtaceae	<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC.	D	Syzygium de Guinée			méd., alim., const.		sahélio-soudanienne, soudanienne
392	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Campylospermum flavum</i> (Schumach. & Thonn.) Farron	D						soudanienne
393	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Campylospermum glaberrimum</i> (P.Beauv.) Farron	D						soudanienne
394	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Campylospermum squamosum</i> (DC.) Farron	D						soudanienne
395	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Keay	D	Chêne rabougri, Faux karité, Méné			méd., alim., cultu., const., comb.	App	sahélio-soudanienne, soudanienne
396	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ochna afzelii</i> R.Br. ex Oliv.	D				oléag.		soudanienne
397	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ochna rhizomatosa</i> (Tiegh.) Keay	D				méd., orne.		soudanienne
398	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ochna schweinfurthiana</i> F.Hoffm.	D		Ti-kweenga (m)		méd., teint., art.		sahélio-soudanienne, soudanienne
399	Santalales	Olacaceae	<i>Olax subscorpioidea</i> Oliv.	D				méd., alim., cultu., cure-dent		soudanienne
400	Lamiales	Oleaceae	<i>Chionanthus niloticus</i> (Oliv.) Stearn	D						sahélio-soudanienne, soudanienne
401	Lamiales	Oleaceae	<i>Jasminum dichotomum</i> Vahl	D				méd., alim., orne.		sahélio-soudanienne, soudanienne
402	Lamiales	Oleaceae	<i>Jasminum obtusifolium</i> Baker	D						sahélio-soudanienne, soudanienne
403	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia abyssinica</i> A.Rich.	D						sahélio-soudanienne
404	Myrtales	Onagraceae	<i>Ludwigia stenorrhapha</i> (Brenan) H.Hara	D						soudanienne
405	Santalales	Opiliaceae	<i>Opilia amentacea</i> Roxb.	D		Wag-salega (m)	Oban n' do	méd., cultu.		sahélio-soudanienne, soudanienne
406	Lamiales	Orobanchaceae	<i>Sopubia ramosa</i> (Hochst.) Hochst.	D						soudanienne
407	Lamiales	Orobanchaceae	<i>Sopubia simplex</i> (Hochst.) Hochst.	D						sahélio-soudanienne, soudanienne
408	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Adenia cissampeloides</i> (Planch. ex Hook.) Harms	D						soudanienne
409	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Adenia lobata</i> (Jacq.) Engl.	D						soudanienne
410	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Smeathmannia pubescens</i> Sol. ex R.Br.	D						soudanienne
411	Malpighiales	Phyllanthaceae	<i>Bridelia ferruginea</i> Benth.	D		Ambriaka (m)		méd., alim., cure-dent		sahélio-soudanienne, soudanienne
412	Malpighiales	Phyllanthaceae	<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill.	D				méd., alim., const., comb.		sahélio-soudanienne, soudanienne
413	Malpighiales	Phyllanthaceae	<i>Bridelia scleroneura</i> Müll.Arg.	D			Bouyampabou/Oyampagou/Halwollo	méd., alim., teint.	App, Cult	sahélio-soudanienne, soudanienne
414	Malpighiales	Phyllanthaceae	<i>Bridelia speciosa</i> Müll.Arg.	D						soudanienne



N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
415	Malpighiales	Phyllanthaceae	Flueggea virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt	D			Ikilmi	méd.	App et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
416	Malpighiales	Phyllanthaceae	Hymenocardia acida Tul.	D			Moupomawagma/ Fwomawagma	méd., alim., fourr., const., comb.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
417	Malpighiales	Phyllanthaceae	Hymenocardia heudelotii Müll.Arg.	D						soudanienne
418	Malpighiales	Phyllanthaceae	Hymenocardia lyrata Tul.	D						soudanienne
419	Malpighiales	Phyllanthaceae	Margaritaria discoidea (Baill.) G.L.Webster	D				méd., alim., cure-dents, const., fourr.		sahélo-soudanienne, soudanienne
420	Malpighiales	Phyllanthaceae	Phyllanthus beillei Hutch.	D				méd.		sahélienne
421	Malpighiales	Phyllanthaceae	Phyllanthus maderaspatensis L.	D				méd.		sahélienne, sahélo-soudanienne
422	Malpighiales	Phyllanthaceae	Phyllanthus muellerianus (Kuntze) Exell	D				méd., alim., cure-dents, teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
423	Malpighiales	Phyllanthaceae	Phyllanthus pentandrus Schumach. & Thonn.	D				méd.		sahélienne, sahélo-soudanienne
424	Malpighiales	Phyllanthaceae	Phyllanthus reticulatus Poir.	D				méd., alim., cure-dents, fourr.		sahélienne, sahélo-soudanienne
425	Malpighiales	Phyllanthaceae	Phyllanthus welwitschianus Müll.Arg.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
426	Malpighiales	Phyllanthaceae	Spondianthus preussii Engl.	D						
427	Malpighiales	Phyllanthaceae	Uapaca heudelotii Baill.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
428	Malpighiales	Phyllanthaceae	Uapaca togoensis Pax	D				méd., alim., comb.		
429	Caryophyllales	Polygalaceae	Securidaca longipedunculata Fresen.	D		Pelga (m)	Opolpienou	méd., alim., comb.	App, Rég	sahélo-soudanienne, soudanienne
430	Ericales	Primulaceae	Embelia guineensis Baker	D						soudanienne
431	Proteales	Proteaceae	Protea madiensis Oliv.	D						
432	Malpighiales	Putranjivaceae	Drypetes floribunda (Müll.Arg.) Hutch.	D						soudanienne
433	Ranunculales	Ranunculaceae	Clematis hirsuta Guill. & Perr.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
434	Rosales	Rhamnaceae	Ziziphus abyssinica A.Rich.	D	Jujubier sauvage			méd., alim., comb., const., teint.		sahélo-soudanienne, soudanienne
435	Rosales	Rhamnaceae	Ziziphus lotus (L.) Lam.	D				fourr.		
436	Rosales	Rhamnaceae	Ziziphus mauritiana Lam.	D	Jujubier, Jujubier blanc	Mugunuga (m)	Apkwatanlona/Inapaniywani	méd., alim., comb., fourr., tann.	App et Cult	sahélienne, sahélo-soudanienne
437	Rosales	Rhamnaceae	Ziziphus mucronata Willd.	D	Epine de buffalo, Jujubier (glabre ou de la hyène, ou toxique)	Mugun-toogo (Kiimes-mugunuga) (m)	Kounamoukongou	méd., alim., comb., fourr.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
438	Rosales	Rhamnaceae	Ziziphus spina-christi (L.) Desf.	D	Jujubier de Palestine, Jujubier épine de Christ			méd., alim., comb., fourr.		sahélienne, sahélo-soudanienne
439	Malpighiales	Rhizophoraceae	Cassipourea congoensis DC.	D						soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
440	Gentianales	Rubiaceae	Breonadia salicina (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood	D				méd., const., cure-dents		sahélo-soudanienne, soudanienne
441	Gentianales	Rubiaceae	Coffea ebracteolata (Hiern) Brenan	D						soudanienne
442	Gentianales	Rubiaceae	CreMASpora triflora (Thonn.) K.Schum.	D				méd.		soudanienne
443	Gentianales	Rubiaceae	Crossopteryx febrifuga (Afzel. ex G.Don) Benth.	D		Kumbr-wâaga (m)	Boukankarbou/Linadjacali/Linadjèdannli	méd., cultu., cult.	App, Supp et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
444	Gentianales	Rubiaceae	Fadogia erythrophloea (K.Schum. & K.Krause) Hutch. & Dalziel	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
445	Gentianales	Rubiaceae	Feretia apodanthera Delile	D		Fininga, Kitinga (m)	Owalablenga/Owobiemou	méd., alim., fourr.	App et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
446	Gentianales	Rubiaceae	Gaertnera paniculata Benth.	D						
447	Gentianales	Rubiaceae	Gardenia aqualla Stapf & Hutch.	D			Boudjabougri	méd., alim., cultu., fourr., const.		sahélo-soudanienne, soudanienne
448	Gentianales	Rubiaceae	Gardenia erubescens Stapf & Hutch.	D		Subudga (m)	Koudjabouuga/Anassobtiigou	méd., alim., cult., const.	App, Cult et Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
449	Gentianales	Rubiaceae	Gardenia imperialis K.Schum.	D				méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
450	Gentianales	Rubiaceae	Gardenia nitida Hook.	D						soudanienne
451	Gentianales	Rubiaceae	Gardenia sokotensis Hutch.	D		Tang-rakweenga (m)		méd., fourr., const.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
452	Gentianales	Rubiaceae	Gardenia ternifolia Schumach. & Thonn.	D		Lambr-zuuga, Subud-raaga (m)	O djabouleebou/O nassobdjabougou	méd., fourr., const., teint.	Rég et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
453	Gentianales	Rubiaceae	Ixora brachypoda DC.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
454	Gentianales	Rubiaceae	Keetia cornelia (Cham. & Schltld.) Bridson	D				nasse		sahélo-soudanienne, soudanienne
455	Gentianales	Rubiaceae	Keetia leucantha (K.Krause) Bridson	D						soudanienne
456	Gentianales	Rubiaceae	Keetia mannii (Hiern) Bridson	D						soudanienne
457	Gentianales	Rubiaceae	Keetia venosa (Oliv.) Bridson	D				méd., alim., nasse		sahélo-soudanienne, soudanienne
458	Gentianales	Rubiaceae	Macrosphyra longistyla (DC.) Hiern	D				méd., alim., parfumerie		sahélo-soudanienne, soudanienne
459	Gentianales	Rubiaceae	Mitragyna inermis (Willd.) Kuntze	D		Yiilga (m)	Bouyelebou	méd., const., parfumerie	Rég	sahélo-soudanienne, soudanienne
460	Gentianales	Rubiaceae	Morelia senegalensis A.Rich.	D				méd., alim., cure-dents, const., art.		sahélo-soudanienne, soudanienne
461	Gentianales	Rubiaceae	Multidentia pobeguinii (Hutch. & Dalziel) Bridson	D						sahélo-soudanienne
462	Gentianales	Rubiaceae	Mussaenda elegans Schumach. & Thonn.	D						soudanienne
463	Gentianales	Rubiaceae	Oxyanthus racemosus (Schum. & Thonn.) Keay	D						
464	Gentianales	Rubiaceae	Pavetta corymbosa (DC.) F.N.Williams	D				méd., alim.		sahélo-soudanienne
465	Gentianales	Rubiaceae	Pavetta crassipes K.Schum.	D		Mok-biisri (m)		méd., alim.	App	sahélo-soudanienne, soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono -cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
466	Gentianales	Rubiaceae	<i>Pavetta lasioclada</i> (K.Krause) Mildbr. ex Bremek.	D						sahélo-soudanienne
467	Gentianales	Rubiaceae	<i>Pavetta oblongifolia</i> (Hiern) Bremek.	D				méd.		sahélo-soudanienne
468	Gentianales	Rubiaceae	<i>Pouchetia africana</i> A.Rich. ex DC.	D				méd.		soudanienne
469	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria psychotrioides</i> (DC.) Roberty	D				méd.		soudanienne
470	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria vogeliana</i> Benth.	D				méd.		soudanienne
471	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psydrax acutiflora</i> (Hiern) Bridson	D				méd.		soudanienne
472	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psydrax horizontalis</i> (Schumach.) Bridson	D						soudanienne
473	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psydrax parviflora</i> (Afzel.) Bridson	D						soudanienne
474	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psydrax subcordata</i> (DC.) Bridson	D						soudanienne
475	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rothmannia longiflora</i> Salisb.	D						
476	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rutidea parviflora</i> DC.	D						sahélo-soudanienne
477	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rytigynia senegalensis</i> Blume	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
478	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rytigynia umbellulata</i> (Hiern) Robyns	D						soudanienne
479	Gentianales	Rubiaceae	<i>Sabicea brevipes</i> Wernham	D						soudanienne
480	Gentianales	Rubiaceae	<i>Sabicea venosa</i> Benth.	D						sahélo-soudanienne
481	Gentianales	Rubiaceae	<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A.Bruce	D	Liane fraise, Pêcher africain, Pêcher de Guinée	Gwiinga (m)	Bounayimbou	méd., alim., Comb.	App, Supp	sahélo-soudanienne, soudanienne
482	Gentianales	Rubiaceae	<i>Sarcocephalus pobeguini</i> Pobeg.	D						soudanienne
483	Gentianales	Rubiaceae	<i>Sericanthe chevalieri</i> (K.Krause) Robbr.	D						soudanienne
484	Gentianales	Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i> L.	D						sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
485	Gentianales	Rubiaceae	<i>Tarenna pavetoides</i> (Harv.) Sim	D						soudanienne
486	Gentianales	Rubiaceae	<i>Tarenna thomasi</i> Hutch. & Dalziel	D						soudanienne
487	Gentianales	Rubiaceae	<i>Tricalysia okelensis</i> Hiern	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
488	Gentianales	Rubiaceae	<i>Uncaria talbotii</i> Wernham	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
489	Gentianales	Rubiaceae	<i>Vangueriella spinosa</i> (Schumach. & Thonn.) Verdc.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
490	Sapindales	Rutaceae	<i>Afraegle paniculata</i> (Schumach.) Engl.	D				méd., gomme		sahélo-soudanienne, soudanienne
491	Sapindales	Rutaceae	<i>Vepris heterophylla</i> (Engl.) Letouzey	D						sahélo-soudanienne
492	Sapindales	Rutaceae	<i>Zanthoxylum leprieurii</i> Guill. & Perr.	D						
493	Sapindales	Rutaceae	<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> (Lam.) Zepern. & Timler	D		Rapeoko (m)		méd., alim., cultu., comb., const., cure-dents, résine	App, Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
494	Malpighiales	Salicaceae	<i>Byrsanthus brownii</i> Guill.	D						sahélo-soudanienne
495	Malpighiales	Salicaceae	<i>Dissomeria crenata</i> Hook.f. ex Benth.	D						soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
496	Malpighiales	Salicaceae	Flacourtia indica (Burm.f.) Merr.	D	Prunier du Niger			méd., alim., const.,		sahélo-soudanienne, soudanienne
497	Malpighiales	Salicaceae	Oncoba spinosa Forssk.	D	Arbre à tabatière, Arbre boîte à tabac			méd., alim.		sahélo-soudanienne, soudanienne
498	Brassicales	Salvadoraceae	Salvadora persica L.	D						
499	Sapindales	Sapindaceae	Allophylus africanus P.Beauv.	D				méd., alim., cultu., const., cure-dents		sahélo-soudanienne, soudanienne
500	Sapindales	Sapindaceae	Allophylus spicatus (Poir.) Radlk.	D				méd., comb.		sahélo-soudanienne
501	Sapindales	Sapindaceae	Blighia sapida K.D.Koenig	D	Arbre sarriette, Blighia savoureuse, Pommier finsam, Ris de veau	Finzan (d)		méd., alim., comb.		sahélo-soudanienne, soudanienne
502	Sapindales	Sapindaceae	Eriocoelum kerstingii Gilg ex Engl.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
503	Sapindales	Sapindaceae	Lecaniodiscus cupanioides Planch.	D				méd., alim.		soudanienne
504	Sapindales	Sapindaceae	Melicoccus bijugatus Jacq.	D	Quenette			méd., alim., orne.		sahélo-soudanienne
505	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia pinnata L.	D		Nus-a-nu (m)	Igwari	méd., alim.	App et Cult	sahélo-soudanienne, soudanienne
506	Sapindales	Sapindaceae	Zanha golungensis Hiern	D						soudanienne
507	Ericales	Sapotaceae	Manilkara multinervis (Baker) Dubard	D				méd., comb.		sahélo-soudanienne, soudanienne
508	Ericales	Sapotaceae	Manilkara obovata (Sabine & G.Don) J.H.Hemsl.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
509	Ericales	Sapotaceae	Mimusops kummel A.DC.	D						soudanienne
510	Ericales	Sapotaceae	Pouteria alnifolia (Baker) Roberty	D				méd., alim., cultu., comb.		soudanienne
511	Ericales	Sapotaceae	Synsepalum brevipes (Baker) T.D.Penn.	D				méd., alim.		soudanienne
512	Ericales	Sapotaceae	Synsepalum pobeguianum (Pierre ex Lecomte) Aké Assi & L.Gaut.	D				alim., const.		soudanienne
513	Ericales	Sapotaceae	Vitellaria paradoxa C.F.Gaertn.	D	Karité	Taanga	Boussambou	méd., alim., const., comb., art.	App, rég, Cult et Supp	sahélo-soudanienne
514	Sapindales	Simaroubaceae	Quassia undulata (Guill. & Perr.) F.Dietr.	D				méd., alim., const., comb.		sahélo-soudanienne, soudanienne
515	Solanales	Solanaceae	Solanum aculeatissimum Jacq.	D						sahélo-soudanienne
516	Solanales	Solanaceae	Solanum incanum L.	D	Aubergine sauvage	Noraog-kumbré		méd.	App	sahélienne, sahélo-soudanienne, soudanienne
517	Solanales	Solanaceae	Solanum torvum Sw.	D	Aubergine du diable, Morelle du diable					sahélienne, sahélo-soudanienne
518	Lamiales	Verbenaceae	Lippia multiflora Moldenke	D		Kwileg-wisao				sahélo-soudanienne
519	Vitales	Vitaceae	Ampelocissus africana (Lour.) Merr.	D		Bugsin-tungu		méd.		sahélo-soudanienne, soudanienne
520	Vitales	Vitaceae	Cissus aralioides (Baker) Planch.	D				méd., orne.		soudanienne
521	Vitales	Vitaceae	Cissus arguta Hook.f.	D						soudanienne

N°	Ordre	Famille	Espèce	Di / Mono-cotylédone	Nom français	Nom en langue locale (Mooré)	Nom en langue locale (Gulmacema)	Usages *	Valeur ou fonction éco systémique	Distribution suivant la zone climatique
522	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus cornifolia</i> (Baker) Planch.	D					App	sahélo-soudanienne, soudanienne
523	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus palmatifida</i> (Baker) Planch.	D						sahélo-soudanienne, soudanienne
524	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus polyantha</i> Gilg & M.Brandt	D						soudanienne
525	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr.	D		Wob-gnâado		méd., alim., cordage	App	sahélo-soudanienne, soudanienne
526	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus producta</i> Afzel.	D						sahélo-soudanienne
527	Vitales	Vitaceae	<i>Cissus rufescens</i> Guill. & Perr.	D				alim., ciment		sahélo-soudanienne
528	Vitales	Vitaceae	<i>Cyphostemma vogelii</i> (Hook.f.) Desc.	D						soudanienne
529	Vitales	Vitaceae	<i>Leea guineensis</i> G.Don	D						soudanienne
530	Santalales	Ximeniaceae	<i>Ximenia americana</i> L.	D	Citron de mer, Olivier sauvage, Prune du bord de mer, Prune épine	Lèenga	Boumidbou	méd., alim., comb., cosm.	App, Cult et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne
531	Zigophyllales	Zygophyllaceae	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	D	Dattier égyptien, Dattier sauvage, Myrobalan d'Égypte	Kyegelga	Boupkwapkwagbou	méd., alim., const., cosm., fourr.	App, rég, Cult et Supp	sahélienne, sahélo-soudanienne

\*= (alimentaire, industriel, médical, artisanal, culturel, cultuel, cosmétique, ornemental, oléagineuse, autres (fourrager, charbon; teinture, tannage, cosmétique, ornemental, combustible, toxique)

## Annexe 1. 6 : Liste des espèces végétales herbacées répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1	Malvales	Malvaceae	Abelmoschus esculentus (L.) Moench	Hibiscus esculentus
2	Malvales	Malvaceae	Abelmoschus moschatus Medik.	Hibiscus abelmoschus
3	Poales	Cyperaceae	Abildgaardia hispidula (Vahl) Lye	Fimbristylis hispidata
4	Poales	Cyperaceae	Abildgaardia ovata (Burm.f.) Kral	
5	Poales	Cyperaceae	Abildgaardia pilosa (Willd.) Nees	Bulbostylis pilosa
6	Fabales	Fabaceae-faboideae	Abrus canescens Baker	
7	Fabales	Fabaceae-faboideae	Abrus fruticosus Wall. ex Wight & Arn.	Abrus pulchellius
8	Fabales	Fabaceae-faboideae	Abrus melanospermus Hassk. subsp. tenuiflorus (Benth.) D.K.Harder	
9	Fabales	Fabaceae-faboideae	Abrus precatorius Linn.	
10	Malvales	Malvaceae	Abutilon indicum (L.) Sweet	
11	Malvales	Malvaceae	Abutilon panosum Schl.	
12	Malvales	Malvaceae	Abutilon ramosum (Cav.) Guill. & Perr	
13	Malpighiales	Euphorbiaceae	Acalypha ceraceopunctata Pax	
14	Malpighiales	Euphorbiaceae	Acalypha crenata Hochst. ex A.Rich.	
15	Malpighiales	Euphorbiaceae	Acalypha ciliata Forsk.	
16	Malpighiales	Euphorbiaceae	Acalypha hispida Burm.f.	
17	Malpighiales	Euphorbiaceae	Acalypha segetalis Mull.Arg.	
18	Asterales	Asteraceae	Acanthospermum hispidum DC.	
19	Caryophyllales	Amaranthaceae	Achyranthes aspera Linn.	Achyranthes argentea
20	Caryophyllales	Amaranthaceae	Achyranthes indica Linn.	
21	Asterales	Asteraceae	Acmella caulirhiza Delile	
22	Asterales	Asteraceae	Acmella uliginosa (Sw.) Cass.	
23	Malpighiales	Majpighiaceae	Acridocarpus chevalieri Sprague	
24	Malpighiales	Majpighiaceae	Acridocarpus monodii Arènes & Jaeger ex Birnbaum & J.Florence	
25	Poales	Poaceae	Acroceras amplexans Stapf.	
26	Poales	Poaceae	Acroceras zizanioides (Kunth.) Dandi	
27	Gentianales	Apocynaceae	Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult.	
28	Asterales	Asteraceae	Adelostigma senegalensis Benth.	
29	Asterales	Asteraceae	Adenostemma caffrum DC.	
30	Asterales	Asteraceae	Adenostemma viscosum J.R.Forst. & G.Forst.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
31	Polypodiales	Adiantaceae	Adiantum philippense L.	
32	Polypodiales	Adiantaceae	Adiantum lunatum Cav.	
33	Polypodiales	Adiantaceae	Adiantum schweinfurthii Kuhn	
34	Asterales	Asteraceae	Aedesia glabra (Klatt) O.Hoffm.	
35	Lamiales	Lamiaceae	Aeollanthus pubescens Benth.	
36	Caryophyllales	Amaranthaceae	Aerva javanica (Burm.f.) Juss.	
37	Caryophyllales	Amaranthaceae	Aerva lanata (L.) Juss. ex Schult.	
38	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene afraspera J. Leon	
39	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene americana L.	
40	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene crassicaulis Harms	
41	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene pfundi Taub.	
42	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene shimperi Hochst	
43	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene tambacoundensis Berh.	
44	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene indica L.	
45	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene nilotica Taub.	
46	Fabales	Fabaceae-faboideae	Aeschynomene sensitiva Sw.	
47	Zingiberales	Zingiberaceae	Aframomum alboviolaceum (Ridl.) K.Schum.	
48	Zingiberales	Zingiberaceae	Aframomum elliottii (Baker) K.Schum.	
49	Zingiberales	Zingiberaceae	Aframomum strobilaceum (Sm.) Hepper	
50	Zingiberales	Zingiberaceae	Aframomum sceptrum (Oliv. & D.Harb.) K.Schum.	
51	Poales	Cyperaceae	Afrotrilepis pilosa (Boeckeler) J.Raynal	
52	Liliales	Agavaceae	Agave americana L.	
53	Liliales	Agavaceae	Agave decipiens J.G. Baker	
54	Liliales	Agavaceae	Agave potatorum Zucc	
55	Liliales	Agavaceae	Agave sisalana Perinne	
56	Asterales	Asteraceae	Ageratum conizoides Linn.	
57	Asparagales	Asparagaceae	Albuca nigritana (Baker) Troupin	Urginea nigritana
58	Asparagales	Orobanchaceae	Alectra rigida (Hiern) Hemsl. subsp. paludosa (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Hepper	
59	Asparagales	Orobanchaceae	Alectra vogelii Benth.	
60	Gentianales	Apocynaceae	Allamanda cathartica L.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
61	Asparagales	Alliaceae	Allium cepa L.	
62	Asparagales	Alliaceae	Allium sativum L.	
63	Poales	Poaceae	Alloteropsis semialata (R.Br.) Hitchc.	
64	Liliales	Xanthorrhoeaceae	Alisama lanceolatum Withering 1796	
65	Liliales	Xanthorrhoeaceae	Aloe buettneri A. Berger	
66	Liliales	Xanthorrhoeaceae	Aloe macrocarpa Tod.	
67	Liliales	Xanthorrhoeaceae	Aloe schweinfurthii Baker	
68	Liliales	Xanthorrhoeaceae	Aloe vera (L.) Burn. F	
69	Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera nodiflora R. Br.	
70	Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera pungens Kunth.	Alternanthera repens
71	Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera sessilis (L.) R. Br.	
72	Fabales	Fabaceae-faboideae	Alysicarpus glumaceus (Vahl.) DC	
73	Fabales	Fabaceae-faboideae	Alysicarpus ovalifolius (Schum. & Thon.) Leon.	
74	Fabales	Fabaceae-faboideae	Alysicarpus vaginalis (L.) DC. var. vaginalis	
75	Fabales	Fabaceae-faboideae	Alysicarpus rugosus (Willd.)DC	
76	Fabales	Fabaceae-faboideae	Alysicarpus ovalifolius (Schumach.) J. Léonard	
77	Fabales	Fabaceae-faboideae	Alysicarpus vaginalis (L.) DC.	
78	Fabales	Fabaceae-faboideae	Alysicarpus zeyheri Harv.	
79	Caryophyllales	Amaranthaceae	Amaranthus dubius Mart. ex Thell.	Amaranthus hybridus f. acicularis
80	Caryophyllales	Amaranthaceae	Amaranthus hybridus Linn.	
81	Caryophyllales	Amaranthaceae	Amaranthus graecisans L.J. Léon	
82	Caryophyllales	Amaranthaceae	Amaranthus viridis Linn.	
83	Caryophyllales	Amaranthaceae	Amaranthus spinosus Linn.	
84	Arales	Araceae	Amaryllis belladonna L.	
85	Asterales	Asteraceae	Ambrosia maritima Linn.	
86	Myrtales	Lytraceae	Ammannia auriculata Willd.	
87	Myrtales	Lytraceae	Ammannia baccifera L.	
88	Myrtales	Lytraceae	Ammannia gracilis Guill. & Perr.	
89	Myrtales	Lytraceae	Ammannia prieureana G. & Perr.	
90	Myrtales	Lytraceae	Ammannia senegalensis Lam.	
91	Myrtales	Lytraceae	Ammannia radicans (Guill. & Perr.) S. A. Graham & Gandhi	
92	Arales	Araceae	Amorphophallus abyssinicus (A.Rich.) N.E.Br.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
93	Arales	Araceae	Amorphophallus aphyllus (Hook.) Hutch.	
94	Arales	Araceae	Amorphophallus baumannii (Engl.) N.E.Br.	
95	Arales	Araceae	Amorphophallus dracontioides (Engl.) N.E.Br.	
96	Arales	Araceae	Amorphophallus johnsonii (Engl.) N.E.Br.	
97	Rhamnales	Vitaceae	Ampelocissus africanus (Lour.) Merr.	
98	Rhamnales	Vitaceae	Ampelocissus leonensis (Hook.f.) Planch.	
99	Rhamnales	Vitaceae	Ampelocissus multistriata (Baker) Planch.	
100	Poales	Poaceae	Anadelphia afzeliana (Rendle) Stapf.	
101	Poales	Poaceae	Anadelphia leptocoma Stapf.	
102	Poales	Poaceae	Anadelphia trispiculata Stapf.	
103	Ericales	Primulaceae	Anagallis pumila Sw.	
104	Bromeliales	Bromelinaceae	Ananas comosus (L.) Merr.	
105	Arales	Araceae	Anchomanes difformis Engl.	
106	Poales	Poaceae	Andropogon africanus Franch.	
107	Poales	Poaceae	Andropogon canaliculatus Schumach.	
108	Poales	Poaceae	Andropogon chevalieri Reznik.	
109	Poales	Poaceae	Andropogon chinensis C.B.Cl.	Andropogon ascinodis
110	Poales	Poaceae	Andropogon fastigiatus Sw.	
111	Poales	Poaceae	Andropogon gayanus Kunth.	
112	Poales	Poaceae	Andropogon gayanus var.gayanus Kunth.	
113	Poales	Poaceae	Andropogon gayanus var. tridentatus Kunth.	
114	Poales	Poaceae	Andropogon macrophyllus Stapf	
115	Poales	Poaceae	Andropogon perligularis Stapf	
116	Poales	Poaceae	Andropogon pinguipes Stapf	
117	Poales	Poaceae	Andropogon pteropholis Clayton	
118	Poales	Poaceae	Andropogon pseudaprecus Stapf.	
119	Poales	Poaceae	Andropogon schirensis . A.Rich.	
120	Poales	Poaceae	Andropogon tectorum Schumach. & Thonn.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
121	Poales	Poaceae	Antheophora cristata (Döll) Hack. ex De Wild. & T. Durand	
122	Commelinales	Commelinaceae	Aneilema lanceolatum Benth.	
123	Commelinales	Commelinaceae	Aneilema paludosum A. Chev.	
124	Commelinales	Commelinaceae	Aneilema setiferum A.Chev. var. pallidiciliatum J.K.Morton	
125	Commelinales	Commelinaceae	Aneilema setiferum A.Chev.	
126	Commelinales	Commelinaceae	Aneilema umbrosum (Vahl.) Kunth.	
127	Solanales	Convolvulaceae	Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy	
128	Poales	Cyperaceae	Anosporum pectinatus (Vahl.) Lye	
129	Myrtales	Melastomataceae	Antherotoma decandra (Sm.) A.Fern. & R.Fern.	
130	Myrtales	Melastomataceae	Antherotoma irvingiana (Hook.f.) Jacq.-Fél.	Dissotis irvingiana
131	Myrtales	Melastomataceae	Antherotoma senegambiensis (Guill. & Perr.) Jacq.-Fél. var. senegambiensis	Dissotis senegambiensis
132	Polygales	Polygalaceae	Antigonon leptopus Hook.& Arn.	
133	Lamiales	Acanthaceae	Aphelandra squarrossus Nees	
134	Alismatales	Aponogetonaceae	Aponogeton subconjugatus Schum.	
135	Fabales	Fabaceae-faboideae	Arachis hypogaea L.	
136	Papaverales	Papaveraceae	Argemone mexicana Linn.	
137	Solanales	Convolvulaceae	Argyreia nervosa (Burm.f.) Bojer	
138	Poales	Poaceae	Aristida adscensionis Linn.	
139	Poales	Poaceae	Aristida funiculata Trin. et Rupr.	
140	Poales	Poaceae	Aristida hordeacea Kunth.	
141	Poales	Poaceae	Aristida kerstingii Pilg.	
142	Poales	Poaceae	Aristida mutabilis Trin. et Rupr.	
143	Poales	Poaceae	Aristida rhiniochloa Hochst.	
144	Poales	Poaceae	Aristida sieberiana Trin	Aristida pallida
145	Poales	Poaceae	Aristida stipoides Lam.	
146	Piperiales	Aristolochiaceae	Aristolochia albida Duch.	
147	Piperiales	Aristolochiaceae	Aristolochia elegans Mast	
148	Poales	Poaceae	Arundinella stipoides Hack.	Loudetia simplex
149	Gentianales	Apocynaceae	Asclepias curassavica L.	
150	Poales	Cyperaceae	Ascolepis brasiliensis (Kunth.) Benth.	
151	Poales	Cyperaceae	Ascolepis capensis (Kunth.) Ridl.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
152	Poales	Cyperaceae	Ascolepis dipsacoides (Schum.) J.Raynal	
153	Poales	Cyperaceae	Ascolepis protea Welw.	
154	Gentianales	Apocynaceae	Aspidoglossum interruptum (E.Mey.) Bullock	
155	Asparagales	Asparagaceae	Asparagus angusticladus (Jessop) J.-P.Lebrun & Stork	
156	Asterales	Asteraceae	Aspilia africana (Pers.) C.D.Adams	
157	Asterales	Asteraceae	Aspilia barteri T.(Oliv. & Hiern) Oliv. & Hiern) T.G.J.Rayner	
158	Asterales	Asteraceae	Aspilia busei O. Hoffm. & Muschel.	
159	Asterales	Asteraceae	Aspilia ciliata (Schumach.) Wild	Aspilia multiflora
160	Asterales	Asteraceae	Aspilia kotschy (Sch.Bip.) Oliv. var. kotschy	
161	Asterales	Asteraceae	Aspilia helianthoide (Schumach. & Thonn.) Oliv. & Hiern	
162	Asterales	Asteraceae	Aspilia helianthoides (Schumach. & Thonn.) Oliv. & Hiern subsp. ciliata (Schumach.) C.D.Adams	
163	Asterales	Asteraceae	Aspilia paludosa Bert.	
164	Asterales	Asteraceae	Aspilia rudis Oliv. et Hierm.	
165	Asterales	Asteraceae	Astraea lobata (L.) Klotzsch	
166	Lamiales	Acanthaceae	Asystasia gangetica (L.) T. Anders	
167	Poales	Poaceae	Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv.	
168	Hydropteridales	Azollaceae	Azolla africana Desv.	
169	Hydropteridales	Azollaceae	Azolla filiculoides Lam.	
170	Lamiales	Plantaginaceae	Bacopa crenata (P.Beauv.) Hepper	
171	Lamiales	Plantaginaceae	Bacopa decumbens (Fernald) F.N.Williams	
172	Lamiales	Plantaginaceae	Bacopa floribunda (R.Br.) Wettst.	
173	Lamiales	Plantaginaceae	Bacopa hamiltonia (Benth.) Engl.	
174	Lamiales	Plantaginaceae	Bacopa monnieri (Benth.) Wettst	
175	Fabales	Fabaceae-faboideae	Baphia nitida Lodd.	
176	Fabales	Fabaceae-faboideae	Bakerophyton lateritium (Harms) Hutch. Ex Maheshw.	Aeschynomene lateritia
177	Fabales	Fabaceae-faboideae	Bakerophyton pulchellum (Planch. ex Baker)	Aeschynomene pulchella
178	Lamiales	Lamiaceae	Basilicum polystachyon (L.) Moench	



N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
179	Rubiales	Rubiaceae	Batopedina tenuis (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Verdc.	
180	Lamiales	Lamiaceae	Becium obovatum (E.Mey. ex E.Mey. ex Benth.) N.E.Br.	Ocimum obovatum
181	Poales	Poaceae	Beckmannia eruciformis (L.) Host	
182	Alismatales	Apiaceae	Berula erecta (Huds.) Cov	
183	Malpighiales	Elatinaceae	Bergia ammanioides Roxb.ex Roth.	
184	Malpighiales	Elatinaceae	Bergia capensis L.	
185	Malpighiales	Elatinaceae	Bergia suffruticosa (Del.) Fenzl.	
186	Asterales	Asteraceae	Bidens barteri T.(Oliv. & Hiern) Oliv. & Hiern) T.G.J.Rayner	
187	Asterales	Asteraceae	Bidens biternata (L.) Merr. et Scherff.	
188	Asterales	Asteraceae	Bidens crispata (Vahl.) Merxm.	Laggera alata
189	Asterales	Asteraceae	Bidens engleri Linn.	
190	Asterales	Asteraceae	Bidens pilosa Linn.	
191	Geraniales	Oxalidaceae	Biophytum umbraculum Klotych.	Biophytum petersianum Klotzsch
192	Asterales	Asteraceae	Blainvillea acmella (L.) Philipson	
193	Asterales	Asteraceae	Blainvillea gayana Cass	
194	Lamiales	Acanthaceae	Blepharis linearifolia Pers.	
195	Lamiales	Acanthaceae	Blepharis maderaspatensis B.(L.) B.Heyne ex Roth	
196	Asterales	Asteraceae	Blumea crispata (Vahl.) Merxm.	
197	Asterales	Asteraceae	Blumea oloptera DC.	
198	Caryophyllales	Nyctagynaceae	Boerhavia coccinea Mill.	
199	Caryophyllales	Nyctagynaceae	Boerhavia diffusa Linn.	
200	Caryophyllales	Nyctagynaceae	Boerhavia erecta Linn.	
201	Caryophyllales	Nyctagynaceae	Boerhavia repens L.	
202	Polypodiales	Lomaropsidaceae	Bolbitis heudelotii (Fee) Alston	
203	Poales	Poaceae	Bothriochloa bladhii (Retz.) S.T.Blake	
204	Poales	Poaceae	Brachiaria brizantha (A.Rich.) Stapf	
205	Poales	Poaceae	Brachiaria deflexa (Sch.) Hubb.	
206	Poales	Poaceae	Brachiaria dischotiplulis (Trin.) Stapf.	
207	Poales	Poaceae	Brachiaria distachyoides Stapf., 1919	
208	Poales	Poaceae	Brachiaria eruciformis (Sm.) Griseb., 1853	
209	Poales	Poaceae	Brachiaria falcifera (Trin.) Stapf.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
210	Poales	Poaceae	Brachiaria jubata (Fig. et De Net.) Stapf.	B. fulva
211	Poales	Poaceae	Brachiaria lata C.E. Hubb.	
212	Poales	Poaceae	Brachiaria mutica (Forsk) Stapf.	
213	Poales	Poaceae	Brachiaria orthostachys (Mez) Clayton	
214	Poales	Poaceae	Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.	
215	Poales	Poaceae	Brachiaria ramosa (L.) Stapf.	
216	Poales	Poaceae	Brachiaria serrata (Thunb.) Stapf.	
217	Poales	Poaceae	Brachiaria stigmatisata (Mez) Stapf.	
218	Poales	Poaceae	Brachiaria villosa (Lam.) A.Camus	B. distichophylla
219	Poales	Poaceae	Brachiaria xantholeuca (Hack. ex Schinz) Stapf.	
220	Poales	Poaceae	Brachyachne obtusiflora (Benth.) C.E.Hubb.	
221	Asparagales	Orchidaceae	Brachycorythis macrantha (Lindl.) Summerh.	
222	Gentianales	Asclepiadaceae	Brachystelma medusanthemum J.-P.Lebrun & Stork	
223	Gentianales	Asclepiadaceae	Brachystelma simplex Schltr.	
224	Brassicales	Brassicaceae	Brassica napus Linn.	
225	Brassicales	Brassicaceae	Brassica oleracea Linn.	
226	Lamiales	Acanthaceae	Brillantaisia lamium Benth.	
227	Asparagales	Orobanchaceae	Buchnera bowalensis A.Chev.	
228	Asparagales	Orobanchaceae	Buchnera bowalensis Buch.-Ham. ex D.Don	
229	Asparagales	Orobanchaceae	Buchnera leptostachya Benth.	
230	Poales	Cyperaceae	Bulboschoenus glaucus (Lam.) S.G.Sm.	
231	Poales	Cyperaceae	Bulboschoenus maritimus (L.) Lam.	
232	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis abortiva C.B. Clarke	
233	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis barbata (Rottb.) C.B.Clarke	
234	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis boeckleriana (Schweinf.) Beetle	
235	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis cioniana (Savi) Lye	
236	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis colleotricha (Hochst. ex A.Rich.) C.B.Clarke	
237	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis densa (Wall.) Hand.-Mazz.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
238	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis filamentosa (Vahl) C.B.Clarke	
239	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis hispidula (Vahl) R.W.Haines	
240	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis hispidula subsp. senegalensis (Cherm.) Van den Berghen	
241	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis lanifera (Boeckeler) Kük.	
242	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis pilosa (Willd.) Cherm.	
243	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis pusilla (Hochst. ex A.Rich.) C.B.Clarke	
244	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis scabricaulis Cherm.	
245	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis viridecarinata (De Wild.) Goetgh.	
246	Lamiales	Acanthaceae	Burnatia enneandra M. Michell.	
247	Alismatales	Alismataceae	Butomopsis latifolia D. Don.	
248	Fabales	Fabaceae-faboideae	Cajanus kerstingii Harms	
249	Fabales	Fabaceae-faboideae	Cajanus scarabaeoides (L.) Thouars	
250	Alismatales	Araceae	Caladium bicolor (Aiton) Vent.	
251	Lamiales	Plantaginaceae	Calitriche truncata (Rouy) Braun-Blanq., 1929	
252	Alismatales	Alismataceae	Caldesia reniformis (D.Don) Makino	
253	Fabales	Fabaceae-faboideae	Calopogonium mucunoides Desv.	
254	Asparagales	Orchidaceae	Calyptrochilum christyanum (Rchb.f.) Summerh.	
255	Asparagales	Orchidaceae	Calyptrochilum emarginatum (Sw.) Schltr.	Angraecum christyanum
256	Fabales	Fabaceae-faboideae	Canavalia ensiformis (Linn.) DC	
257	Fabales	Fabaceae-faboideae	Canavalia rosea (Sw.) DC.	
258	Gentianales	Gentianaceae	Canscora decussata (Roxb.) Roem. & Schult.	Canscora alata
259	Gentianales	Gentianaceae	Canscora diffusa R.Br. ex (Vahl) Vahl R.Br. ex Roem. & Schult.	
260	Lamiales	Lamiaceae	Cantiona americana (Aubl.) Harley & J.F.B.Pastore	
261	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Caperonia senegalensis Mull. Arg.	
262	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Caperonia serrata (Turcz.) C.Presl	
263	Solanales	Solanaceae	Capsicum annum L.	
264	Solanales	Solanaceae	Capsicum chinense Jacq.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
265	Solanales	Solanaceae	Capsicum frutescens L.	
266	Gentianales	Asclepiadaceae	Caralluma adscendens (Roxb.) Haw.	
267	Gentianales	Asclepiadaceae	Caralluma dalzielii N.E.Br.	
268	Brassicales	Brassicaceae	Cardamine hirsuta L.	
269	Sapindales	Sapindaceae	Cardiospermum halicacabum Linn.	
270	Lamiales	Lauraceae	Cassytha filiformis Linn.	
271	Gentianales	Apocynaceae	Catharanthus roseus var. albus (L.) G. Don	
272	Gentianales	Apocynaceae	Catharanthus roseus var. roseus (L.) G. Don	
273	Rhamnales	Vitaceae	Cayratia gracilis (Guill. & Perr.) Suess	Cissus gracilis
274	Rhamnales	Vitaceae	Cayratia debilis (Baker) Suess.	Cissus debilis
275	Rhamnales	Vitaceae	Cayratia delicatula (Willems) Desc.	Cissus delicatula
276	Caryophyllales	Amaranthaceae	Celosia argentea Linn.	
277	Caryophyllales	Amaranthaceae	Celosia trigyna Linn.	Celosia laxa
278	Poales	Poaceae	Cenchrus biflorus Roxb.	
279	Poales	Poaceae	Cenchrus ciliaris L.	
280	Poales	Poaceae	Cenchrus prierii (Kunth.) Maine	
281	Poales	Poaceae	Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone	
282	Poales	Poaceae	Cenchrus setaceus (Forssk.) Morrone	
283	Poales	Poaceae	Cenchrus violaceus (Lam.) Morrone	
284	Gentianales	Gentianaceae	Centaurium pulchellum (Sw.) Druce	
285	Asterales	Asteraceae	Centaurea praecox Oliv. & Hiern	
286	Lamiales	Acanthaceae	Centratherum punctatum Cass.	
287	Asterales	Asteraceae	Centaurea senegalensis DC	
288	Apiales	Apiaceae	Centella asiatica (L.) Urb.	
289	Fabales	Fabaceae-faboideae	Centrosema pubescens Benth.	
290	Lamiales	Amaranthaceae	Centrostachys aquatica (R.Br.) Wall.	
291	Lamiales	Pedaliaceae	Cerathoeca sesamoides Endl.	
292	Lamiales	Ceratophyllaceae	Ceratophyllum demersum L.	
293	Polypodiales	Parkeriaceae	Ceratopteris cornuta (P.Beauv.) Lepr.	
294	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia aristolochioides Decne.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
295	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia campanulata G.Don	
296	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia deightonii Hutch. & Dalziel	
297	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia fusiformis N.E.Br	
298	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia linophyllum H. Hubber	
299	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia nilotica Kotschy	
300	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia nigra N.E.Br	
301	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia racemosum N.E.Br	
302	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia rhynchantha Schltr.	
303	Gentianales	Asclepiadaceae	Ceropegia sankuruensis Schltr.	
304	Asterales	Asteraceae	Ceruana pratensis Forsk.	
305	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Chamaecrista absus (L.) Irwin & Barneby	Cassia absus L.
306	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Chamaecrista falcinella (Oliv.) Lock	
307	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Chamaecrista fallacina (Chiov.) Lock	
308	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Chamaecrista kirkii (Oliv.) Standl.	
309	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Chamaecrista nigricans (Vahl) Greene	Cassia nigricans
310	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Chamaecrista pratensis (R.Vig.) Du Puy	Cassia mimosoides L.
311	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Green	
312	Lamiales	Verbenaceae	Chascanum marrubiifolium Fenzl ex Walp.	
313	Charales	Characeae	Chara fibrosa Agardh ex Bruzel.	
314	Charales	Characeae	Chara globularis Ag.	
315	Charales	Characeae	Chara vulgaris Linn., 1753	
316	Papaverales	Menispermaceae	Chasmanthera dependens Hochst.	
317	Poales	Poaceae	Chasmopodium caudatum (Hack.) Stapf	
318	Poales	Poaceae	Chloris barbata Sw.	
319	Poales	Poaceae	Chloris gayana Kunth.	
320	Poales	Poaceae	Chloris lamproparia Stapf.	
321	Poales	Poaceae	Chloris pilosa Schum. Th.	
322	Poales	Poaceae	Chloris robusta Stapf.	
323	Poales	Poaceae	Chloris virgata Sw.	
324	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum blepharophyllum Schw.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
325	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum caulescens (Baker) Marais & Reilly	
326	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum comosum 'Variegatum' (Thunb.) Jacques, 1862	
327	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum gallabatense Schein.	
328	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum gracillimum de Wild.	
329	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum geophilum Peter ex Poelln.	
330	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum inornatum Ker Gawl.	
331	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum lancifolium Baker	
332	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum laxum R.Br	
333	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum limosum (Baker) Nordal	
334	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum macrophyllum (A.Rich.) Asch.	
335	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum nzii A.Chev. ex Hepper	
336	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum orchidastrum Lindl.	
337	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum polystachys Baker	
338	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum pusillum Schweinf. ex Baker	
339	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum senegalensis (Bak.) Hepp.	
340	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum stenopetalum Baker	
341	Anthericaceae	Anthericaceae	Chlorophytum tripedale (Baker) H.Perrier	
342	Mapighiales	Euphorbiaceae	Chrozophora brocchiana (Vis.) Schweinf.	
343	Mapighiales	Euphorbiaceae	Chrozophora plicata A.(Vahl) A.Juss. ex Spreng.	
344	Mapighiales	Euphorbiaceae	Chrozophora senegalensis (Lam.) A.juss.	Croton senegalensis
345	Asterales	Asteraceae	Chrysanthellum indicum var. afroamericanum (L.) Vatke	Chrysanthellum americanum
346	Poales	Poaceae	Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin.	
347	Poales	Poaceae	Chrysochloa hindsii C.E. Hubbard	
348	Poales	Poaceae	Chrysopogon fulvibarbis (Trin.) Veldkamp	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
349	Poales	Poaceae	Chrysopogon nigritanus (Benth.) Veldkamp	
350	Malvales	Malvaceae	Cienfuegosia digitata Cav.	
351	Ranunculales	Menispermaceae	Cissampelos mucronata A. Rich	
352	Rhamnales	Vitaceae	Cissus diffusiflora (Baker) Planch.	
353	Rhamnales	Vitaceae	Cissus doeringii Gilg & M.Brandt	
354	Rhamnales	Vitaceae	Cissus quadrangularis L.	
355	Rhamnales	Vitaceae	Cissus petiolata Hook.f	
356	Rhamnales	Vitaceae	Cissus rubiginosa (Welw. ex Baker) Planch.	
357	Violales	Cucurbitaceae	Citrullus colocynthis (L.) Schrad	Colocynthis vulgaris Schrad.
358	Violales	Cucurbitaceae	Citrullus lanatus (Thumb.) Mat. & NaKai.	Citrullus vulgaris
359	Ranunculales	Ranunculaceae	Clematis hirsuta Guill. & Perr.	
360	Brassicales	Cleomaceae	Cleome gynandra L.	Gynandropsis gynandra
361	Brassicales	Cleomaceae	Cleome monophylla L.	
362	Brassicales	Cleomaceae	Cleome polyanthera Schweinf. & Gilg	
363	Brassicales	Cleomaceae	Cleome scaposa DC.	
364	Brassicales	Cleomaceae	Cleome viscosa L.	
365	Fabales	Fabaceae-faboideae	Clitoria ternatea L.	
366	Asparagales	Amaryllidaceae	Clivia minata Regel	
367	Mapighiales	Euphorbiaceae	Codiaeum variegatum L. Juss	
368	Poales	Poaceae	Coelorachis afraurita (Stapf.) Stapf.	
369	Poales	Poaceae	Coix lacryma-jobi L.	
370	Lamiales	Boraginaceae	Coldenia procumbens Linn.	
371	Alismatales	Araceae	Colocassia esculenta Schott.	
372	Commelinales	Commelinaceae	Commelina africana L.	
373	Commelinales	Commelinaceae	Commelina aspera Benth.	
374	Commelinales	Commelinaceae	Commelina bracteosa Hassk.	
375	Commelinales	Commelinaceae	Commelina benghalensis L.	
376	Commelinales	Commelinaceae	Commelina capitata Benth., 1849	
377	Commelinales	Commelinaceae	Commelina congesta C.B.Cl	
378	Commelinales	Commelinaceae	Commelina diffusa Burm f.	Commelina nudiflora
379	Commelinales	Commelinaceae	Commelina erecta L.	Commelina gourmaca
380	Commelinales	Commelinaceae	Commelina forskalaei Vahl.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
381	Commelinales	Commelinaceae	Commelina nigritana Benth	
382	Commelinales	Commelinaceae	Commelina subulata Roth	
383	Asterales	Asteraceae	Conyza aegyptiaca (L.) Aiton	
384	Violales	Cucurbitaceae	Corallocarpus epigaeus (Rottler) C.B.Clarke	Corallocarpus corallinus
385	Malvales	Malvaceae	Corchorus aestuans L.	
386	Malvales	Malvaceae	Corchorus fascicularis Lam.	
387	Malvales	Malvaceae	Corchorus olitorius L.	
388	Malvales	Malvaceae	Corchorus tridens L.	
389	Malvales	Malvaceae	Corchorus trilocularis L.	
390	Zingiberales	Costaceae	Costus afer Ker Gawl.	
391	Zingiberales	Costaceae	Costus lucanusianus J.Braun & K.Schum.	
392	Zingiberales	Costaceae	Costus spectabilis (Fenzl) K.Schum.	
393	Asterales	Asteraceae	Crassocephalum gracile Milne-(Hook. f.) Milne-Redh. ex Guinea	
394	Asterales	Asteraceae	Crassocephalum rubens (Jacq.) S.Moore	
395	Lamiales	Linderniaceae	Crepidorhopalon spicatus (Engl.) Eb.Fisch.	Torenia spicata
396	Asterales	Asteraceae	Crepis newii Oliv. & Hiern	
397	Asparagales	Amaryllidaceae	Crinum distichum Herb	
398	Asparagales	Amaryllidaceae	Crinum moorii var. album Baker	
399	Asparagales	Amaryllidaceae	Crinum nubicum Hannibal	
400	Asparagales	Amaryllidaceae	Crinum ornatum (Ait.) Bury	
401	Asparagales	Amaryllidaceae	Crinum viviparum (Lam.) R.Ansari & V.J.Nair	
402	Fabales	Fabaceae-faboideae	crotalaria alata Buch.-Ham. ex D.Don	
403	Fabales	Fabaceae-faboideae	Crotalaria arenaria Benth.	
404	Fabales	Fabaceae-faboideae	Crotalaria atrorubens Hochst. ex Benth.	
405	Fabales	Fabaceae-faboideae	Crotalaria bongensis Baker f.	
406	Fabales	Fabaceae-faboideae	Crotalaria barkae Schweinf.	
407	Fabales	Fabaceae-faboideae	Crotalaria calycina Schrank	
408	Fabales	Fabaceae-faboideae	Crotalaria cephalotes Steud. ex A.Rich.	
409	Fabales	Fabaceae-faboideae	Crotalaria cleomifolia Welw. ex Baker	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
410	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria comosa</i> Baker	
411	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria confusa</i> Hepper	
412	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria cylindrocarpa</i> DC.	
413	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria deightonii</i> Hepper	
414	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria glauca</i> Willd.	
415	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria glaucoides</i> Baker f.	
416	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria goreensis</i> Guill. & Perr.	
417	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria graminicola</i> Taub. ex Baker f.	
418	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria hyssopifolia</i> Klotz	
419	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria juncea</i> L.	
420	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria lachnophora</i> A.Rich.	
421	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria lachnosema</i> Stapf	
422	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria lathyroides</i> Guill. & Perr.	
423	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria leprieurii</i> Guill. & Perr.	
424	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria macrocalyx</i> Benth.	
425	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria microcarpa</i> Benth.	
426	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria naragutensis</i> Hutch.	
427	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria ochroleuca</i> G.Don	
428	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria ononoides</i> Benth.	
429	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria ovalifolia</i> Wall. & Fyson	
430	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria pallida</i> var. <i>pallida</i> Aiton	
431	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria perrottetii</i> DC.	
432	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria podocarpa</i> DC.	
433	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria pseudotenuirama</i> Torre	
434	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria retusa</i> L.	
435	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria scabrella</i> Wight & Arn	
436	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria senegalensis</i> (Pers.) Bacle ex DC.	
437	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Crotalaria trichotoma</i> Bojer	
438	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptolepis oblongifolia</i> (Meisn.) Schltr.	
439	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptolepis sanguinolenta</i> (Lindl.) Schltr	
440	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i> R.Br. ex Lindl.	
441	Poales	Poaceae	<i>Ctenium canescens</i> Benth.	
442	Poales	Poaceae	<i>Ctenium elegans</i> Kunth	
443	Poales	Poaceae	<i>Ctenium newtonii</i> Hack	
444	Poales	Poaceae	<i>Ctenium villosum</i> Bert.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
445	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Ctenolepis cerasiformis</i> (Stocks) Hook.f	
446	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis anguria</i> L.	
447	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis figarei</i> Del. ex Naud.	
448	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis maderaspatanus</i> L.	Melothria maderaspatana
449	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis maxima</i> Dutch.	
450	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> var. <i>agrestis</i> (Naudin) Pangalo	
451	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis metuliferus</i> E. May. ex Naud.	
452	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis momordica</i> var. <i>charantia</i> L.	
453	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis prophetarum</i> Linn.	<i>Cucumis ficifolius</i>
454	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis pustulatus</i> Hook.f.	
455	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L.	
456	Alismatales	Araceae	<i>Culcasia saxatilis</i> A.Chev.	
457	Myrtales	Lytraceae	<i>Cuphea ignea</i> A.DC	
458	Asparagales	Hypoxidaceae	<i>Curculigo pilosa</i> Stapf.	
459	Solanales	Convolvulaceae	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	
460	Solanales	Convolvulaceae	<i>Cuscuta campestris</i> Linn.	
461	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Cyamopsis senegalensis</i> Guill. & Perr.	
462	Commelinales	Commelinaceae	<i>Cyanotis angusta</i> C.B.Clarke	
463	Commelinales	Commelinaceae	<i>Cyanotis caespitosa</i> Kotschy & Peyr.	
464	Commelinales	Commelinaceae	<i>Cyanotis longifolius</i> var. <i>gracilis</i> (Schnell) Schnell	<i>Cyanotis lanata</i>
465	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	
466	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> Boeck.	
467	Asterales	Asteraceae	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	
468	Polypodiales	Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus striatus</i> (Schum.) Ching.	
469	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Cyclocarpa stellaris</i> Baker	
470	Lamiales	Orobanchaceae	<i>Cyncium tubulosum</i> (L.f.) Engl.	<i>Rhaphicarpa tubulosa</i>
471	Poales	Poaceae	<i>Cymbopogon caesius</i> (Nees ex Hook. & Arn.) Stapf	<i>Cymbopogon giganteus</i> Chiov
472	Poales	Poaceae	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	
473	Poales	Poaceae	<i>Cymbopogon schoenanthus</i> subsp. <i>proximus</i> Maire et Weiler	
474	Gentianales	Apocynaceae	<i>Cynanchum hastifolium</i> N.E.Br.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
475	Poales	Poaceae	Cynodon dactylon (Linn) Pers.	
476	Poales	Cyperaceae	Cyperus alopecuroides Rottb.	
477	Poales	Cyperaceae	Cyperus amabilis Vahl.	
478	Poales	Cyperaceae	Cyperus articulatus L.	
479	Poales	Cyperaceae	Cyperus auricomus Sieber ex Spreng.	C. digitatus subsp. auricomus
480	Poales	Cyperaceae	Cyperus capillifolius A.Rich.	
481	Poales	Cyperaceae	Cyperus cuspidatus Kunth.	
482	Poales	Cyperaceae	Cyperus cyperioides subsp. Cyperioides (L.) Kuntze	Cyperus incompressus
483	Poales	Cyperaceae	Cyperus compressus Linn.	
484	Poales	Cyperaceae	Cyperus conglomeratus Rottb.	
485	Poales	Cyperaceae	Cyperus decoriglimus Berhaut	
486	Poales	Cyperaceae	Cyperus denudatus L.f.	
487	Poales	Cyperaceae	Cyperus difformis L.	Cyperus karlschumannii
488	Poales	Cyperaceae	Cyperus dilatatus Schumach. & Thonn.	
489	Poales	Cyperaceae	Cyperus distans L.f.	Cyperus longus L.
490	Poales	Cyperaceae	Cyperus digitatus Roxb.	
491	Poales	Cyperaceae	Cyperus digitatus digitatus subsp. Auricomus (Sieber ex Spreng.) Kük.	
492	Poales	Cyperaceae	Cyperus dives Del	
493	Poales	Cyperaceae	Cyperus esculentus L.	
494	Poales	Cyperaceae	Cyperus exaltatus Retz.	
495	Poales	Cyperaceae	Cyperus haspan L.	
496	Poales	Cyperaceae	Cyperus imbricatus Retz	
497	Poales	Cyperaceae	Cyperus incompressus C.B.Clarke	
498	Poales	Cyperaceae	Cyperus iria L.	
499	Poales	Cyperaceae	Cyperus jeminicus Rottb.	
500	Poales	Cyperaceae	Cyperus maculatus Boeck.	
501	Poales	Cyperaceae	Cyperus margaritaceus Vahl.	
502	Poales	Cyperaceae	Cyperus michelianus (L.) Link.	
503	Poales	Cyperaceae	Cyperus niveus Retz.	
504	Poales	Cyperaceae	Cyperus pectinatus Vahl.	
505	Poales	Cyperaceae	Cyperus podacarpus Boeck.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
506	Poales	Cyperaceae	Cyperus procerus Rottb.	
507	Poales	Cyperaceae	Cyperus pulchellus R.Br.	
508	Poales	Cyperaceae	Cyperus pustulatus Vahl.	
509	Poales	Cyperaceae	Cyperus reduncus Hoscht.	
510	Poales	Cyperaceae	Cyperus remotispicatus S.S.Hooper	
511	Poales	Cyperaceae	Cyperus rotundus L.	
512	Poales	Cyperaceae	Cyperus squarrosus L.	
513	Poales	Cyperaceae	Cyperus submicrolepis Kük.	
514	Poales	Cyperaceae	Cyperus sphacelatus Rottb.	
515	Poales	Cyperaceae	Cyperus tenuis Sw.	
516	Poales	Cyperaceae	Cyperus tenuispica Steudel	
517	Poales	Cyperaceae	Cyperus tenuiculmis var. schweinfurthianus Boeck.	
518	Poales	Cyperaceae	Cyperus tenuiculmis var. tenuiculmis Boeck.	
519	Poales	Cyperaceae	Cyperus tenuispica Steudel	
520	Poales	Cyperaceae	Cyperus zollingeri Steudel	
521	Rhamnales	Vitaceae	Cyphostemma adenocaula (A.Rich.) Desc. ex Wild & Drumm.	Cissus adenocaulis Steud. ex A.Ric
522	Rhamnales	Vitaceae	Cyphostemma macrotalaroides (Planch.) Desc. ex Wild & Drumm.	
523	Rhamnales	Vitaceae	Cyphostemma cymosum (Schumach. & Thonn.) Desc.	Cissus cymosa Schumach. & Thonn
524	Rhamnales	Vitaceae	Cyphostemma flavicans (Baker) Desc.	Cissus flavicans (Baker) Desc
525	Rhamnales	Vitaceae	Cyphostemma junceum (Webb) Wild & R.B.Drumm.	Cissus jatrophoides (Baker) Planch
526	Rhamnales	Vitaceae	Cyphostemma lageniflorum (Gilg & M.Brandt) Desc.	Cissus lageniflora Gilg & M.Brandt
527	Rhamnales	Vitaceae	Cyphostemma sokodense (Gilg & M.Brandt) Desc.	Cissus sokodensis Gilg & M.Brandt.
528	Rhamnales	Vitaceae	Cyphostemma waterlotii (A.Chev.) Desc.	Cissus waterlotii A.Chev
529	Poales	Poaceae	Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd.	
530	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia scandens L. var. cordofana (Hochst. ex Webb) Müll. Arg.	
531	Solanales	Solanaceae	Datura innoxia Mill.	
532	Gentianales	Asclepiadaceae	Desmidorchis acutangula Decne.	Caralluma retrospecticiens
533	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium adscendens (Sw.) DC.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
534	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium barbatum (L.) Benth.	
535	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium gangeticum (L.) DC	
536	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium hirtum Guill. & Perr.	
537	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium laxiflorum DC.	
538	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium linearifolium G. Don	
539	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium setigerum (E.Mey.) Benth. ex Harv.	
540	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium ospriostreblum Chiov.	
541	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium salicifolium (Poir.) DC.	
542	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium ramosissimum G. Don	
543	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv.	
544	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium tortuosum (Sw.) DC.	
545	Fabales	Fabaceae-faboideae	Desmodium velutinum (Willd.) DC.	
546	Lamiales	Acanthaceae	Dicliptera paniculata (Forssk.) I.Darbysh.	Peristrophe bicalyculata
547	Lamiales	Acanthaceae	Dicliptera verticillata (Forssk.) C.Chr.	
548	Asterales	Asteraceae	Dicoma tomentosa Cass.	
549	Alismatales	Araceae	Dieffenbachia picta Schott	
550	Poales	Poaceae	Digitaria argillacea(Hitchc. & Chase) Fernald	
551	Poales	Poaceae	Digitaria aristulata (Steud.) Stapf.	
552	Poales	Poaceae	Digitaria ciliaris (Retz.) Kohler	
553	Poales	Poaceae	Digitaria debilis Willd.	
554	Poales	Poaceae	Digitaria delicata Goetgh.	
555	Poales	Poaceae	Digitaria diagonalis (Nees) Stapf.	
556	Poales	Poaceae	Digitaria exilis (Kippist) Stapf.	
557	Poales	Poaceae	Digitaria gayana Stapf.	
558	Poales	Poaceae	Digitaria horizontalis Willd.	
559	Poales	Poaceae	Digitaria lecardii (Pilger) Stapf.	
560	Poales	Poaceae	Digitaria leptorachis (Pilger) Stapf.	
561	Poales	Poaceae	Digitaria longiflora (Retz.) Per	
562	Poales	Poaceae	Digitaria purpurea Linn.	
563	Poales	Poaceae	Digitaria ternata (A.Rich.) Stapf.	
564	Poales	Poaceae	Digitaria velutina (Forssk.) P.Beauv.	
565	Poales	Poaceae	Diheteropogon amplectens var. catangensis (Nees) Clayton	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
566	Poales	Poaceae	Diheteropogon hagerupii Hitchc.	
567	Poales	Poaceae	Diheteropogon tristachyoides Sw.	
568	Poales	Poaceae	Dinebra retroflexa (Vahl) Panz.	
569	Rubiales	Rubiaceae	Diodia scandens Sw.	
570	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea abyssinica Pax	
571	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea alata L.	
572	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea bulbifera L.	
573	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea dumeterum Pax	
574	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea esculenta (Lour.) Burkill	
575	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea hirtiflora Benth.	
576	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea minutiflora Engl.	
577	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea praehensilis Benth.	Dioscorea cayenensis var. praehensilis
578	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea preussii Pax	
579	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea quartiniana A.Rich.	
580	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea sagittifolia Pax	Dioscorea lecardii
581	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea schimperiana Hochst. ex Kunth	
582	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea smilacifolia De Wild.	
583	Liliales	Dioscoreaceae	Dioscorea togoensis R.Knuth	
584	Asparagales	Asparagaceae	Dipcadi longifolium (Lindl.) Bake	
585	Asparagales	Asparagaceae	Dipcadi viride (L.) Moench	
586	Poales	Cyperaceae	Diplacrum africanum (Benth.) C.B.Clarke	
587	Myrtales	Melastomataceae	Dissotis thollonii Cogn. ex Büttner	Dissotis elliotii
588	Myrtales	Melastomataceae	Dissotis rotundifolia (Smith) Triana	
589	Fabales	Fabaceae-faboideae	Dolichos purpureus Linn.	
590	Fabales	Fabaceae-faboideae	Dolichos schweinfurthii Taub.	
591	Lamiales	Plantaginaceae	Dopatrium longidens Skan	
592	Lamiales	Plantaginaceae	Dopatrium senegalense Benth.	
593	Lamiales	Plantaginaceae	Dopatrium stachytarphetioides Engl. & Gilg	
594	Rosales	Moraceae	Dorstenia cuspidata Hochst. ex A.Rich.	Dorstenia gourmaensis
595	Polypodiales	Adiantaceae	Doryopteris kirkii (Hook.) Alston	
596	Asparagales	Asparagaceae	Drimia altissima (L.f.) Ker Gawl.	Urginea altissima
597	Asparagales	Asparagaceae	Drimia indica (Roxb.) Jessop	Urginea indica
598	Lamiales	Droseraceae	Drosera madagascarensis L.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
599	Lamiales	Acanthaceae	Dyschoriste heudelotiana (Nees) Kuntze	
600	Lamiales	Acanthaceae	Dyschoriste nagchana (Nees) Bennet	
601	Lamiales	Acanthaceae	Dyschoriste perrottetii (Nees) Kuntze	
602	Poales	Poaceae	Echinochloa callopus (Pilg.) Clayton	
603	Poales	Poaceae	Echinochloa colona (L.) Link.	
604	Poales	Poaceae	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.	
605	Poales	Poaceae	Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult	
606	Poales	Poaceae	Echinochloa obtusiflora O. Stapf.	
607	Poales	Poaceae	Echinochloa pyramidalis (Lam) Hutch. et Dalz.	
608	Poales	Poaceae	Echinochloa stagnina (Retz.) P. Beauv.	
609	Asterales	Asteraceae	Echinops longifolius A.Rich.	
610	Asterales	Asteraceae	Eclipta prostrata (L.) L.	
611	Commelinales	Pontederiaceae	Eichhornia natans Solms	
612	Commelinales	Pontederiaceae	Eichhornia crassipes (Mart.) Solms	
613	Asterales	Asteraceae	Elatine ambigua Wight.	
614	Asterales	Asteraceae	Elephantopus scaber L.	
615	Poales	Cyperaceae	Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult.	Eleocharis complanata
616	Poales	Cyperaceae	Eleocharis atropurpurea (Retz.) J.Presl & C.Presl	Eleocharis nigrescens
617	Poales	Cyperaceae	Eleocharis brainii Berh.	
618	Poales	Cyperaceae	Eleocharis berhautii Berh.	
619	Poales	Cyperaceae	Eleocharis complanata Boeckeler	Eleocharis acutangula
620	Poales	Cyperaceae	Eleocharis decoriglumis Berh.	
621	Poales	Cyperaceae	Eleocharis dulcis (Burm.f.) Trin. ex Hensch.	
622	Poales	Cyperaceae	Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult.	
623	Poales	Cyperaceae	Eleocharis multicaulis (Smith) Desv., 1818	
624	Poales	Cyperaceae	Eleocharis mutata (L.) Roem. & Schult.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
625	Poales	Cyperaceae	Eleocharis nigrescens (Nees) Steud.	Eleocharis atropurpurea
626	Poales	Cyperaceae	Eleocharis setifolia (A.Rich.) J.Raynal	
627	Poales	Cyperaceae	Eleocharis trilophus C.B.Clarke	
628	Poales	Cyperaceae	Eleocharis variegata (Poir.) C.Presl	
629	Poales	Poaceae	Eleusine coracana (L.) Gaertn.	
630	Poales	Poaceae	Eleusine indica Gaertn.	
631	Asterales	Asteraceae	Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch.Bip.	
632	Poales	Poaceae	Elymandra androphila (Stapf) Stapf	
633	Poales	Poaceae	Elionurus ciliaris Kunth.	Elionurus pobeguinii
634	Poales	Poaceae	Elionurus elegans Kunth.	
635	Poales	Poaceae	Elionurus euchaetus Adjan. & Clayton	
636	Poales	Poaceae	Elymandra gossweileri (Stapf) Clayton	
637	Poales	Poaceae	Elionurus hirtifolius Hack.	
638	Poales	Poaceae	Elionurus muticus (Spreng.) Kuntze	
639	Lamiales	Acanthaceae	Elytraria marginata Vahl	
640	Poales	Poaceae	Elytrophorus spicatus (Willd.) A.Camus	
641	Ericales	Primulaceae	Embelia guineensis Baker	
642	Ericales	Primulaceae	Embelia rowlandii Gilg	
643	Asterales	Asteraceae	Emilia baberka(Hutch.) C. Jeffrey	
644	Asterales	Asteraceae	Emilia coccinea (Sims) G. Don	
645	Asterales	Asteraceae	Emilia sonchifolia (L.) DC.	
646	Lamiales	Lamiaceae	Endostemon tereticaulis (Poir.) M.R.Ashby	Ocimum mossicum
647	Lamiales	Lamiaceae	Englerastrum schweinfurthii Briq.	Englerastrum djalonense
648	Asterales	Asteraceae	Enhydra fluctuans Lour.	
649	Asterales	Asteraceae	Enhydra radicans (Willd.) Lack	
650	Poales	Poaceae	Enteropogon prieurii (Kunth) Clayton	Chloris prieurii
651	Poales	Poaceae	Enteropogon rupestris (J.A.Schmidt) A.Chev.	
652	Asterales	Asteraceae	Epaltes alata (Stond.) Streetz	
653	Poales	Poaceae	Eragrostis aegyptiaca (Willd.) Delile	



N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
654	Poales	Poaceae	Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn.	
655	Poales	Poaceae	Eragrostis aspera (Jacq.) Nees	
656	Poales	Poaceae	Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud.	
657	Poales	Poaceae	Eragrostis barteri C.E.Hubb.	
658	Poales	Poaceae	Eragrostis cylindriflora Hochst.	
659	Poales	Poaceae	Eragrostis ciliaris (L.) R.Br.	
660	Poales	Poaceae	Eragrostis cilianensis (All.) F.T.Hubb.	
661	Poales	Poaceae	Eragrostis domingensis (Pers.) Steud.	
662	Poales	Poaceae	Eragrostis dumasiana A.Chev.	
663	Poales	Poaceae	Eragrostis egregia Clayt.	
664	Poales	Poaceae	Eragrostis elegantissima Chiov.	
665	Poales	Poaceae	Eragrostis gangetica (Roxb.) Steud.	
666	Poales	Poaceae	Eragrostis japonica (Thunb. ex Murray) Trin.	Eragrostis namaquensis
667	Poales	Poaceae	Eragrostis lingulata Clayton	
668	Poales	Poaceae	Eragrostis megastachya (Koeler) Link	Eragrostis cilianensis
669	Poales	Poaceae	Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv.	
670	Poales	Poaceae	Eragrostis plurigluma C.E.Hubb.	
671	Poales	Poaceae	Eragrostis prolifera (Sw.) Steud.	
672	Poales	Poaceae	Eragrostis prieuri (Kunth) Clayton	
673	Poales	Poaceae	Eragrostis squamata (Lam.) Steud.	
674	Poales	Poaceae	Eragrostis superba Peyr.	
675	Poales	Poaceae	Eragrostis tenella Roem.	
676	Poales	Poaceae	Eragrostis tremula Hochst.	
677	Poales	Poaceae	Eragrostis turgida De Wild.	
678	Poales	Poaceae	Eragrostis viscosa (Retz.) Trin.	
679	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon africanum Hochst	
680	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon afzelianum Baker	
681	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon buchananii Ruhland var. andongense (Welw. ex Rendle) Kimp.	
682	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon cinerium R.Br.	
683	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon fluvium N.E.Br.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
684	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon inundatum Mold.	
685	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocoelum kerstingii Gilg ex Engl.	
686	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon maculatum Schinz	
687	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon meikleii Moldenke	
688	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon nigericum Meikle	
689	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon plumale subsp. plumale N.E.Br.	
690	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon setaceum L.	
691	Euriocaulales	Eriocaulaceae	Eriocaulon togoense Moldenke	
692	Poales	Poaceae	Eriochloa fatmensis (Hochst. & Steud.) Clayton	E. acrotricha
693	Poales	Poaceae	Eriochrysis brachypogon Stapf.	
694	Poales	Poaceae	Eriochrysis spicatus K.S. Kunth.	
695	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema afzelii Baker	
696	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema glomeratum (Guill. & Perr.) Hook.f.	
697	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema griseum Baker	
698	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema macrostipulum Baker f.	
699	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema pellegrinii Tisser.	
700	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema pulcherrimum Taub.	
701	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema psoraleoides (Lam.) G.Don	
702	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema sacleuxii Tisser.	
703	Fabales	Fabaceae-faboideae	Eriosema shirens Baker f.	
704	Asparagales	Asparagaceae	Eriospermum flagelliforme (Baker) J.C.Manning	Eriospermum abyssinicum
705	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxyllum emarginatum Thonn.	
706	Poales	Poaceae	Erythroporus spicatus (Willd.) A.Camus	
707	Lamiales	Asteraceae	Ethulia conizoides Linn.	
708	Poales	Poaceae	Euclasta condylotricha Stapf.	
709	Asparagales	Orchidaceae	Eulophia angolensis (Rchb.f.) Summerh.	
710	Asparagales	Orchidaceae	Eulophia guineensis Lindl.	
711	Malpighiales	Euphorbiaceae	Euphorbia бага A.Chev.	
712	Malpighiales	Euphorbiaceae	Euphorbia bussei Pax	
713	Malpighiales	Euphorbiaceae	Euphorbia convolvuloides Hochst. ex Benth.	
714	Malpighiales	Euphorbiaceae	Euphorbia forskalii J. Gay.	Euphorbia aegyptiaca

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
715	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia glomerifera</i> (Millsp.) L.C.Wheeler	
716	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	<i>Euphorbia geniculata</i>
717	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> Linn.	
718	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia inaequilatera</i> Sond.	
719	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia kerstingii</i> Pax	
720	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia kouandenensis</i> Beille ex A.Chev.	
721	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia ledermanniana</i> Pax & K.Hoffm.	
722	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia macrophylla</i> Pax	
723	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia polycnemoides</i> Hochst. ex Boiss.	
724	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	
725	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth.	
726	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	
727	Solanales	Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinioides</i> (L.) Linn.	
728	Solanales	Convolvulaceae	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	
729	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria grahamii</i> Stapf	<i>Sapium grahamii</i>
730	Rubiales	Rubiaceae	<i>Fadogia agrestis</i> Schweinf. ex Hiern	
731	Rubiales	Rubiaceae	<i>Fadogia andersonii</i> Robyns	
732	Rubiales	Rubiaceae	<i>Fadogia cienkowskii</i> Schweinf.	
733	Rubiales	Rubiaceae	<i>Fadogia pobeguini</i> Pobeg.	
734	Brassicales	Brassicaceae	<i>Farsetia stylosa</i> R.Br.	
735	Gentianales	Gentianaceae	<i>Faroea pusilla</i> Baker	
736	Asterales	Asteraceae	<i>Felicia filifolia</i> (Vent.) Burt Davy	
737	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis albiviridis</i> C.B.Clarke	
738	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis barteri</i> Boeckeler	
739	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	
740	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis cymosa</i> (Lam.) R.Br.	
741	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis debilis</i> Steud.	
742	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	
743	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> subsp. <i>dichotoma</i> (L.) Vahl.	
744	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis exilis</i> Roen. et Seh.	
745	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	
746	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis quinquangularis</i> (Vahl) Kunth	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
747	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i> Gand.	
748	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis microcarya</i> F.Muell.	
749	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis pilosa</i> (Poir.) Vahl.	
750	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl.	
751	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis striolata</i> Napper	
752	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl	
753	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis scabrida</i> Schumach.	
754	Commelinales	Commelinaceae	<i>Floscopa africana</i> subsp. <i>africana</i> (P.Beauv.) C.B.Clarke	
755	Commelinales	Commelinaceae	<i>Floscopa aquatica</i> Hena	
756	Commelinales	Commelinaceae	<i>Floscopa flavida</i> C.B.Clarke	
757	Commelinales	Commelinaceae	<i>Floscopa glomerata</i> (Willd. ex Schult. & Schult.f.) Hassk.	
758	Commelinales	Commelinaceae	<i>Floscopa axillaris</i> (Poir.) C.B.Clarke	
759	Poales	Cyperaceae	<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	
760	Poales	Cyperaceae	<i>Fuirena leptostachya</i> Oliv.	
761	Poales	Cyperaceae	<i>Fuirena stricta</i> Steud.	
762	Poales	Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i> Rootb.	
763	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Genlisea africana</i> Oliv.	
764	Rubiales	Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	
765	Asterales	Asteraceae	<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Adlam	
766	Caryophyllales	Gisekiaceae	<i>Gesikia pharmaceoides</i> L.	
767	Asparagales	Iridaceae	<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel	<i>Gladiolus psittacinus</i>
768	Asparagales	Iridaceae	<i>Gladiolus gregarius</i> Welw. ex Baker	<i>Gladiolus klattianus</i>
769	Asparagales	Iridaceae	<i>Gladiolus oligophlebius</i> Baker	
770	Caryophyllales	Molluginaceae	<i>Glinus lotoides</i> var. <i>virens</i> L. Fenzl	
771	Caryophyllales	Molluginaceae	<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.D.C.	
772	Caryophyllales	Molluginaceae	<i>Glinus radiatus</i> (Ruíz & Pav.) Rohrb.	
773	Lamiales	Colchicaceae	<i>Gloriosa simplex</i> Linn.	
774	Lamiales	Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i> L.	
775	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Glossonema boveanum</i> (Decne.) Decne.	<i>Glossonema nubicum</i>
776	Asterales	Asteraceae	<i>Gnaphalium indicum</i> Linn.	
777	Asterales	Asteraceae	<i>Gnaphalium polycaulon</i> Pers.	
778	Malvales	Thymeleaceae	<i>Gnidia kraussiana</i> Meisn.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
779	Caryophyllales	Amaranthaceae	Gomphrena globosa L.	
780	Caryophyllales	Amaranthaceae	Gomphrena celosioides Mart.	
781	Gentianales	Asclepiadaceae	Gongronema latifolium Benth.	
782	Gentianales	Asclepiadaceae	Gongronema obscurum Bullock	
783	Malvales	Malvaceae	Gossypium barbadense Linn.	
784	Malvales	Malvaceae	Gossypium herbaceum L.	
785	Malvales	Malvaceae	Gossypium hirsutum L.	
786	Asterales	Asteraceae	Grangea maderaspatana (L.) Desf.	
787	Lamiales	Acanthaceae	Graptophyllum pictum Nees	
788	Gentianales	Asclepiadaceae	Gymnema sylvestre (Retz.) Schultes	
789	Asparagales	Orchidaceae	Habenaria armatissima Rchb.f.	Habenaria yatengensis
790	Asparagales	Orchidaceae	Habenaria lecardii Kraenzl.	
791	Asparagales	Orchidaceae	Habenaria longirostris Summerh.	
792	Asparagales	Orchidaceae	Habenaria procera (Sw. ex Pers.) Lindl.	
793	Asparagales	Orchidaceae	Habenaria zambesina Rchb.f.	
794	Poales	Poaceae	Hackelochloa granularis O. Kze	
795	Asparagales	Amryllidaceae	Scadoxus multtiflorus Martyn	
796	Saxifragales	Haloragaceae	Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br. ex Siebold & Zuc	
797	Lamiales	Boraginaceae	Heliotropium bacciferum Forsk	
798	Lamiales	Boraginaceae	Heliotropium baclei Rchb.f.	
799	Lamiales	Boraginaceae	Heliotropium indicum Linn.	
800	Lamiales	Boraginaceae	Heliotropium ovalifolium Forsk	
801	Lamiales	Boraginaceae	Heliotropium supinum L.	
802	Lamiales	Boraginaceae	Heliotropium zeylanicum (Burm.f.) Lam.	Heliotropium subulatum
803	Asterales	Asteraceae	Herderia truncata Cass.	
804	Malvales	Malvaceae	Hermannia tigrensis Hochst. ex A.Rich.	
805	Commelinales	Pontederiaceae	Heteranthera callifolia Richb. ex Kunth	
806	Poales	Poaceae	Heteropogon contortus R. et Sch.	
807	Poales	Poaceae	Heteropogon melanocarpus (Elliott) Benth.	
808	Myrtales	Melastomataceae	Heterotis amplexicaulis (Jacq.-Fél.) Aké Assi	
809	Malvales	Malvaceae	Hibiscus articulatus Hochst. ex A.Rich.	
810	Malvales	Malvaceae	Hibiscus asper Hook.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
811	Malvales	Malvaceae	Hibiscus cannabinus L.	Hibiscus asper
812	Malvales	Malvaceae	Hibiscus congestiflorus Hochr.	
813	Malvales	Malvaceae	Hibiscus diversifolius Jacq.	Hibiscus ficulneus
814	Malvales	Malvaceae	Hibiscus gourmania Hutch. & Dalziel	
815	Malvales	Malvaceae	Hibiscus lobatus Hutch. & Dalziel	
816	Malvales	Malvaceae	Hibiscus longisepalus Hochr.	
817	Malvales	Malvaceae	Hibiscus mechowii Garcke	
818	Malvales	Malvaceae	Hibiscus micranthus L.f.	
819	Malvales	Malvaceae	Hibiscus owariensis P.Beauv.	
820	Malvales	Malvaceae	Hibiscus panduriformis Burm	
821	Malvales	Malvaceae	Hibiscus physaloides Guill. & Perr.	
822	Malvales	Malvaceae	Hibiscus rostellatus G. & Perr.	
823	Malvales	Malvaceae	Hibiscus sabdariffa Linn.	
824	Malvales	Malvaceae	Hibiscus scotellii Baker f.	
825	Malvales	Malvaceae	Hibiscus scot mechowii Baker f.	
826	Malvales	Malvaceae	Hibiscus sidiformis Benth.	
827	Malvales	Malvaceae	Hibiscus squamosus Hochr.	
828	Malvales	Malvaceae	Hibiscus sterculiifolius (Guill. & Perr.) Steud.	
829	Malvales	Malvaceae	Hibiscus trionum L.	
830	Malvales	Malvaceae	Hibiscus whytei Stapf.	
831	Myrtales	Lythraceae	Hionanthera garciae A. Fern. & Diniz. L.f.	
832	Lamiales	Lamiaceae	Hoslundia opposita Vahl.	Hoslundia oppositifolia
833	Violales	Violaceae	Hybanthus enneaspermus (L.) F.Muell	
834	Lamiales	Hydroleaceae	Hydrolea floribunda Kotschy & Peyr.	
835	Lamiales	Hydroleaceae	Hydrolea glabra Schum. & Thonn.	
836	Lamiales	Hydroleaceae	Hydrolea zeylanica (L.) Vahl.	
837	Lamiales	Hydroleaceae	Hydrolea macrosepala A.W.Benn.	
838	Lamiales	Hydroleaceae	Hydrolea palustris (Aubl.) Raeusch.	
839	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila africana (T.Anderson) Heine	
840	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila auriculata (Schumach.) Heine	Hygrophila longifolia
841	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila barbata (Nees) T. Anders	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
842	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila chevalieri R. Ben.	
843	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila linearis Burkil	
844	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila niokoloensis Berthaut	
845	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila pobeguini Benoist	
846	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila senegalensis (Nees) T. Anders	
847	Lamiales	Acanthaceae	Hygrophila schulli (Buch.-Ham.) M.R.Almeida & S.M.Almeida	
848	Poales	Poaceae	Hyparrhenia bagirmica (Stapf) Stapf.	
849	Poales	Poaceae	Hyparrhenia barteri (Hack.) Stapf.	
850	Poales	Poaceae	Hyparrhenia bracteata (Humb. & Bonpl. ex Willd.)	
851	Poales	Poaceae	Hyparrhenia cyanescens (Stapf.) Stapf.	
852	Poales	Poaceae	Hyparrhenia diplandra (Hack.) Stapf.	
853	Poales	Poaceae	Hyparrhenia exarmata (Stapf.) Stapf.	
854	Poales	Poaceae	Hyparrhenia filipendula (Hochst.) Stapf.	
855	Poales	Poaceae	Hyparrhenia glabrihuscula (Hochst. ex A.Rich.) Andersson ex Stapf	
856	Poales	Poaceae	Hyparrhenia involucrata Stapf.	
857	Poales	Poaceae	Hyparrhenia newtonii (Hack.) Stapf.	
858	Poales	Poaceae	Hyparrhenia nyassae (Rendle) Stapf.	
859	Poales	Poaceae	Hyparrhenia rudis Stapf.	
860	Poales	Poaceae	Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf.	
861	Poales	Poaceae	Hyparrhenia smithiana var. smithiana (Hook.f.) Stapf	
862	Poales	Poaceae	Hyparrhenia subplumosa Stapf	
863	Poales	Poaceae	Hyparrhenia violascens (Stapf) Clayton	
864	Poales	Poaceae	Hyparrhenia welwitschii (Rendle) Stapf	
865	Poales	Poaceae	Hyperthelia dissoluta (Nees ex Steud.) Clayton	
866	Lamiales	Acanthaceae	Hypoestes aristata (Vahl) Sol. ex Roem. & Schult.	Hypoestes verticillaris

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
867	Lamiales	Acanthaceae	Hypoestes cancellata Nees	
868	Lamiales	Acanthaceae	Hypoestes strobilifera var. tisserantii (S.Moore) Benoist	
869	Lamiales	Acanthaceae	Hypoestes verticillaris (L.f.) R. Br. Ex C.B.	
870	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis lanceolata Poir.	
871	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis spicigera Lam.	
872	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis suaveolens Poir.	
873	Lamiales	Colchicaceae	Iguigenia pauciflora Martelli	
874	Poales	Poaceae	Imperata cylindrica (L.) P. Beauv.	
875	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera aspera Perr. ex DC.	
876	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera arrecta Hochst. ex A.Rich	
877	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera astragalina DC.	
878	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera barteri Hutch. & Dalziel	
879	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera bracteolata DC	
880	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera berhautiana J.B.Gillett	
881	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera capitata Kotschy	
882	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera colutea (Burm.) Merr.	
883	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera costata Guill. & Perr.	
884	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera conjugata Baker	
885	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera congesta Welw.	
886	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera congolensis De Wild. & T.Durand	
887	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera deightonii J.B.Gillett subsp. Deightonii	
888	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera dendroides Jacq.	
889	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera diphylla Vent.	
890	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera elliotii (Baker f.) J. B. Gillett	
891	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera fulvopilosa Brenan	
892	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera garckeana Vatke	
893	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera geminata Baker	
894	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera gracilis Spreng.	
895	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera heudolotii (Burm.) Merril.	
896	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera hirsuta Linn.	
897	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera hochstetteri Baker	
898	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera kerstingii Harms	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
899	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera leptoclada Harms	
900	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera leprieurii Baker. F.	
901	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera macrophylla Schumach. & Thonn.	
902	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera macrocalyx Guill. & Perr.	
903	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera microcarpa Desv.	
904	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera nummulariifolia (L.) Alston	
905	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera nigricans Vahl. & Pers.	
906	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera oblongifolia Forssk.	
907	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera omissa J.B.Gillett	
908	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera polysphaera Baker	
909	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera .oubanguiensis Tisser	
910	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera paniculata Pers.	
911	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera pilosa Poir.	
912	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera pulchra Wild.	
913	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera prieureana Guill. & Perr.	
914	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera procumbens Torre	
915	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera secundiflora Poir.	
916	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera secundiflora var. rubripilosa De Wild.	
917	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera senegalensis Lam.	
918	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera sessiliflora DC.	
919	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera stenophylla Guill. & Perr.	
920	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera simplicifolia Lam.	
921	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera spicata Forssk.	
922	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera strobilifera (Hochst.) Hochst. ex Baker	
923	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera suaveolensJaub. & Spach	
924	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera suffruticosa Mill.	Indigofera anil
925	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera terminalis Baker	
926	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera tetrasperma Vahl ex Pers.	
927	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera tinctoria Linn.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
928	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera trichopoda Lepr. ex Guill. & Perr.	
929	Fabales	Fabaceae-faboideae	Indigofera trita L.f.	
930	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea asarifolia Degr. R. et Sch.	
931	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea aquatica Forsk.	
932	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea argentorata Hall.	
933	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea barteri Baker	
934	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea batatas (L.) Lam.	
935	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea blepharophylla Hallier f.	
936	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea cairica (L.) Sweet	
937	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea carnea Jacq.	Ipomoea fistulosa
938	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea coptica (L.) Roth ex Roem. & Schult.	
939	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea chrysochaetia Hallier f. var. velutipes (Welw. ex Rendle) Lejoly & Lisowski	
940	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea coccinosperma Hochst. ex Choisy	
941	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea eriocarpa R. Br.	
942	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea heterotricha Didr.	
943	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea kotschyana Hochst. ex Choisy	
944	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea marginata (Desr.) Verdc.	Ipomoea hellebarda
945	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea muricata (L.) Jacq.	
946	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea nil (L.) Roth	
947	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea obscura (L.) Ker Gawl.	Ipomoea acanthocarpa
948	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea ochracea (Lindl.) G.Don	
949	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea pileata Roxb.	Ipomoea involucrata
950	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea rubens Choisy	
951	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea triloba L.	
952	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea vagans Baker	
953	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea verticillata Forssk.	
954	Poales	Poaceae	Ischaemum afrum (J.F.Gmel.) Dandy	
955	Poales	Poaceae	Ischaemum amethystinum J.-P. Lebrun	
956	Poales	Poaceae	Ischaemum fasciculatum Brongn.	
957	Poales	Poaceae	Ischaemum indicum (Houtt.) Merr.	
958	Poales	Poaceae	Ischaemum rugosum Salisb.	
959	Isoetales	Isoetaceae	Isoetes jaegeri Pitot	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
960	Isoetales	Isoetaceae	Isoetes nigritiana A.Br. ex Kuhn	
961	Isoetales	Isoetaceae	Isoetes setacea Lam.	
962	Isoetales	Isoetaceae	Isoetes schweinfurthii Baker	
963	Solanales	Convolvulaceae	Jacquemontia ovalifolia (Vahl) Hallier f.	
964	Solanales	Convolvulaceae	Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb.	
965	Lamiales	Oleaceae	Jasminum kerstingii Gilg & G.Schellenb.	
966	Lamiales	Oleaceae	Jasminum pauciflorum Benth.	
967	Lamiales	Acanthaceae	Justicia flava (Vahl) Vahl	
968	Lamiales	Acanthaceae	Justicia insularis T.Anderson	
969	Lamiales	Acanthaceae	Justicia ladanoides Lam.	
970	Lamiales	Acanthaceae	Justicia striata (Klotzsch) Bullock	Justicia kotschyi
971	Lamiales	Acanthaceae	Justicia tenella (Nees) T.Anderson	
972	Rosales	Crassulaceae	Kalanchoe crenata (Andrew) Haw	
973	Rosales	Crassulaceae	Kalanchoe gastonis-bonneri Ham. & Perr.	
974	Rosales	Crassulaceae	Kalanchoe lanceolata (Forssk.) Pers.	
975	Zygophylales	Zygophyllaceae	Kallstroemia pubescens (G.Don) Dandy	
976	Rubiales	Rubiaceae	Kohautia confusa (Hutch. & Dalziel) Bremek.	
977	Rubiales	Rubiaceae	Kohautia grandiflora DC.	
978	Rubiales	Rubiaceae	Kohautia tenuis (Bowdich) Mabb.	Kohautia senegalensis
979	Malvales	Malvaceae	Kosteletzkya buettneri Gürke	
980	Malvales	Malvaceae	Kosteletzkya grantii (Mast.) Garcke	
981	Poales	Cyperaceae	Kyllinga bulbosa P.Beauv.	
982	Poales	Cyperaceae	Kyllinga debilis C.B.Clarke	
983	Poales	Cyperaceae	Kyllinga echinata S.S.Hooper	
984	Poales	Cyperaceae	Kyllinga erecta Schumach.	
985	Poales	Cyperaceae	Kyllinga odorata Vahl	
986	Poales	Cyperaceae	Kyllinga pumilla Michx.	
987	Poales	Cyperaceae	Kyllinga squamulatus Thonn. ex Vahl	
988	Poales	Cyperaceae	Kyllinga tenuifolia Steud.	
989	Poales	Cyperaceae	Kyllinga vaginata Lam	
990	Poales	Cyperaceae	Kyllinga welwitschii Ridl.	
991	Poales	Cyperaceae	Kyllingiella microcephala (Steud.) R.W.Haines & Lye	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
992	Fabales	Fabaceae-faboideae	Lablab purpureus (L.) Sweet.	Dolichos lablab
993	Asterales	Asteraceae	Lactuca inermis Forssk.	
994	Asterales	Asteraceae	Lactuca praevia C.D.Adams	
995	Alismatales	Hydrocharitaceae	Lagarosiphon schweinfurthii Casp.	
996	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Lagenaria breviflorus (Benth.) Roberty	Adenopus breviflorus
997	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.	
998	Poales	Cyperaceae	Lagenocarpus martii Nees	
999	Poales	Cyperaceae	Lagenocarpus rigidus (Kunth) Nees	
1000	Myrtales	Lytracaeae	Lagerstroemia indica L.	
1001	Asterales	Asteraceae	Laggera crispata (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood	
1002	Lamiales	Verbenaceae	Lantana camara L.	
1003	Lamiales	Verbenaceae	Lantana rhodesiensis Moldenke	
1004	Rosales	Urticaceae	Laportea aestuans (L.) Chew	Fleurya aestuans
1005	Asterales	Asteraceae	Launaea brunneri (Webb) Amin ex Boulos	
1006	Asterales	Asteraceae	Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd	
1007	Asterales	Asteraceae	launaea nana (Baker) Chiov.	
1008	Asterales	Asteraceae	Launaea taraxacifolia (Willd.) Amin ex C.Jeffrey	
1009	Asparagales	Asparagaceae	Ledebouria sudanica (A.Chev.) Burg	
1010	Poales	Poaceae	Leersia drepanothrix Stapf	
1011	Poales	Poaceae	Leersia hexandra Sw. P.	
1012	Alismatales	Anthericaceae	Lemna aequinoctialis Well.	
1013	Laniales	Lamiaceae	Leonotis nepetifolia (L.) R.Br.	Leonotis africana
1014	Lamiales	Acanthaceae	Lepidagathis alopecuroides (Vahl) R.Br. ex Griseb.	
1015	Lamiales	Acanthaceae	Lepidagathis anobrya Nees	
1016	Lamiales	Acanthaceae	Lepidagathis capituliformis Benoist	
1017	Lamiales	Acanthaceae	Lepidagathis collina (Engl.) N.E.Br.	
1018	Lamiales	Acanthaceae	Lepidagathis hamiltoniana Wall.	Lepidagathis chariensis
1019	Lamiales	Acanthaceae	Lepidagathis heudelotiana Nees	
1020	Lamiales	Acanthaceae	Lepidagathis sericea Benoist	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1021	Brassicales	Brassicaceae	Lepidium sativum L.	
1022	Solanales	Convolvulaceae	Lepistemon ovariensis (P.Beauv.) Hallier f.	
1023	Asterales	Asteraceae	Lepidaploa Lepidaploa (Sch.Bip.) H.Rob.	
1024	Gentianales	Asclepiadaceae	Leptadenia hastata (Pers.)Decne.	
1025	Gentianales	Asclepiadaceae	Leptadenia pyrotechnica (Forst.) Decne	
1026	Poales	Poaceae	Leptochloa caerulescens Steudel	
1027	Poales	Poaceae	Leptospron adenanthum (G.F.Mey.) A.Delgado	
1028	Lamiales	Lamiaceae	Leucas martinicensis (Jacq.) Ait.	
1029	Liliaceae	Limeaceae	Limeum diffusum (J.Gay) Schinz	
1030	Liliaceae	Limeaceae	Limeum pterocarpum (J.Gay) Heimerl	
1031	Liliaceae	Limeaceae	Limeum viscosum (J.Gay) Fenzl	
1032	Lamiales	Plantaginaceae	Limnophila barteri skan	
1033	Lamiales	Plantaginaceae	Limnophila fluvialis A. Chev.	
1034	Lamiales	Plantaginaceae	Limnophila dasyantha (Engl. & Gilg) Skan	
1035	Lamiales	Plantaginaceae	Limnophila indica (L.) Druce	
1036	Alismatales	Alismataceae	Limnophytum obtusifolium (L.) Miq.	
1037	Lamiales	Linderniaceae	Lindernia diffusa (L.) Wettst	
1038	Lamiales	Linderniaceae	Lindernia crustacea(L.) F.Muell.	
1039	Lamiales	Linderniaceae	Linernia crustacea Philcox	llysanthes gracilis
1040	Asterales	Asteraceae	Linzia nigriflora (Oliv. & Hiern) Isawumi	
1041	Asterales	Asteraceae	Linzia purpurea (Sch.Bip. ex Walp.) Isawumi	
1042	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa albiceps Ridl.	
1043	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa atra Ridl.	
1044	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa chinensis (Osbeck) Kern	
1045	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa gracilis(Rich. ex Pers.) Nees	
1046	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa kernii (Raymond) Goetgh.	
1047	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa filiformis (Vahl) Kunth	
1048	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa hemisphaerica (Roth) Goetgh.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1049	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa prieriana Steud.	
1050	Asterales	Asteraceae	Lipotriche scandens (Schumach.) Orchard	Melanthera madagascariensis Baker
1051	Lamiales	Verbenaceae	Lippia chevalieri Moldenke	
1052	Asterales	Asteraceae	Litogyna gariepina (DC.) Anderb.	
1053	Asterales	Campanulacaceae	Lobelia djurensis Engl. & Diels.	
1054	Poales	Poaceae	Loudetia annual(Stapf) C.E.Hubb.	
1055	Poales	Poaceae	Loudetia arundinacea (A.Rich.) Steud.	
1056	Poales	Poaceae	Loudetia flavida(Stapf) C.E.Hubb.	
1057	Poales	Poaceae	Loudetia hordeiformis (Stapf) C.E.Hubb.	
1058	Poales	Poaceae	Loudetia kagerensis (K.Schum.) C.E.Hubb. ex Hutch.	
1059	Poales	Poaceae	Loudetia phragmitoides (Peter) C.E.Hubb.	
1060	Poales	Poaceae	Loudetia simplex (Nees) C.E. Hubb.	
1061	Poales	Poaceae	Loudetia togoensis (Pilger) C.E. Hubbard	
1062	Poales	Poaceae	Loudetiopsis ambiens (K.Schum.) Conert	
1063	Poales	Poaceae	Loudetiopsis capillipes (K.Schum.) Conert	
1064	Poales	Poaceae	Loudetiopsis chrysothrix (Nees) Conert	
1065	Poales	Poaceae	Loudetiopsis kerstingii (Pilger) Conert	
1066	Poales	Poaceae	Loudetiopsis pobeguinii (Jacq.-Fél.) Clayton	
1067	Poales	Poaceae	Loudetiopsis scaetiae (A.Camus) Clayton	
1068	Poales	Poaceae	Loudetiopsis thoroldii (C.E.Hubb.) J.B.Phipps	
1069	Poales	Poaceae	Loudetiopsis trigemina (C.E. Hubb.) Conert	
1070	Poales	Poaceae	Loudetiopsis tristachyoides (Trin.) Conert	
1071	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia africana (Brenan) H.Hara	Jussiaea africana
1072	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia abyssinica A. Rich.	
1073	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia adscendens subsp. diffusa (Forsk.) Bren.	Jussiaea repens L. var. diffusa

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1074	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia decurens Walter	Jussiaea decurrens
1075	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia erecta (L.) Hara	Jussiaea erecta L.
1076	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia hyssopifolia (G.Don) Exell	Jussiaea linifolia
1077	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara	Jussiaea leptocarpa Nutt
1078	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia octovalvis subsp. brevisepala (Brenan) P.H.Raven	Jussiaea suffruticosa
1079	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia perennis L.	
1080	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia pulviviaria Gild	
1081	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia senegalensis (DC) Trschain	
1082	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia stenoraphe (Brenan) Hara	
1083	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia stolonifera (Forssk) P. Rav.	
1084	Violales	Cucurbitaceae	Luffa cylindrica (L.) Roeb	Luffa aegyptiaca
1085	Solanales	Solanaceae	Lycopersicon esculentum Mill.	
1086	Licopodiales	Licopodiaceae	Lycopodiella affinis (Bory) Pic. Serm	
1087	Asterales	Asteraceae	Macledium sessiliflorum (Harv.) S.Ortiz	
1088	Asterales	Asteraceae	Maclaudia felixii Venter & R.L.Verh.	
1089	Poales	Cyperaceae	Lipocarpa hemisphaerica (Roth) Goetgh.	
1090	Fabales	Fabaceae-faboideae	Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb.	
1091	Fabales	Fabaceae-faboideae	Macroptilium lathyroides (L.) Urb.	
1092	Fabales	Fabaceae-faboideae	Macrotyloma africanum (R.Wilczek) Verdc	
1093	Fabales	Fabaceae-faboideae	Macrotyloma biflorum (Schumach. & Thonn.)	Dolichos chrysanthus
1094	Fabales	Fabaceae-faboideae	Macrotyloma geocarpum (Harms) Maréchal & Baudet	Kerstingiella geocarpa
1095	Fabales	Fabaceae-faboideae	Macrotyloma stenophyllum (Harms) Verdc.	Dolichos stenophyllus
1096	Malvales	Malvaceae	Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke	
1097	Malpighiales	Euphorbiaceae	Manihot carthaginensis (Jacq.) Müll.Arg. subsp. glaziovii (Müll. Arg.) Allem	
1098	Zingiberales	Maranthaceae	Marantochloa purpurea (Ridl.) Milne-Redh	Pavonia hirsuta

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1099	Poales	Cyperaceae	Mariscus cylindristachyus Steud.	
1100	Poales	Cyperaceae	Mariscus flabelliformis Kunth	
1101	Poales	Cyperaceae	Mariscus luridus C.B. Clarke	
1102	Poales	Cyperaceae	Mariscus minuta Linn.	
1103	Poales	Cyperaceae	Mariscus rubrotinctus Cherm.	Cyperus distans
1104	Poales	Cyperaceae	Mariscus schweinfurthii Chiov.	
1105	Poales	Cyperaceae	Mariscus sumatrensis (Retz.) Koyama	Cyperus cyperioides
1106	Gentianales	Asclepiadaceae	Marsdenia latifolia (Benth.) K.Schum.	
1107	Lamiales	Martyniaceae	Martynia annua L.	
1108	Asterales	Potamogetonaceae	Megalodonta beckii (Torr. ex Spreng.) Greene	
1109	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea behautii Tardieu	
1110	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea coromandelina Willd.	
1111	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea diffusa Desv.	
1112	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea distorta A.Br	
1113	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea gibba A.Br	
1114	Poales	Cyperaceae	Mariscus ligularis (L.) Urb	
1115	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea nubica A. Br.	
1116	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea polycarpa Hook. et Grev	
1117	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea subterranea Lepr.	
1118	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea trichopoda A.Br.	
1119	Hydropteridales	Marsileaceae	Marsilea minuta L.	
1120	Asterales	Asteraceae	Melanthera abyssinica (Sch.Bip. ex A.Rich.) Vatke	
1121	Asterales	Asteraceae	Melanthera elliptica L. Hoffm	
1122	Asterales	Asteraceae	Melanthera gambica Hutch. & Dalziel	
1123	Asterales	Asteraceae	Melanthera pungens (Oliv. & Hiern) Orchard	
1124	Asterales	Asteraceae	Melanthera rhombifolia O.Hoffm. & Muschl.	
1125	Asterales	Asteraceae	Melanthera scandens (Schumach. & Thonn.) Roberty	
1126	Poales	Poaceae	Melinis repens subsp.repens (Willd.) Zizka	
1127	Poales	Poaceae	Melinis tenuissima Stapf	
1128	Fabales	Fabaceae-faboideae	Melliniella micrantha Harms.	
1129	Malvales	Malvaceae	Melochia corchorifolia L.	



N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1130	Malvales	Malvaceae	Melochia melissifolia var. mollis . (Benth.)K.Schum	
1131	Solanales	Convolvulaceae	Merremia aegyptiaca (L.) Urban	
1132	Solanales	Convolvulaceae	Merremia dissecta (Jacq.) Hallier f	Ipomoea sinuata
1133	Solanales	Convolvulaceae	Merremia emarginata Burm.f.) Hallier f.	
1134	Solanales	Convolvulaceae	Merremia hederacea (Burm.) Hallier	
1135	Solanales	Convolvulaceae	Merremia kentrocaulos (C.B.Cl.) Rendle	
1136	Solanales	Convolvulaceae	Merremia pinnata (Hochst. ex Choisy) Hallier	
1137	Solanales	Convolvulaceae	Merremia tridentata (L.) Hollier f	Xenostegia tridentata
1138	Solanales	Convolvulaceae	Merremia umbellata (L.) Hallier f	
1139	Lamiales	Lamiaceae	Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze	
1140	Lamiales	Plantaginaceae	Micranthemum imbrosum (J.F. Gmelin) S.F.Blake	
1141	Lamiales	Orobanchaceae	Micrargeria filiformis (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel	Micrargeria barteri
1142	Poales	Poaceae	Microchloa kunthii Desv	
1143	Poales	Poaceae	Microchloa indica (L.) Beauv	
1144	Asterales	Asteraceae	Mikania chevalieri (C.D.Adams) W.C.Holmes &	
1145	Asterales	Asteraceae	Mikania natalensis DC.	
1146	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	Mimosa camporum Benth.	
1147	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	Mimosa invisita Colla	
1148	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	Mimosa pudica L.	
1149	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	Mimulus gracilis R.Br	
1150	Caryophyllales	Nyctagynaceae	Mirabilis jalapa L.	
1151	Rubiales	Rubiaceae	Mitracarpus scaber (Willd) Oktze	
1152	Caryophyllales	Molluginaceae	Mollugo cerviana (L.) Ser. ex DC..	
1153	Caryophyllales	Molluginaceae	Mollugo nudicaulis Lam.	
1154	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Momordica balsamina L.	
1155	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Momordica charantia Linn.	
1156	Lamiales	Acanthaceae	Monecma ciliatum (Jacq.) Meln. Red.)	Monechma hispidum
1157	Lamiales	Acanthaceae	Monecma depauperatum (T.Anders) T. B. Cl.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1158	Lamiales	Acanthaceae	Monecma ndellense (Lindau) J.Miège & Heine	
1159	Commelinales	Pontederiaceae	Monochoria brevipetiolata Verdc.	
1160	Commelinales	Pontederiaceae	Monochoria africana (Solms) N.E.Br.	
1161	Poales	Poaceae	Monocymbium seresiiforme Stapf	
1162	Geraniales	Geraniaceae	Monsonia senegalensis Guill. & Perr	
1163	Fabales	Fabaceae-faboideae	Mucuna poggei Taub. var. occidentalis Hepper	
1164	Fabales	Fabaceae-faboideae	Mucuna pruriens var. utilis (L.) DC.(Wight) Burck	
1165	Fabales	Fabaceae-faboideae	Mucuna pruriens var. pruriens (L.) DC	
1166	Commelinales	Commelinaceae	Murdannia simplex (Vahl) Brenan	
1167	Zingiberales	Musaceae	Musa paradisiaca L.	
1168	Zingiberales	Musaceae	Musa sapientum L.	
1169	Alismatales	Hydrocharitaceae	Najas baldwinii Horn	Najas liberiensis
1170	Alismatales	Hydrocharitaceae	Najas welwitschii Rendle	Najas pectinata
1171	Lecythidales	Lecythidaceae	Napoleonaea vogelii Hook. & Planch	
1172	Lamiales	Acanthaceae	Nelsonia canescens (Lam. Spreng.)	
1173	Poales	Cyperaceae	Nemum spadiceum (Lam.) Desv. ex Ham.	
1174	Fabales	Fabaceae-faboideae	Neorautanenia mitis (A.Rich.) Verdc.	
1175	Polypodiales	Oleandraceae	Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott	
1176	Polypodiales	Oleandraceae	Nephrolepis undulata (Afzel. ex Sw.) J. Sm.	
1177	Alismatales	Araceae	Nephthytis afzelii Schott	
1178	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	Neptunia oleracea Lour.	
1179	Asparagales	Orchidaceae	Nervilia adolphi Schltr.	Nervilia fuerstenbergiana
1180	Asparagales	Orchidaceae	Nervilia bicarinata (Blume) Schltr.	Nervilia umbrosa
1181	Asparagales	Orchidaceae	Nervilia simplex (Thouars) Schltr.	Nervilia bathiei
1182	Myrtales	Lytracae	Nesaea cordata Hiern	
1183	Myrtales	Lytracae	Nesaea crassicaulis (G. et Perr.) Koehne	
1184	Myrtales	Lytracae	Nesaea dodecandra (DC.) Koehne	
1185	Myrtales	Lytracae	Nesaea erecta G. et Perr	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1186	Myrtales	Lytraceae	Nesaea mossiensis A.Chev	
1187	Myrtales	Lytraceae	Nesaea salicifolia Kunth	
1188	Myrtales	Lytraceae	Nesaea radicans G. et Per.	
1189	Fabales	Fabaceae-faboideae	Nesphostylis holosericea (Baker) Verdc.	
1190	Gentianales	Gentianaceae	Neurotheca loeselioides subsp. robusta (Spruce ex Progel) Baill.	
1191	Solanales	Solanaceae	Nicotiana rustica L.	
1192	Solanales	Solanaceae	Nicotiana tabacum L.	
1193	Caryophyllales	Amaranthaceae	Nothosaerva brachiata (L.) Wight	
1194	Nymphaeales	Nympheaceae	Nymphaea micrantha G. et Perr.	Nymphaea guineensis
1195	Nymphaeales	Nympheaceae	Nymphaea maculata Schumach. & Thonn	Nymphaea caerulea
1196	Nymphaeales	Nympheaceae	Nymphaea lotus Linn.	
1197	Liliales	Menyanthaceae	Nymphoides ezannoi Berhaut	Nymphoides indica
1198	Liliales	Menyanthaceae	Nymphoides indica (L.) Kuntze	
1199	Lamiales	Lamiaceae	Ocimum americanum L.	
1200	Lamiales	Lamiaceae	Ocimum basilicum L.	
1201	Lamiales	Lamiaceae	Ocimum gratissimum subsp. gratissimum Linn.	
1202	Lamiales	Lamiaceae	Ocimum irvinei J.K.Morton	
1203	Lamiales	Acanthaceae	Odontonema strictum Nees	
1204	Asparagales	Orchidaceae	Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl	Eulophidium maculatum
1205	Rubiales	Rubiaceae	Oldenlandia affinis (Roem. & Schult.) DC.	
1206	Rubiales	Rubiaceae	Oldenlandia capensis L.f	
1207	Rubiales	Rubiaceae	Oldenlandia corymbosa L.	
1208	Rubiales	Rubiaceae	Oldenlandia goreensis (DC.) Summerh	
1209	Rubiales	Rubiaceae	Oldenlandia herbacea (L.) Roxb	
1210	Rubiales	Rubiaceae	Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC	
1211	Poales	Poaceae	Olyra latifolius L.	
1212	Gentianales	Asclepiadaceae	Omphanogonus calophyllus Baill.	Parquetina nigrescens
1213	Ophioglossales	Ophioglossiaceae	Ophioglossum costatum R.Br	
1214	Ophioglossales	Ophioglossiaceae	Ophioglossum gomezianum Welw. ex A.Br.	
1215	Ophioglossales	Ophioglossiaceae	Ophioglossum reticulatum L.	
1216	Poales	Poaceae	Oplismenus burmannii (Retz.) P.Beauv.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1217	Poales	Poaceae	Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv.	
1218	Fabales	Fabaceae-faboideae	Ophrestia hedysaroides (Willd.) Verdc	
1219	Gentianales	Asclepiadaceae	Orbea decaisneana (Lehm.) Bruyns	Caralluma decaisneana
1220	Asparagales	Asparagaceae	Ornithogalum viride (L.) J.C.Manning & Goldblatt	Dipcadi gourmaense
1221	Poales	Poaceae	Oropetium aristatum (Stapf.) Pilger	
1222	Lamiales	Lamiaceae	Orthosiphon rubicundus (D.Don) Benth	
1223	Poales	Poaceae	Oryza barthii A. Chev. barthii A. Chev.	
1224	Poales	Poaceae	Oryza glaberrima Steud.	
1225	Poales	Poaceae	Oryza longistaminata A.	
1226	Poales	Poaceae	Oryza meridionalis Ng.	
1227	Poales	Poaceae	Oryza sativa L.	
1228	Myrtales	Melastomataceae	Osbeckia tubulosa Sm.	
1229	Polypodiales	Osmundaceae	Osmunda regalis L.	
1230	Alismatales	Hydrocharitaceae	Ottelia ulvifolia Walp.	
1231	Geraniales	Oxalidaceae	Oxalis dregei Souder	
1232	Geraniales	Oxalidaceae	Oxalis triangularis L.	
1233	Poales	Cyperaceae	Oxycarium cubense (Poepp. & Kunth) Palla	
1234	Gentianales	Asclepiadaceae	Oxystelma bornouensis R.Br	
1235	Gentianales	Apocynaceae	Pachycarpus bisacculatus (Oliv.) Goyder	
1236	Gentianales	Asclepiadaceae	Pachycarpus lineolatus (Decne.) Bullock	
1237	Asparagales	Amaryllidaceae	Pancratium teunifolium Hochst. ex A.Rich	
1238	Asparagales	Amaryllidaceae	Pancratium trianthum Herb.	
1239	Pandanales	Pandanaceae	Pandanus brevifrugalis Huynh	
1240	Pandanales	Pandanaceae	Pandanus candelabrum P.Beauv.	
1241	Caryophyllales	Amaranthaceae	Pandiaka angustifolia (Moq.) Hook	Pandiaka heudelotii
1242	Caryophyllales	Amaranthaceae	Pandiaka involucrata Hook.f.	
1243	Poales	Poaceae	Panicum afzelii Sw.	
1244	Poales	Poaceae	Panicum anabaptistum Steud	
1245	Poales	Poaceae	Panicum antidotale Retz	
1246	Poales	Poaceae	Panicum brazzavillense Franch	
1247	Poales	Poaceae	Panicum brevifolium L.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1248	Poales	Poaceae	<i>Panicum coloratum</i> L.	
1249	Poales	Poaceae	<i>Panicum congoense</i> Franch.	
1250	Poales	Poaceae	<i>Panicum dregeanum</i> Nees	
1251	Poales	Poaceae	<i>Panicum fluviicola</i> Steud.	
1252	Poales	Poaceae	<i>Panicum granulare</i> Lam	
1253	Poales	Poaceae	<i>Panicum griffonii</i> Franch.	
1254	Poales	Poaceae	<i>Panicum humile</i> Nees ex Steud	
1255	Poales	Poaceae	<i>Panicum laetum</i> Kunth	
1256	Poales	Poaceae	<i>Panicum laxum</i> Sw.	
1257	Poales	Poaceae	<i>Panicum maximum</i> Jacq	
1258	Poales	Poaceae	<i>Panicum nervatum</i> (Franch.) Stapf	
1259	Poales	Poaceae	<i>Panicum nigerense</i> Hitchc.	
1260	Poales	Poaceae	<i>Panicum pansum</i> Rendle	<i>Panicum kerstingii</i>
1261	Poales	Poaceae	<i>Panicum parvifolium</i> Lam.	
1262	Poales	Poaceae	<i>Panicum phragmitoides</i> Stapf	
1263	Poales	Poaceae	<i>Panicum porphyrrhizos</i> Steud.	
1264	Poales	Poaceae	<i>Panicum pilgeri</i> Mez	
1265	Poales	Poaceae	<i>Panicum praealtum</i> Afzel. ex Sw	
1266	Poales	Poaceae	<i>Panicum repens</i> L.	
1267	Poales	Poaceae	<i>Panicum subalbidum</i> Kunth	<i>Panicum longijubatum</i>
1268	Poales	Poaceae	<i>Panicum tellenum</i> Lam.	
1269	Poales	Poaceae	<i>Panicum turgidum</i> Forsk	
1270	Poales	Poaceae	<i>Panicum walense</i> Nees ex. Steud	
1271	Poales	Poaceae	<i>Parahyparrhenia annua</i> (Hack.) Clayt	
1272	Poales	Poaceae	<i>Parahyparrhenia perennis</i> Clayton	
1273	Poales	Poaceae	<i>Paratheria prostrata</i> Griseb	
1274	Gentianales	Periplocaceae	<i>Parquetina nigrescens</i> (Afz.) Bullock	
1275	Asterales	Asteraceae	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	
1276	Poales	Poaceae	<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf	
1277	Poales	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i> Berg	
1278	Poales	Poaceae	<i>Paspalum perennis</i> Clayton	
1279	Poales	Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L	<i>Paspalum orbiculare</i>
1280	Poales	Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw	
1281	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> Linn.	
1282	Malvales	Malvaceae	<i>Pavonia flavoferruginea</i> (Forssk.) Hepper & J.R.I.Wood	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1283	Malvales	Malvaceae	<i>Pavonia senegalensis</i> (Cav.) Leistner	<i>Pavonia hirsuta</i>
1284	Malvales	Malvaceae	<i>Pavonia triloba</i> Guill. & Perr	
1285	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum hordeoides</i> (Lam.) Steud	
1286	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br.	
1287	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin	
1288	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum polystachion</i> subsp. <i>Atrichum</i> (L.) Schult	
1289	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum sieberianum</i> (Schltr.) Stapf & C.E.Hubb.	
1290	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum villosum</i> (R.Br.) Fresen.	
1291	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum violaceum</i> (Lam.) Rich	
1292	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach	
1293	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum setigerum</i> (Vahl) Wipf	
1294	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees) Benth	<i>Beckeropsis uniseta</i>
1295	Asterales	Asteraceae	<i>Pentanema indicum</i> (L.) Y.Ling	<i>Vicoa leptoclda</i>
1296	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Pentatropis nivalis</i> (J.F.Gmel.) D.V.Field & J.R.I.Wood	
1297	Piperales	Piperaceae	<i>Peperonia pellucida</i> (L.) H.B.K.	
1298	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Pergularia daemia</i> (Forsk.) Chiov	
1299	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Pergularia tomentosa</i> L.	
1300	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Periploca nigrescens</i> Afzel.	<i>Parquetina nigrescens</i>
1301	Lamiales	Acanthaceae	<i>Peristrophe bicalyculata</i> (Retzius) Nees	<i>Peristrophe paniculata</i>
1302	Poales	Poaceae	<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze	
1303	Poales	Poaceae	<i>Perotis patens</i> Gand.	
1304	Poales	Poaceae	<i>Perotis scabra</i> Willd. ex Trin	
1305	Polygonales	Polygonaceae	<i>Persicaria decipiens</i> (R.Br.) K.L.Wilson	<i>Polygonum salicifolium</i>
1306	Polygonales	Polygonaceae	<i>Persicaria madagascariensis</i> (Meisn.) S.Ortiz & Paiva	<i>Polygonum acuminatum</i>
1307	Polygonales	Polygonaceae	<i>Persicaria limbata</i> (Meisn.) H.Hara	<i>Polygonum limbatum</i>
1308	Polygonales	Polygonaceae	<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják	<i>Polygonum lanigerum</i>
1309	Polygonales	Polygonaceae	<i>Persicaria senegalensis</i> f. <i>albatomentosa</i> (Graham) K.L.Wilson	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1310	Fabales	Fabaceae-faboideae	Phaseolus lunatus L.	
1311	Fabales	Fabaceae-faboideae	Phaseolus vulgaris L.	
1312	Lamiales	Acanthaceae	Phaulopsis barteri (T.Anders)	
1313	Lamiales	Acanthaceae	Phaulopsis ciliata (Willd.) Hepper	Phaulopsis falcisepala
1314	Lamiales	Acanthaceae	Phaulopsis imbricata (Forssk.) Sweet	
1315	Fabales	Fabaceae-faboideae	Philenoptera cyanescens (Schumach. & Thonn.) Roberty	
1316	Poales	Poaceae	Phragmites australis(Cav.) Trin. ex Steud.	
1317	Poales	Poaceae	Phragmites karka (Retz.) Steud	
1318	Lamiales	Verbenaceae	Phyla nodiflora (L.) Greene	
1319	Mapighiales	Phyllantaceae	Phyllanthus alpestris Baille	
1320	Mapighiales	Phyllantaceae	Phyllanthus amarus Sch. & Th	
1321	Mapighiales	Phyllantaceae	Phyllanthus beillei Hutch.	Phyllanthus welwitschianus
1322	Mapighiales	Phyllantaceae	Phyllanthus fraternus G.L.Webster	Phyllanthus niruri
1323	Mapighiales	Phyllantaceae	Phyllanthus maderaspatensis L.	
1324	Mapighiales	Phyllantaceae	Phyllanthus pendandrus Schum. & Thon	
1325	Mapighiales	Phyllantaceae	Phyllanthus sublanatus Schumach. & Thonn	
1326	Alismatales	Araceae	Phylodendron dulce	
1327	Alismatales	Araceae	Phylodendron pertuosum	
1328	Alismatales	Araceae	Phylodendron scandens	
1329	Solanales	Solanaceae	Physalis angulata Linn.	
1330	Solanales	Solanaceae	Physalis lagascae Roem. & Schult	
1331	Solanales	Solanaceae	Physalis micrantha Link	
1332	Alismatales	Araceae	Pistia stratiotes Linn.	
1333	Polypodiales	Adiantaceae	Pityrogramma calomelanos (L.) Li	
1334	Lamiales	Lamiaceae	Platostoma africanum P.Beauv	
1335	Lamiales	Lamiaceae	Plectranthus bojeri (Benth.) Hedge	
1336	Lamiales	Lamiaceae	Plectranthus chevalieri (Briq.) B.J.Pollard & A.J.Paton	
1337	Lamiales	Lamiaceae	Plectranthus gracillimus (T.C.E.Fries) Hutch. & Dandy	
1338	Lamiales	Lamiaceae	Plectranthus guerkei Briq.	
1339	Lamiales	Lamiaceae	Plectranthus monostachyus (P.Beauv.) B.J.Pollard	
1340	Caryophyllales	Plumbaginaceae	Plumbago auriculata Lam.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1341	Caryophyllales	Plumbaginaceae	Plumbago capensis Thunb.	
1342	Caryophyllales	Plumbaginaceae	Plumbago zeylanica L.	
1343	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Polycarpeae billei J.-P.Lebrun	
1344	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Polycarpeae corymbosa var. corymbosa (L.) Lam	
1345	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Polycarpeae eriantha Hochst. ex A.Rich.	
1346	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Polycarpeae lineariifolia DC.	
1347	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Polycarpeae tenuifolia (Willd.) DC	
1348	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Polycarpon prostratum (Forssk.) Asch. & Schweinf.	
1349	Polygonales	Polygalaceae	Polygala acicularis Oliv.	
1350	Polygonales	Polygalaceae	Polygala atacorensis Jacq.-Fél	
1351	Polygonales	Polygalaceae	Polygala arenaria Willd.	
1352	Polygonales	Polygalaceae	Polygala baikiei Chodat	
1353	Polygonales	Polygalaceae	Polygala butyracea Heckel	
1354	Polygonales	Polygalaceae	Polygala capillaris E.Mey. ex Harv.	
1355	Polygonales	Polygalaceae	Polygala erioptera DC.	
1356	Polygonales	Polygalaceae	Polygala multiflora Poir.	
1357	Polygonales	Polygalaceae	Polygala petitiiana A.Rich	
1358	Polygonales	Polygalaceae	Polydora serratuloides (DC.) H. Rob.	
1359	Polygonales	Polygonaceae	Polygonum limbatum Meisn.	
1360	Polygonales	Polygonaceae	Polygonum salicifolium Blume	
1361	Polygonales	Polygonaceae	Polygonum senegalense Meisn	
1362	Polygonales	Polygonaceae	Polygonum plebelum R. Br	
1363	Polygonales	Polygonaceae	Polygonum pulchrum Blume	
1364	Asparagales	Orchidaceae	Polystachya golungensis Rchb.f	
1365	Caryophyllales	Portulacaceae	Portulaca foliosa Ker Gawl	
1366	Caryophyllales	Portulacaceae	Portulaca grandiflora Hook	
1367	Caryophyllales	Portulacaceae	Portulaca quadrifida L.	
1368	Caryophyllales	Portulacaceae	Portulaca oleracea Linn.	
1369	Alismatales	Potamogetonaceae	Potamogeton nodosus Poir	
1370	Alismatales	Potamogetonaceae	Potamogeton octandrus Poir	
1371	Alismatales	Potamogetonaceae	Potamogeton schweinfurthii A. Benn.	
1372	Rosales	Urticaceae	Pouzolzia guineensis Benth	
1373	Poales	Poaceae	Pseudechinolaena polystachya (Kunth) Stapf	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1374	Asterales	Asteraceae	<i>Pseudoconyza viscosa</i> (Mill.) D'Arcy	<i>Blumea aurita</i>
1375	Asterales	Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard	<i>Gnaphalium luteoalbum</i>
1376	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Psophocarpus monophyllus</i> Harms	
1377	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Psophocarpus palustris</i> Desv.	
1378	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Psophocarpus phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	
1379	Asterales	Asteraceae	<i>Pulicaria undulata</i> (L.) C.A.Mey.	
1380	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Pupalea lappacea</i> (L.) Juss.	
1381	Apiales	Apiaceae	<i>Pycnocycla ledermannii</i> H.Wolff	
1382	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus acutinarus</i> (Kük.) Cherm.	
1383	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus capilifolius</i> (A.Rich.) C.B.Clarke	
1384	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus flavescens</i> subsp. <i>fallaciosus</i> (Cherm.) Lye	
1385	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus lanceolatus</i> (Poir.) C.B.Clarke	
1386	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus macrostachyos</i> subsp. <i>tremulus</i> (Poir.) C.B. Claeke	
1387	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus mundtii</i> Nees	
1388	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus polystachyos</i> (Rottb.) P.Beauv	
1389	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus pumilus</i> (L.) Domin	
1390	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus smithianus</i> (L.) Domin	
1391	Poales	Cyperaceae	<i>Pycreus unioloides</i> (R.Br.) Urb.	
1392	Asparagales	Amaryllidaceae	<i>Ranalisma humile</i> (Ridl.) C.B.Clarke	
1393	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Raphionacme brownii</i> Scott-Elliot	
1394	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Raphionacme splendens</i> Schltr	
1395	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Raphionacme vigne</i> Bruce	
1396	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Requienia obcordata</i> (Lam. ex Poir.) DC.	
1397	Lamiales	Orobanchaceae	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i> (Hochst.) Benth.	
1398	Commelinales	Commelinaceae	<i>Rhoeo discolor</i> Hance	
1399	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia albae-pauli</i> Berhaut	
1400	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia buettneri</i> Harms	
1401	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia densiflora</i> (Roth) DC.	
1402	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia minima</i> var. <i>memnonia</i> (L.DC Del.) Cooke	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1403	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC. var. <i>minima</i>	
1404	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia nyasica</i> Baker	
1405	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia orthobotrya</i> Harms	
1406	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia procurrens</i> (Hiern) K.Schum.	
1407	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia procurrens</i> (Hiern.) K.Schum subsp. <i>floribunda</i> (Baker) Verdc.	
1408	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia viscosa</i> (Roth) DC subsp. <i>violacea</i>	
1409	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia pycnostachya</i> (DC.) Meikle	
1410	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia resinosa</i> (Hochst. ex A.Rich.) Baker	
1411	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia sublobata</i> (K.Schum.) Meikle	
1412	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rhynchosia viscosa</i> subsp. <i>violacea</i> (Roth) DC (Hiern) Verdc.	
1413	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora brevirostris</i> Griseb.	
1414	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora candida</i> (Nees) Boeckeler	
1415	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	
1416	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora eximia</i> (Nees) Boeckeler	
1417	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora gracillima</i> Thwaites	
1418	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora perrieri</i> Cherm.	
1419	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl	
1420	Poales	Poaceae	<i>Rhytachne cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	
1421	Poales	Poaceae	<i>Rhytachne furtiva</i> Clayton	
1422	Poales	Poaceae	<i>Rhytachne rottboellioides</i> Desv.	
1423	Poales	Poaceae	<i>Rhytachne triaristata</i> (Steud.) Stapf	
1424	Rubiales	Rubiaceae	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	
1425	Lamiales	Pedaliaceae	<i>Rogeria adenophylla</i> J.Gay ex Delile	
1426	Myrtales	Lytracaeae	<i>Rotala elatinoides</i> (DC.) Hiern	
1427	Myrtales	Lytracaeae	<i>Rotala fluitans</i> Pohnert	
1428	Myrtales	Lytracaeae	<i>Rotala mexicana</i> Cham. & Schltr	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1429	Myrtales	Lytraceae	<i>Rotala rotundifolia</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne	
1430	Myrtales	Lytraceae	<i>Rotala stagnina</i> Hiern	
1431	Myrtales	Lytraceae	<i>Rotala tenella</i> (Guill. & Perr.) Hiern	
1432	Myrtales	Lytraceae	<i>Rotala welwitschii</i> Exell	
1433	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Rothia hirsuta</i> (Guill. & Perr.) Baker	
1434	Poales	Poaceae	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	
1435	Poales	Poaceae	<i>Rottboellia exaltata</i> Linn.	
1436	Myrtales	Lytraceae	<i>Rotula elatinoides</i> (DC.) Hiern.	
1437	Lamiales	Acanthaceae	<i>Ruellia praetermissa</i> Schweinf. ex Lindau	
1438	Lamiales	Acanthaceae	<i>Ruellia tuberosa</i> L.	
1439	Lamiales	Acanthaceae	<i>Rungea grandis</i> T.Anderson	
1440	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Russelia equisetiformis</i> Schlttdl. & Cham.	
1441	Rubiales	Rubiaceae	<i>Sabicea venosa</i> Benth.	
1442	Poales	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i> L.	
1443	Poales	Poaceae	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	
1444	Poales	Poaceae	<i>Sacciolepis africana</i> Hubb. et Snowd.	
1445	Poales	Poaceae	<i>Sacciolepis ciliocincta</i> (Pilg.) Stapf.	
1446	Poales	Poaceae	<i>Sacciolepis chevalieri</i> Stapf.	
1447	Poales	Poaceae	<i>Sacciolepis Cymbandra</i> Stapf.	
1448	Poales	Poaceae	<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	
1449	Poales	Poaceae	<i>Sacciolepis micrococca</i> Mez	
1450	Alismatales	Alismataceae	<i>Sagittaria guayanensis</i> subsp. <i>lappula</i> (L.Kunth) Miq.	
1451	Asparagales	Asparagaceae	<i>Sansevieria liberica</i> Gérôme & Labroy	
1452	Asparagales	Asparagaceae	<i>Sansevieria longiflora</i> Sims	
1453	Asparagales	Asparagaceae	<i>Sansevieria trifasciata</i> D. Prain	
1454	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Sarcostema vininale</i> (L.) R. Br.	
1455	Asterales	Asteraceae	<i>Schaeranthus angustifolia</i> DC.	
1456	Asterales	Asteraceae	<i>Schaeranthus senegalensis</i> DC.	
1457	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium brevifolium</i> Nees.	<i>Schizachyrium platyphyllum</i>

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1458	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium exile</i> (Hochst.) Pilger	
1459	Poales	Poaceae	<i>Schoenefeldia gracilis</i> Kunth.	
1460	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium nodulosum</i> Stapf.	
1461	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium penicillatum</i> Jacq.-Fél.	
1462	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium platyphyllum</i> (Franch.) Stapf	
1463	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium pulchellum</i> (D. Don ex Benth.) Stapf	
1464	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium rupestre</i> (K.Schum.) Stapf	
1465	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alst.	<i>Andropogon hirtiflorum</i>
1466	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium schweinfurthii</i> (Hack.) Stapf	
1467	Poales	Poaceae	<i>Schizachyrium urceolatum</i> (Hack.) Stapf	
1468	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella juncea</i> (Willd.) Lye	
1469	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella lateriflora</i> (J.F.Gmel.) LyeSchult.) J.Raynal	
1470	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella senegalensis</i> (Steud.) Lye	
1471	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella roylei</i> (Nees) Lye	
1472	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus articulatus</i> (L.) Palla	
1473	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus corymbosus</i> (Roth ex Roem. & Schult.)	
1474	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrud.) Palla	
1475	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus senegalensis</i> (Hochst. ex Steud.) Palla ex J.Raynal	
1476	Poales	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus subulatus</i> (Vahl) Lye	
1477	Gentianales	Gentianaceae	<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme	
1478	Gentianales	Gentianaceae	<i>Schultesia stenophylla</i> Mart	
1479	Solanales	Solanaceae	<i>Schwenckia americana</i> L.	
1480	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria achtenii</i> De Wild.	
1481	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria bulbifera</i> Hochst. ex A.Rich.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1482	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria catophylla</i> C.B.Clarke	
1483	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria chevalieri</i> J.Raynal	
1484	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria depressa</i> (C.B.Clarke) Nelmes	
1485	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria distans</i> Poir.	
1486	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria foliosa</i> Hochst. ex A.Rich.	
1487	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria interrupta</i> Rich.	
1488	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria iostephana</i> Nelmes	
1489	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria lacustris</i> C.Wright	
1490	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria lagoensis</i> Boeckeler	
1491	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.	
1492	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria melaleuca</i> Rchb. ex Schltr. & Cham.	
1493	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria melanomphala</i> Kunth	
1494	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria melanotricha</i> Hochst. ex A.Rich.	
1495	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria mikawana</i> Makino	
1496	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria naumanniana</i> Boeckeler	
1497	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria pergracilis</i> (Nees) Kunth	
1498	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria racemosa</i> Poir.	
1499	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria sphaerocarpa</i> (E.A.Rob.) Napper	
1500	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria verrucosa</i> Willd.	
1501	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria tessellata</i> Willd.	
1502	Poales	Cyperaceae	<i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) J. Schröt.	
1503	Asterales	Asteraceae	<i>Sclerocarpus africanus</i> Jacq. ex Murray	
1504	Lamiales	Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.	
1505	Euphorbiales	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania chamaelea</i> (L.) Müll. Arg.	
1506	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Secamone afzelii</i> (Schult.) K.Schum.	
1507	Poales	Poaceae	<i>Sehima ischaemoides</i> Forssk.	
1508	Selaginetales	Selaginellaceae	<i>Selaginella protensa</i> Alston	
1509	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	<i>Senna alata</i> Linn.	Cassia alata
1510	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	<i>Senna italica</i> (Mill.) Lam.	Cassia italica
1511	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	<i>Senna mimosoides</i> (L.) Greene	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1512	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	<i>Senna occidentalis</i> Linn.	Cassia occidentalis
1513	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	<i>Senna obtusifolia</i> Linn.	Cassia obtusifolia
1514	Fabales	Fabaceae-caesalpinioideae	<i>Senna podocarpa</i> (Guill. & Perr.) Lock	
1515	Lamiales	Pedaliaceae	<i>Sesamum alatum</i> Thon.	
1516	Lamiales	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> L.	Sesamum orientale
1517	Lamiales	Pedaliaceae	<i>Sesamum radiatum</i> Schumach. & Thonn.	
1518	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.Wight	
1519	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania dalzielii</i> E.Phillips & Hutch.	
1520	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania leptocarpa</i> DC.	
1521	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania pachycarpa</i> DC.	
1522	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania rostrata</i> Bremek. & Oberm.	Sesbania pachycarpa
1523	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr. subsp. sesban	
1524	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania sericea</i> (Willd.) Link	
1525	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Sesbania sudanica</i> J.B.Gillett	
1526	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Sesuvium hydaspicum</i> (Edgew.) Gonç.	Trianthema hydaspica
1527	Poales	Poaceae	<i>Setaria barbata</i> Kunth.	
1528	Poales	Poaceae	<i>Setaria longiseta</i> P.Beauv.	
1529	Poales	Poaceae	<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T.Durand & Schinz	
1530	Poales	Poaceae	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Setaria pallidefusca
1531	Poales	Poaceae	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. ex M.B.Moss	Setaria anceps
1532	Poales	Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> Beauv.	
1533	Commelinales	Commelinaceae	<i>Setcreasea pallida</i> (Rose) D.R. Hunt	
1534	Malvales	Malvaceae	<i>Sida acuta</i> Burm. f.	Sida stipulata Cav
1535	Malvales	Malvaceae	<i>Sida alba</i> Linn.	
1536	Malvales	Malvaceae	<i>Sida javensis</i> Cav.	
1537	Malvales	Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> Linn.	
1538	Malvales	Malvaceae	<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.	
1539	Malvales	Malvaceae	<i>Sida ovata</i> Forsk.	
1540	Malvales	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> Linn.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1541	Malvales	Malvaceae	<i>Sida urens</i> Linn.	
1542	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (Schweinf.) B.L.Burt	<i>Kaempferia aethiopica</i>
1543	Malpigiiales	Passifloraceae	<i>Smeathmannia pubescens</i> Sol. ex R.Br.	
1544	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum aethiopicum</i> L.	
1545	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.	
1546	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum cerasiferum</i> Dunal	
1547	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L.	
1548	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> Linn.	
1549	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.	
1550	Lamiales	Lamiaceae	<i>Solenostemon rotundifolius</i> (Poir.) J.K.Morton	
1551	Asterales	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	
1552	Asterales	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	
1553	Asparagales	Orobanchaceae	<i>Sopubia parviflora</i> Engl.	
1554	Poales	Poaceae	<i>Sorghum arundinaceum</i> (Willd.) Stapf	
1555	Poales	Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	
1556	Poales	Poaceae	<i>Sorghum purpureo-sericeum</i> (Hochst. ex A.Rich.)	
1557	Poales	Poaceae	<i>Sorghastrum bipennatum</i> (Hack.) Pilger	
1558	Poales	Poaceae	<i>Sorghastrum incompletum</i> (J.Presl) Nash	
1559	Poales	Poaceae	<i>Sorghastrum stipoides</i> (Kunth) Nash	
1560	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	
1561	Arales	Araceae	<i>Spathiphyllum floribundum</i> N.E. Br.	
1562	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce chaetocephala</i> DC.	
1563	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce filifolia</i> (Schumach. & Thonn.) J.-P.Lebrun & Stork	<i>Borreria filifolia</i>
1564	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce hepperiana</i> Verdc.	
1565	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce quadrisulcata</i> (Bremek.) Verdc.	<i>Borreria paludosa</i> Hepper
1566	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce octodon</i> (Hepper) Hakki	<i>Borreria octodon</i>
1567	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce radiata</i> (DC.) Hiern	<i>Borreria radiata</i> DC.
1568	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce ruelliae</i> DC.	<i>Borreria scabra</i>
1569	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce pusilla</i> Wall.	<i>Borreria pusilla</i> {
1570	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce stachydea</i> DC.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1571	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce spermacocina</i> (K.Schum.) Bridson	<i>Borreria saxicola</i> K.Schum
1572	Rubiales	Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i> L.	
1573	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Sphaerocodon caffrum</i> (Meisn.) Schltr.	
1574	Salanales	Sphenocleaceae	<i>Sphenoclea dalzielii</i> N. E. Brown	
1575	Salanales	Sphenocleaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	
1576	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Sphenostylis schweinfurthii</i> Harms	
1577	Fabales	Fabaceae-mimosoideae	<i>Sphenostylis stenocarpa</i> (Hochst. ex A.Rich.) Harms	
1578	Gentianales	Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i> Linn	
1579	Asterales	Asteraceae	<i>Spilantes uliginosa</i> Sw.	
1580	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus festivus</i> Hochst	
1581	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus helvolus</i> (Trin.) T.Durand & Schinz	
1582	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus microprotus</i> Stapf	
1583	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus paniculatus</i> (Trin.) T.Durand & Schinz	
1584	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus pectillenens</i> Beauv.	
1585	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus pilifer</i> (Trin.) Kunth	
1586	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus pyramidalis</i> Beauv.	
1587	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus spicatus</i> (Vahl.) Kunth	
1588	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus sanguineus</i> Rendle	
1589	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus stolzii</i> Mez	
1590	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus subglobosus</i> A.Chev.	
1591	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Mart. ex Schrank) Kuntze	
1592	Lamiales	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta angustifolia</i> (Mill.) Vahl.	
1593	Lamiales	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl	
1594	Poales	Poaceae	<i>Stapfochloa lamproparia</i> (Stapf) H.Scholz	
1595	Apiales	Apiaceae	<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.	
1596	Lamiales	Plantaginaceae	<i>Stemodia serrata</i> Benth.	
1597	Poales	Poaceae	<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn.	
1598	Poales	Poaceae	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze	
1599	Asterales	Asteraceae	<i>Stomatantes africanus</i> (Oliv. & Hiern) R.M.King & H.Rob.	
1600	Asparagales	Orobanchaceae	<i>Striga aspera</i> (Willd.) Benth.	



N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1601	Asparagales	Orobanchaceae	Striga asiatica (L.) O.Kze.	
1602	Asparagales	Orobanchaceae	Striga baumannii Engl.	
1603	Asparagales	Orobanchaceae	Striga bilabiata (Thunb.) Kuntze	
1604	Asparagales	Orobanchaceae	Striga brachycalyx Engl. ex Skan	
1605	Asparagales	Orobanchaceae	Striga hermontheca (Del.) Benth.	
1606	Asparagales	Orobanchaceae	Striga klingii (Engl.) Skan	
1607	Asparagales	Orobanchaceae	Striga passargei Engl.	
1608	Asparagales	Orobanchaceae	Striga gesnerioides (Willd.) Vatke	
1609	Asparagales	Orobanchaceae	Striga macrantha. (Benth.) Benth	
1610	Gentianales	Asclepiadaceae	Strophanthus hispidus DC.	
1611	Gentianales	Asclepiadaceae	Strophanthus sarmentosus DC.	
1612	Asterales	Asteraceae	Struchium sparganophora (L.) Kuntze	
1613	Arales	Araceae	Stylochaeton hypogaeus Lepr.	
1614	Arales	Araceae	Stylochaeton lancifolius Lepr.	
1615	Fabales	Fabaceae-faboideae	Stylosanthes erecta P. Beauv.	
1616	Fabales	Fabaceae-faboideae	Stylosanthes hamata L.	
1617	Fabales	Fabaceae-faboideae	Stylosanthes humilis Kunth	
1618	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Synadenium compactum N.E. Brown	
1619	Arales	Araceae	Syndapsus aureus Engl.	
1620	Asterales	Asteraceae	Synedrela nodiflora (L.) Gaerth.	
1621	Gentianales	Asclepiadaceae	Tacazzea apiculata Oliv.	
1622	Liliales	Taccaceae	Tacca leontopetaloides (L.) O. Ktze	
1623	Asterales	Asteraceae	Tagetes patula L.	
1624	Caryophyllales	Talinaceae	Talinum fruticosum (L.) Juss.	
1625	Caryophyllales	Talinaceae	Talinum triangulare (Jacq.) Willd.	
1626	Rubiales	Rubiaceae	Tarenna thomasii Hutch. & Dalziel	
1627	Rubiales	Rubiaceae	Tarenna pavettoides (Harv.) Sim	
1628	Gentianales	Asclepiadaceae	Telosma africana (N.E.Br.) N.E.Br.	
1629	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia aequilata Baker	Tephrosia nyassae
1630	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia berhautiana Lescot	
1631	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia bracteolata Guill. & Perr.	
1632	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia deflexa Baker	
1633	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia elegans Schum.	
1634	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia gracilipes Guill. & Perr.	
1635	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia humilis Guill. & Perr.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1636	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia lathyroides Guill. & Perr.	
1637	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia letestui Tisser.	
1638	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia linearis (Willd.) Pers.	
1639	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia lupinifolia DC.	
1640	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia mossiensis A.Chev.	
1641	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia nana Schweinf.	
1642	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia nubica (Boiss.) Baker	
1643	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia pedicellata Bak.	
1644	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia pumila (Lam.) Pers. var. pumila	
1645	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia platycarpa Guill. & Perr.	
1646	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia purpurea (L.) Pers.	
1647	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia radicans Baker	
1648	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia sylviae Berhaut	
1649	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia uniflora Pers.	
1650	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia villosa (L.) Pers.	
1651	Fabales	Fabaceae-faboideae	Tephrosia vogelii Hook.f.	
1652	Fabales	Fabaceae-faboideae	Teramnus buettneri (Harms) Baker f.	
1653	Fabales	Fabaceae-faboideae	Teramnus labialis (L.f.) Spreng.	
1654	Poales	Poaceae	Tetrapogon cenchriformis (A. Rich.)W.D. Clayton	
1655	Zingiberales	Maranthaceae	Thalia gemiculata L.	Thalia welwitschii
1656	Zingiberales	Maranthaceae	Thaumatococcus daniellii (Bennet) Benth.	
1657	Poales	Poaceae	Thelepogon elegans Roem. & Schult	
1658	Polypodiales	Thelypteraceae	Thelypteris dentata (Forsk.) E.St. John	
1659	Polypodiales	Thelypteraceae	Thelypteris striata (Schumach.) Schelpe	Cyclosorus striatus
1660	Poales	Poaceae	Themeda triandra Forssk.	
1661	Santalales	Santalaceae	Thesium viride A.W.Hill	
1662	Malvales	Malvaceae	Thespesia populneoides (Roxb.) Kostel.	Thespesia populnea
1663	Lamiales	Acanthaceae	Thumbergia erecta (Benth.) T.Anderson	
1664	Lamiales	Lamiaceae	Tinnea barberi Gürke	
1665	Lamiales	Lamiaceae	Tinnea rhodesiana S.Moore	
1666	Papaverales	Menispermaceae	Tinospora bakis (A.Rich.) Miers	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1667	Asterales	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	
1668	Asterales	Asteraceae	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F.Blake	
1669	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Torenia thouarsii</i> (Cham. & Schlttdl.) Kuntze	
1670	Poales	Poaceae	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze	
1671	Euphorbiales	Euphorbiaceae	<i>Tragia senegalensis</i> Müll.Arg.	
1672	Euphorbiales	Euphorbiaceae	<i>Tragia volubilis</i> L.	
1673	Euphorbiales	Euphorbiaceae	<i>Tragia wildemanii</i> Beille	
1674	Poales	Poaceae	<i>Tragus berterosianus</i> Schult.	
1675	Poales	Poaceae	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	
1676	Myrtales	Lytracae	<i>Trapa natans</i> L.	
1677	Caryophyllales	Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	
1678	Zygophyllales	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> Linn.	
1679	Poales	Poaceae	<i>Trichoneura mollis</i> (Kunth) Ekman	
1680	Papaverales	Menispermaceae	<i>Triclisia patens</i> Oliv.	
1681	Papaverales	Menispermaceae	<i>Triclisia subcordata</i> Oliv.	
1682	Asterales	Asteraceae	<i>Tridax procumbens</i> Linn.	
1683	Poales	Poaceae	<i>Tripogon minimus</i> (A. Rich.) Kunth.	
1684	Poales	Poaceae	<i>Tristachya superba</i> (De Notaris) Sweinch. et Ascherson	
1685	Malpigiiales	Podostemaceae	<i>Tristicha trifaria</i> (Bory ex Willd.) Spreng.	
1686	Solanales	Malvaceae	<i>Triumffeta heudelotii</i> Planch.	
1687	Solanales	Malvaceae	<i>Triumffeta pentandra</i> A.Rich.	
1688	Solanales	Malvaceae	<i>Triumffeta rhomboidea</i> Jacq.	
1689	Solanales	Malvaceae	<i>Triumffeta setulosa</i> Mast.	
1690	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Trochomeria macrocarpa</i> (Sond.) Hook.f.	<i>Trochomeria atacorensis</i>
1691	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Tylophora oblonga</i> N.E.Br.	
1692	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Tylophora oculata</i> N.E.Br.	
1693	Rubiales	Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	<i>Typha australis</i>
1694	Rubiales	Rubiaceae	<i>Uncaria africana</i> G.Don	
1695	Rubiales	Rubiaceae	<i>Uncaria talbotii</i> Wernham	
1696	Fabales	Fabaceae-faboideae	<i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC.	
1697	Solanales	Malvaceae	<i>Urena lobata</i> Linn.	
1698	Poales	Poaceae	<i>Urelytrum annum</i> Stapf.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1699	Poales	Poaceae	<i>Urelytrum muricatum</i> C.E.Hubb.	
1700	Poales	Poaceae	<i>Urochloa jubata</i> (Fig. & De Not.) Sosef	
1701	Poales	Poaceae	<i>Urochloa comata</i> (Hochst. ex A.Rich.) Sosef	
1702	Poales	Poaceae	<i>Urochloa trichopus</i> (Hochst.) Stapf	
1703	Poales	Poaceae	<i>Urochloa ruziziensis</i> (R.Germ. & C.M.Evrard) Crins	
1704	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia arenaria</i> A.DC.	
1705	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia foliosa</i> L.	
1706	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia gibba</i> L.	<i>Utricularia exoleta</i>
1707	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia inflexa</i> Forssk.	
1708	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia pubescens</i> Sm.	
1709	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia reflexa</i> Oliv.	
1710	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia simulans</i> Pilger	<i>Utricularia fimbriata</i>
1711	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia stellaris</i> L.f.	
1712	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia spiralis</i> Sm.	
1713	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia subulata</i> L.	
1714	Lamiales	Lentibulariaceae	<i>Utricularia thonningii</i> Schum.	
1715	Vahliales	Vahliaceae	<i>Vahlia dichotoma</i> (Murray) Kuntze	
1716	Vahliales	Vahliaceae	<i>Vahlia digyna</i> (Retz.) Kuntze	
1717	Vahliales	Vahliaceae	<i>Vahlia geminiflora</i> (Delile) Bridson	
1718	Alismatales	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria aethiopica</i> Frenzel Frenzel	
1719	Rubiales	Rubiaceae	<i>Vangueriella spinosa</i> (Schumach. & Thonn.) Verdc.	
1720	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia adoensis</i> Sch.Bip. ex Walp.	
1721	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia ambigua</i> Kotschy & Peyr.	
1722	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia chapmanii</i> C.D.Adams	
1723	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia chthonocephala</i> O.Hoffin	
1724	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	
1725	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less. var. <i>galamensis</i>	<i>Vernonia pauciflora</i>
1726	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia guineensis</i> Benth.	
1727	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia kotschyana</i> Walp.	
1728	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia leptoclada</i> Sch.Bip	
1729	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia nigritiana</i> Oliv. & Hiern	
1730	Asterales	Asteraceae	<i>Vernonia perrottetii</i> Sch. Bip.	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1731	Asterales	Asteraceae	Vernonia pumila Kotschy & Peyr.	
1732	Asterales	Asteraceae	Vernonia purpurea Sch.Bip. ex Walp	
1733	Asterales	Asteraceae	Vernonia purpurea var. purpurea Sch.Bip. ex Walp	
1734	Asterales	Asteraceae	Vernoniastrum camporum (A.Chev.) Isawumi	
1735	Poales	Poaceae	Vetiveria fulvibarbis (Trin.) Stapf	
1736	Poales	Poaceae	Vetiveria nigriflora (Benth.) Stapf	
1737	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna adenantha (G.Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Phaseolus adenanthus
1738	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna filicaulis Hepper	
1739	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna gracilis (G. et Perr.) Hook.	
1740	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna heterophylla A.Rich.	Vigna ambacensis
1741	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna kirkii (Baker) J.B.Gillett	
1742	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna luteola (Jacq.) Benth.	
1743	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna multinervis Hutch. & Dalziel	
1744	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna parkeri Baker	
1745	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna racemosa (G.Don) Hutch. & Dalziel	
1746	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna radiata (L.) R.Wilczek	
1747	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna reticulata Hook.f.	
1748	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna stenophylla Harms	Vigna dauciformis
1749	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna subterranea (L.) Verdc.	Voandzeia subterranea
1750	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna unguiculata (L.) Walp.	
1751	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna vexillata (L.) A.Rich.	
1752	Fabales	Fabaceae-faboideae	Vigna venulosa Baker	
1753	Poales	Poaceae	Vossia cuspidata (Roxb.) Griff.	
1754	Asterales	Campanulacaceae	Wahlenbergia hirsuta (Edgew.) Tuyn	Lightfootia hirsuta
1755	Asterales	Campanulacaceae	Wahlengeria perrottetii (A.DC.) Thulin	Cephalostigma perrottetii
1756	Alismatales	Alismataceae	Weisneria schweinfurthii Hook. F.	
1757	Alismatales	Lemnaceae/ araceae	Wolffiella welwitschii Hegelm	
1758	Solanales	Malvaceae	Waltheria indica L.	
1759	Solanales	Malvaceae	Wissadula amplissima (L.) R.E.Fr.	
1760	Solanales	Malvaceae	Wissadula rostrata (Schumach.) Hook.f.	
1761	Alismatales	Araceae	Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott	

N°	Ordes	Famille	Espèce	Syn.
1762	Poales	Xyridaceae	Xyris straminea L.A.Nilsson	
1763	Gentianales	Asclepiadaceae	Xysmalobium heudelotianum Decne	
1764	Caryophyllales	Aizoaceae	Zaleya pentandra (L.) C.Jeffrey	Trianthema pentandra
1765	Poales	Poaceae	Zea mays L.	
1766	Commelinales	Commelinaceae	Zebrina hallii C.Jeffrey	
1767	Commelinales	Commelinaceae	Zebrina pendula Schnizl.	
1768	Violales	Cucurbitaceae	Zehneria capillacea (Schumach.) C.Jeffrey	Melothria capillacea
1769	Violales	Cucurbitaceae	Zehneria scabra (L.f.) Sond.	Melothria punctata
1770	Violales	Cucurbitaceae	Zehneria thwaitesii (Schweinf.) C.Jeffrey	Melothria deltoidea
1771	Asparagales	Amaryllidaceae	Zephyranthus grandiflora Lindl.	
1772	Asterales	Asteraceae	Zinnia elegans Jacq.	
1773	Fabales	Fabaceae-faboideae	Zornia durumensis De Wild.	
1774	Fabales	Fabaceae-faboideae	Zornia glochidiata Reichnb.	
1775	Fabales	Fabaceae-faboideae	Zornia latifolia Sm.	
1776	Poales	Poaceae	Zoysia matrella (L.) Merr.	
1777	Poales	Poaceae	Zoysia tenuifolia Willd. ex Thiele	
1778	Asparagales	Iridaceae	Zygotritonia bongensis (Pax) Mildbr.	
1779	Asparagales	Iridaceae	Zygotritonia crocea Stapf	

## Annexe 1. 7 : Liste des espèces végétales cultivées au Burkina Faso

N°	Culture	Code variétal	Dénomination (Synonyme)	Nature génétique	Obtenteur et date d'obtention	Mainteneur
1	mil	SCHVA 56	CIVT	Population	INRAN (Niger)	INERA
2	mil	SCHVA 57	GB 8735	Population	ICRISAT	INERA
3	mil	SCHVA 60	HKP	Population	INRAN (Niger)	INERA
4	mil	SCHVA 61	IBMV 8402	Population	ISRA/IC	INERA
5	mil	SCHVA 67	ICMVIS 89305	Population	ICRISAT	INERA
6	mil	SCHVA 69	IKMP 1	Population	INERA/ICRISAT	INERA
7	mil	SCHVA 72	IKMP 5	Population	INERA/ICRISAT	INERA
8	mil	SCHVA 73	IKMV 8201	Population	INERA/ICRISAT	INERA
9	mil	SCHVA 76	MISARI-1	Population	INERA	INERA
10	mil	SCHVA 77	MISARI-2	Population	INERA	INERA
11	mil	SCHVA 79	SOSAT C-88	Population	IER /ICS	INERA
12	mil	SCHVA 84	ZATIB	Population	INRAN (Niger)	INERA
13	sorgho	SCHV 157	CSM 63-E	Lignée	IER (Mali)	INERA
14	sorgho	SCHV 159	Flagnon	Lignée	INERA	INERA
15	sorgho	SCHV 160	Framida	Lignée	INERA	INERA
16	sorgho	SCHV 162	Gnossiconi	Lignée	INERA	INERA
17	sorgho	SCHV 164	ICSV 1049	Lignée	ICRISAT	INERA
18	sorgho	SCHV 168	Kapèlga	Lignée	INERA, 2001	INERA
19	sorgho	SCHV 171	Sariaso 1	Lignée	INERA	INERA
20	sorgho	SCHV 172	Sariaso 2	Lignée	INERA	INERA
21	sorgho	SCHV 173	Sariaso 3	Lignée	INERA	INERA
22	sorgho	SCHV 174	Sariaso 4	Lignée	INERA	INERA
23	sorgho	SCHV 175	Sariaso 5	Lignée	INERA	INERA
24	sorgho	SCHV 176	Sariaso 6	Lignée	INERA	INERA
25	sorgho	SCHV 177	Sariaso 7	Lignée	INERA	INERA
26	sorgho	SCHV 178	Sariaso 8	Lignée	INERA	INERA
27	sorgho	SCHV 179	Sariaso 9	Lignée	INERA 1989	INERA
28	sorgho	SCHV 180	Sariaso 10	Lignée	INERA 1989	INERA
29	sorgho	SCHV 181	Sariaso 11	Lignée	INERA 1992	INERA
30	sorgho	SCHV 184	Sariaso 14	Lignée	INERA 1992	INERA
31	sorgho	SCHV 163	Grinkan	Lignée	IER(Mali)	INERA
32	sorgho	SCHV 185	Sariaso 15	Lignée	INERA 2008	INERA
33	sorgho	SCHV 186	Sariaso 16	Lignée	INERA 2008	INERA

34	sorgho	SCHV 187	Sariaso 17	Lignée	INERA 2008	INERA
35	sorgho	SCHV 188	Sariaso 18	Lignée	INERA 2008	INERA
36	sorgho	SCHV 189	Sariaso 19	Lignée	INERA 2008	INERA
37	sorgho	SCHV 190	Sariaso 20	Lignée	INERA 2007	INERA
38	sorgho	SCHV 191	Sariaso 21	Hybride	INERA 2012	INERA
39	sorgho	SCHV 192	Sariaso 22	Hybride	INERA 2012	INERA
40	maïs	SCHV 12	ACR 94 TZE	Composite	I ITA/Nigeria	INERA
41	maïs	SCHV 13	ACR 94 TZE	Composite	I ITA/Nigeria	INERA
42	maïs	SCHV 14	AGRA 1 (Sanem)	Hybride	INERA	INERA
43	maïs	SCHV 15	AG RA 2	Hybride	INERA	INERA
44	maïs	SCHV 16	AG RA 3	Hybride	INERA	INERA
45	maïs	SCHV 17	AG RA 4	Hybride	INERA	INERA
46	maïs	SCHV 18	AG RA 5	Hybride	INERA	INERA
47	maïs	SCHV 19	AG RA 6	Hybride	INERA	INERA
48	maïs	SCHV 20	AGRA 7 (Kabako)	Hybride	INERA	INERA
49	maïs	SCHV 21	Barka	Composite	INERA	INERA
50	maïs	SCHV 22	Espoir	Composite	INERA	INERA
51	maïs	SCHV 23	EV844SR	Composite	INERA	INERA
52	maïs	SCHV 24	FBC 6	Composite	INERA	INERA
53	maïs	SCHV 25	FBDR 3	Composite	INERA	INERA
54	maïs	SCHV 26	FBDR 4	Composite	INERA	INERA
55	maïs	SCHV 27	FBH 1	Hybride	INERA	INERA
56	maïs	SCHV 30	FBH 34 SR (bondofa)	Hybride	INERA	INERA
57	maïs	SCHV 32	FBMGS 1	Composite	INERA	INERA
58	maïs	SCHV 33	FBMS 1	Composite	INERA	INERA
59	maïs	SCHV 34	FBPC 1	Composite	INERA	INERA
60	maïs	SCHV 35	FBPC 2	Composite	INERA	INERA
61	maïs	SCHV 43	KEB	Composite	INERA	INERA
62	maïs	SCHV 44	KEJ	Composite	INERA	INERA
63	maïs	SCHV 45	Komsaya	Hybride	INERA	INERA
64	maïs	SCHV 46	KPB	Composite	INERA	INERA
65	maïs	SCHV 47	KPJ	Composite	INERA	INERA
66	maïs	SCHV 51	Obatanpa	Composite	CRI	INERA
67	maïs	SCHV 53	SR 21	Composite	INERA	INERA
68	maïs	SCHV 54	SR 22		INERA	INERA
69	maïs	SCHV 55	Wari	Composite	INERA	INERA
70	riz	SCHV 85	FKR 1	Lignée	Japonica	Bresil, 1970
71	riz	SCHV 86	FKR 2	Lignée	Indica	ADRAO, 1970

72	riz	SCHV 89	FKR 5	Lignée	Japonica	INERA, 1976
73	riz	SCHV 90	FKR 6	Lignée	Indica	Phil, 1970
74	riz	SCHV 91	FKR 7	Lignée	Japonica	CI, 1981
75	riz	SCHV 92	FKR 8	Lignée	Indica	Phil, 1970
76	riz	SCHV 93	FKR 9	Lignée	Japonica	INERA, 1981
77	riz	SCHV 103	FKR 19	Lignée	Japonica	Nigeria, 1984
78	riz	SCHV 104	FKR 20	Lignée	Indica	Inde, 1976
79	riz	SCHV 105	FKR 21	Lignée	Japonica	IITA, 1987
80	riz	SCHV 110	FKR 28	Lignée	Indica	IITA, 1983
81	riz	SCHV 112	FKR 30	Lignée	Indica	Phil, 1983
82	riz	SCHV 115	FKR 33	Lignée	Japonica	INERA, 1982
83	riz	SCHV 122	FKR 41	Lignée	Japonica	AFRICARICE /
84	riz	SCHV 124	FKR 43	Lignée	Japonica	Bresil, 1992
85	riz	SCHV 125	FKR 44	Lignée	Indica	Phil, 1992
86	riz	SCHV 126	FKR 45 N	Lignée	Nerica P	AFRICARICE /
87	riz	SCHV 127	FKR 46	Lignée	Indica	Inde, 1993
88	riz	SCHV 128	FKR 47 N	Lignée	Nerica P	AFRICARICE /
89	riz	SCHV 129	FKR 48	Lignée	Indica	INERA, 1990
90	riz	SCHV 130	FKR 49 N	Lignée	Nerica P	AFRICARICE /
91	riz	SCHV 133	FKR 52	Lignée	Indica	INERA, 1994
92	riz	SCHV 135	FKR 54	Lignée	Indica	AFRICARICE /
93	riz	SCHV 137	FKR 56 N	Lignée	Nerica L	AFRICARICE /
94	riz	SCHV 138	FKR 57	Lignée	Japonica	AFRICARICE /
95	riz	SCHV 139	FKR 58 N	Lignée	Nerica L	AFRICARICE /
96	riz	SCHV 140	FKR 60 N	Lignée	Nerica L	AFRICARICE /
97	riz	SCHV 142	FKR 62 N	Lignée	Nerica L	1999Afriner
98	riz	SCHV 156	FKR 64 TS 2	Lignée	Indica	Taiwan / DGPV
99	riz	SCHV 141	FKR 59	Lignée	Japonica	AFRICARICE /
100	riz	SCHV 143	FKR 61	Lignée	Japonica	AFRICARICE /

101	riz	SCHV 144	FKR 66 wat	Lignée	Indica	AFRICARICE /
102	riz	SCHV 145	FKR 68	Lignée	Indica	AFRICARICE /
103	riz	SCHV 146	FKR 70 ir 75884	Lignée	Indica	AFRICARICE /
104	riz	SCHV 147	FKR 72 rok	Lignée	Indica	AFRICARICE /
105	riz	SCHV 14 8	FKR 74	Lignée	Indica	AFRICARICE /
106	riz	SCHV 149	FKR 76 F6 36	Lignée	Indica	Taiwan / DGPV
107	riz	SCHV 150	FKR 78 F6 41	Lignée	Indica	Taiwan / DGPV
108	riz	SCHV 151	FKR 80 F6 49	Lignée	Indica	Taiwan / DGPV /
109	riz	SCHV 152	FKR 82	Lignée	Indica	IN E RA, 2013
110	riz	SCHV 153	FKR 53NERICA2	Lignée	Nerica P	AFRICARICE /
111	riz	SCHV 154	FKR 55NERICA8	Lignée	Nerica P	AFRICARICE /
112	riz	SCHV 156	TS2	Lignée	Indica	Taiwan
113	fonio	SCHV 9	CVF 109	Population sélectionnée	INERA	INERA
114	fonio	SCHV 10	CVF 296	Population sélectionnée	INERA	INERA
115	fonio	SCHV 11	CVF 468	Population sélectionnée	INERA	INERA
116	blé	SCHV 1	Amal	Population	INRA-Maroc,	INERA
117	blé	SCHV 2	Bamba	Population	CYMMIT / INERA,	INERA
118	blé	SCHV 3	Hachtar	Population	INRA-Maroc,	INERA
119	blé	SCHV 5	Kanz	Population	INRA-Maroc,	INERA
120	blé	SCHV 6	Marchouch	Population	INRA-Maroc,	INERA
121	niebé	SCHV 423	KVx 30-309-6G	Population	INERA	INERA
122	niebé	SCHV 425	KVx 396-4-4	Population	INERA	INERA
123	niebé	SCHV 427	KVx 396-4-5-2D	Population	INERA	INERA
124	niebé	SCHV 428	KVx 402-5-2	Population	INERA	INERA
125	niebé	SCHV 429	KVx 404-8-1	Population	INERA	INERA
126	niebé	SCHV 430	KVx 414-22-2	Population	INERA	INERA
127	niebé	SCHV 431	KVx 414-22-72	Population	INERA	INERA
128	niebé	SCHV 433	KVx 442-22-2	Population	INERA	INERA

129	niebé	SCHV 435	KVx 442-3-25SH	Population	INERA	INERA
130	niebé	SCHV 436	KVx 61-1	Population	INERA	INERA
131	niebé	SCHV 437	KVx 745-11P	Population	INERA	INERA
132	niebé	SCHV 439	KVx 771-10G	Population	INERA	INERA
133	niebé	SCHV 442	KVx 775-33-2G	Population	INERA	INERA
134	niebé	SCHV 443	IT99K-577-21	Population	INERA	INERA
135	niebé	SCHV 444	Melakh	Population	ISRA	INERA
136	niebé	SCHV 447	Niizwè	Population	IITA	INERA
137	niebé	SCHV 448	Telma (niébé)	Population	IITA	INERA
138	niebé	SCHV 449	TVx 3236	Population	INERA	INERA
139	niebé	SCHV 452	Yiisyandé	Population	IITA	INERA
140	soja	SCHV 454	G 115	Lignée	INERA	INERA
141	soja	SCHV 455	G 121	Lignée	INERA	INERA
142	soja	SCHV 456	G 196	Lignée	INERA	INERA
143	soja	SCHV 457	G 197	Lignée	INERA	INERA
144	soja	SCHV 458	G 38	Lignée	INERA	INERA
145	voandzou	SCHV 491	BFKVS259	Population	INERA	INERA
146	voandzou	SCHV 492	BFKVS115	Population	INERA	INERA
147	voandzou	SCHV 493	BFKVS234	Population	INERA	INERA
148	sesame	SCHV 394	32-15	Lignée	INERA	INERA
149	sesame	SCHV395	38-1-7	Lignée	INERA	INERA
150	sesame	SCHV 396	Cross N°3	Lignée	INERA	INERA
151	sesame	SCHV 397	S 42	Lignée	INERA	INERA
152	sesame	SCHV 398	Yendev 55	Lignée	INERA	INERA
153	arachide	SCHV377	CN 94 C	Lignée	INERA	INERA
154	arachide	SCHV 378	Fleur 11	Lignée	INERA	INERA
155	arachide	SCHV 379	ICGSE (104)	Lignée	INERA	INERA
156	arachide	SCHV 380	KH-149 A	Lignée	INERA	INERA
157	arachide	SCHV 383	QH 243 C	Lignée	INERA	INERA
158	arachide	SCHV 384	RMP 12	Lignée	INERA	INERA
159	arachide	SCHV 385	RMP 91	Lignée	INERA	INERA
160	arachide	SCHV 386	SH 470 P	Lignée	INERA	INERA
161	arachide	SCHV 391	SH 67 A	Lignée	INERA	INERA
162	arachide	SCHV 392	Te.3	Population	INERA	INERA
163	arachide	SCHV 393	TS 32-1	Lignée	INERA	INERA
164	tournesol	SCHV 401	Allstar	Hybride	Import	INERA
165	tournesol	SCHV 403	AMSOL	Composite	INERA	INERA
166	tournesol	SCHV 404	BOSPHORA	Hybride	INERA	INERA
167	tournesol	SCHV 406	CETIO M 265	Composite	INERA	INERA
168	tournesol	SCHV 409	INAYA	Hybride	INERA	INERA

169	tournesol	SCHV 410	KONDI	Hybride	INERA	INERA
170	tournesol	SCHV 411	Montijo	Hybride	Import	INERA
171	tournesol	SCHV 412	NEOMA	Hybride	INERA	INERA
172	tournesol	SCHV 413	NK Adagio	Hybride	INERA	INERA
173	tournesol	SCHV 415	Pérédovick Burkina	Composite	INERA	INERA
174	tournesol	SCHV 417	Solaris	Hybride	Import	INERA
175	cotonnier	SCHV 268	FK37	Lignée	I N ERA/ Sofitex	INERA
176	cotonnier	SCHV 269	FK95 BG2	Lignée	I N ERA/M onsanto/AICB	INERA
177	cotonnier	SCHV 270	FK96 BG2	Lignée	I N ERA/M onsanto/AICB	INERA
178	cotonnier	SCHV 271	FK 64	Lignée	INERA/AICB	INERA
179	cotonnier	SCHV 267	FK290	Lignée	INERA/ Sofitex/CIRAD	INERA
180	pomme de terre	SCHV 479	Elodie	Lignee	Bretagne	ASF/INERA
181	pomme de terre	SCHV 480	Justine	Lignee	Bretagne	ASF/INERA
182	pomme de terre	SCHV 481	Lola	Lignee		ASF/INERA
183	pomme de terre	SCHV 482	Nicola	Lignee	Saatzucht	ASF/INERA
184	pomme de terre	SCHV 483	Ostara	Lignee	H. OFFEREINS,	ASF/INERA
185	pomme de terre	SCHV 485	Rubis	Lignee	FSB, France,	ASF/INERA
186	pomme de terre	SCHV 486	Safrane	Lignee	INRA, France	ASF/INERA
187	pomme de terre	SCHV 488	Sirtema	Lignee	J. C. Dorst,	ASF/INERA
188	pomme de terre	SCHV475	Aïda	Lignee	France	INERA
189	pomme de terre	SCHV476	Atlas	Lignee	France, 1990	INERA
190	pomme de terre	SCHV477	Claustar	Lignee	Societe	INERA
191	pomme de terre	SCHV478	Désirée	Lignee	BV de ZPC	INERA
192	pomme de terre	SCHV484	Pamina	Lignee	France	INERA
193	pomme de terre	SCHV487	Sahel	Lignee	CIP Perou,	INERA
194	pomme de terre	SCHV489	Spunta	Lignee	J Oldenburger	INERA
195	pomme de terre	SCHV490	Togo	Lignee		INERA
196	manioc	SCHV460	4(2) 1425	Lignee	IITA	INFRA
197	manioc	SCHV461	91/02312	Lignee	IITA	INFRA
198	manioc	SCHV462	92/0067	Lignee	I ITA	INFRA
199	manioc	SCHV463	92/0325	Lignee	I ITA	INFRA
200	manioc	SCHV464	92/0427	Lignee	I ITA	INFRA
201	manioc	SCHV466	94/0270	Lignee	I ITA	INFRA
202	patate douce	SCHV 470	BF138	Locale	INERA	INERA
203	patate douce	SCHV 471	BF139	Locale	INERA	INERA
204	patate douce	SCHV 472	BF51 (Bagré)	Lignee	Chine	INERA
205	patate douce	SCHV 473	Jewel (Joel)	Lignee	CIP	INERA

206	patate douce	SCHV 474	Tiébébé 2	Locale	INERA	INERA
207	oignon	SCHV324	12BF / FB01	Variété	INERA-1976	INERA
208	oignon	SCHV325	11BF	Variété	INERA-1976	INERA
209	oignon	SCHV326	10BF		INERA-1976	INERA
210	oignon	SCHV 327	FB04		INERA	INERA
211	oignon	SCHV328	FB05	Variété	INERA	INERA
212	oignon	SCHV329	FB06		INERA	INERA
213	oignon	SCHV330	FB07		INERA	INERA
214	oignon	SCHV333	Violet de Galmi		I N RAN	INERA
215	tomate	SCHV 356	FBT 1	Lignée	INERA-2004	INERA
216	tomate	SCHV 357	FBT 2	Lignée	INERA-2004	INERA
217	tomate	SCHV 358	FBT 3	Lignée	INERA-2004	INERA
218	tomate	SCHV 359	FBT 4		INERA	INERA
219	tomate	SCHV 360	FBT 5		INERA	INERA
220	piment	SCHV341	Jaune de Farako-Bâ	Population	BFA	INERA
221	piment	SCHV342	Papri King	Lignée fixée		INERA
222	piment	SCHV343	Papri Queen	Lignée fixée		INERA
223	aubergine	SCHV288	FBA 1 (Sissaga)	Population locale	IN ERA 2004	INERA
224	aubergine	SCHV 289	FBA 3 (Kom silga)	Population locale	IN ERA 2004	INERA
225	haricot vert	SCHV309	G aronnel	Lignée	France	INERA
226	gombo	SCHV 307	Keleya	Composite	ICRISAT, Mali	INERA
227	oseille	SCHV 310	R 121	Composite	ASF-Burkina,	INERA
228	oseille	SCHV 311	R 78-2	Composite	ASF-Burkina,	INERA
229	oseille	SCHV 312	R 101-1	Composite	ASF-Burkina,	INERA
230	oseille	SCHV 313	R147-1	Composite	ASF-Burkina,	INERA
231	oseille	SCHV 314	R19-1	Composite	ASF-Burkina,	INERA
232	oseille	SCHV 315	R2	Composite	ASF-Burkina,	INERA
233	oseille	SCHV 316	R72-1	Composite	ASF-Burkina,	INERA
234	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 272	Bangladesh	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
235	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 273	BG 52-38-2	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
236	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 274	Boundiali	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
237	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 275	Burkina	Composite	INERA, 2000	INERA
238	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 276	Cannabinus	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA

239	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 277	Japonaise	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
240	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 278	Koumbole	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
241	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 279	L16	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
242	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 280	L432	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
243	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 281	Lamé	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
244	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 282	Lataha	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
245	kenaf (hibiscus altissima L.)	SCHV 283	THS 22 Tengrela	Composite	FILTISAC/ INERA, 2000	INERA
246	agrumes	SCHV206	Lime mexicaine	Population sélectionnée		INERA
247	agrumes	SCHV 207	Lime Tahiti	Population sélectionnée		INERA
248	agrumes	SCHV208	Pomélo Marsh	Population sélectionnée		INERA
249	agrumes	SCHV209	Pomélo Shambar	Population sélectionnée		INERA
250	agrumes	SCHV210	Clémentinier	Population sélectionnée		INERA
251	agrumes	SCHV211	Mandarinier Commun	Population sélectionnée		INERA
252	agrumes	SCHV212	Oranger (Saint Michael)	Population sélectionnée		INERA
253	agrumes	SCHV213	Citrus volkameriana	Population sélectionnée		INERA
254	agrumes	SCHV214	Tangélo Orlando	Population sélectionnée		INERA
255	mangifera indica L.	SCHV233	Alphonse de Goa	Population		INERA
256	mangifera indica L.	SCHV234	Amélie	Population		INERA
257	mangifera indica L.	SCHV235	Amélioré du	Population		INERA
258	mangifera indica L.	SCHV237	Brooks(retard)	Population		INERA
259	mangifera indica L.	SCHV238	Crassou	Population		INERA
260	mangifera indica L.	SCHV244	Glazier	Population		INERA
261	mangifera indica L.	SCHV246	Irwin	Population		INERA

262	mangifera indica l.	SCHV247	Julie(greffé)	Population		INERA
263	mangifera indica l.	SCHV248	Keitt (Labans)	Population		INERA
264	mangifera indica l.	SCHV249	Kent	Population		INERA
265	mangifera indica l.	SCHV250	Lippens(Timi-timi)	Population		INERA
266	mangifera indica l.	SCHV252	Mangotvert (Nounkourouni)	Population		INERA
267	mangifera indica l.	SCHV253	Miami-- Late	Population		INERA
268	mangifera indica l.	SCHV255	Palmer	Population		INERA
269	mangifera indica l.	SCHV256	Sabre(Noundian)	Population		INERA
270	mangifera indica l.	SCHV257	Sakabi	Population	INERA	INERA
271	mangifera indica l.	SCHV259	Smith	Population		INERA
272	mangifera indica l.	SCHV260	Springfield	Population		INERA
273	bananier (musa sp. l.)	SCHV 216	Americani	Population sélectionnée		INERA
274	bananier (musa sp. l.)	SCHV217	Gnangambi (Conakry)	Population sélectionnée		INERA
275	bananier (musa sp. l.)	SCHV218	Grande Naine	Population sélectionnée		INERA
276	bananier (musa sp. l.)	SCHV219	Petite Naine	Population sélectionnée		INERA
277	bananier (musa sp. l.)	SCHV220	Plantain	Population sélectionnée		INERA
278	bananier (musa sp. l.)	SCHV221	Poyo	Population sélectionnée		INERA
279	papayer (papaya carica l.)	SCHV264	FBPA1	composite	ASF/INERA	INERA
280	papayer (papaya carica l.)	SCHV265	FBPA2	composite	ASF/INERA	INERA
281	goyavier (psidium guaava l.)	SCHV 222	Elisabeth	Population sélectionnée		INERA
282	goyavier (psidium guaava l.)	SCHV 223	Large White	Population sélectionnée		INERA
283	goyavier (psidium guaava l.)	SCHV 224	Suprême	Population sélectionnée		INERA
284	pomme du sahel, ziziphus sp.	SCHV225	Gola (Pomme du Sahel)	Clone	ICRISAT	INFRA

285	pomme du sahel, ziziphus sp.	SCHV226	Kaithely (Pomme du Sahel)	Clone	ICRISAT	INFRA
286	pomme du sahel, ziziphus sp.	SCHV227	Seb (Pomme du Sahel)	Clone	ICRISAT	INFRA
287	pomme du sahel, ziziphus sp.	SCHV228	Umran (Pomme du Sahel)	Clone	ICRISAT	INFRA
288	pomme du sahel, ziziphus sp.	SCHV229	Ramat Négev (RN) ou Ben Gourion	Clone	ICRISAT	INFRA
289	palmier dattier, phoenix dactylifera l.	SCHV230	Barhee (Dattier)		ICRISAT	INERA
290	palmier dattier, phoenix dactylifera l.	SCHV231	Medjoul(Dattier)		ICRISAT	INERA
291	palmier dattier, phoenix dactylifera l.	SCHV232	Delglet Nour (Dattier)		ICRISAT	INERA
292	aeschynomene (aeschynomene histrix l.)	SCHV194	Aeshynomene histrix L.	Aeshynomene histrix C1	INERA	INERA
293	brachiaria (brachiaria ruziziensis l.)	SCHV195	Brachiareia ruziziensis L.	Brachiareia ruziziensis C1	INERA	INERA
294	dolique (dolichos lab-lab l.)	SCHV196	Dolichos lab-lab L.	Dolichos lab-lab V1	INERA	INERA
295	mucuna (mucuna cochinchinensis l.)	SCHV199	Mucuna cochinchinensis L.	Mucuna cochinchinensis C1	INERA	INERA
296	mucuna (mucuna deeringiana l.)	SCHV200	Mucuna deeringiana L.	Mucuna deeringiana C1	INERA	INERA
297	mucuna (mucuna rajada l.)	SCHV201	Mucuna rajada L.	Mucuna rajada C1	INERA	INERA
298	poids d'angole (cajanus cajans l.)	SCHV203	Cajanus cajans L.	Cajanus cajans C1	INERA	INERA
299	panicum (panicum maximum l.)	SCHV202	Panicum maximum L.	Panicum maximum C1	INERA	INERA
300	stylosanthès (stylosanthes guianensis l.)	SCHV204	Stylosanthes guianensisL.	Stylosanthes guianensis C1	INERA	INERA
301	stylosanthès (stylosanthes hamata l.)	SCHV205	Stylosanthes hamata L.	Stylosanthes hamata C1	INERA	INERA



Annexe 1.8 : Liste d'espèces de zooplantons répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Espèce
1	Ratifères	Testudenellidae	Hexarthra sp.
2	Ratifères	Brachionidae	
3	Ratifères	Brachionidae	Brachionus falcatrix
4	Ratifères	Brachionidae	Heratella sp.
5	Ratifères	Lecanidae	Lecane sp.
6	Ratifères	Tecamaelidae	Perididinium sp.
7	Ratifères	Tecamaelidae	Vorticella sp.
8	Ratifères	Trichocercidae	Trichocerca sp.
9	Ratifères	Euchlamidae	Trichotrix sp.
10	Cladocères	Daphnidae	Daphnia burbeta
11	Cladocères	Daphnidae	Daphnia longispina
12	Cladocères	Sidibae	Diaphanosoma excisum
13	Cladocères	Monidae	Ceriodaphnia cornuta
14	Cladocères	Monidae	Ceriodaphnia affinis
15	Cladocères	Monidae	Moina dubia
16	Cladocères	Calanidae	Topodiaptomus senegambia

Source : Ouéda, 2009

Annexe 9.1 : Liste des espèces d'insectes répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
1	Coléoptères	Lucanidae	Lacanus cervus (L.)	
2	Coléoptères	Lucanidae	Dorcus parallelipedus (L.)	
3	Coléoptères	Lucanidae	Sinodendron cylindricum (L.)	
4	Coléoptères	Geotrupidae	Geotropes stercoratrius (L.)	
5	Coléoptères	Geotrupidae	Typhaeus typhacus (L.)	Le Minoture Typhée
6	Coléoptères	Geotrupidae	Odontaeus armiger (Scopoli)	
7	Coléoptères	Trogidae	Trox Scaber (L.)	
8	Coléoptères	Scarabaeidae	Copris lunaris (L.)	
9	Coléoptères	Scarabaeidae	Aphodius rufipes (L.)	
10	Coléoptères	Scarabaeidae	Malolontha malolontha	Le Hanneton
11	Coléoptères	Scarabaeidae	Cetonia aurata (L.)	
12	Coléoptères	Scarabaeidae	Phyllopertha horticola (L.)	
13	Coléoptères	Scarabaeidae	Hoplia philanthus Fuessly	
14	Coléoptères	Cantharidae	Cantharis rustica Fallen	
15	Coléoptères	Cantharidae	Rhagonycha fulva	
16	Coléoptères	Lampyridae	Lampyris noctiluca L.	Ver luisant

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
17	Coléoptères	Elateridae	Corymbites cupreus Fabr.	
18	Coléoptères	Elateridae	Anthous haemorrhoidalis Fabr.	
19	Coléoptères	Elateridae	Elater balteatus L.	
20	Coléoptères	Elateridae	Agriotes lineatus (L.)	
21	Coléoptères	Elateridae	Hypnoidus quadripustalatus (Fabr.)	
22	Coléoptères	Desmestidae	Attagenus pelli (L.)	
23	Coléoptères	Desmestidae	Anthrenus fuscus Olivier	
24	Coléoptères	Desmestidae	Dermestes maculatus DeGeer	
25	Coléoptères	Desmestidae	Dermestes lardarius (L.)	
26	Coléoptères	Desmestidae	Trogoderma granarium Everts	
27	Coléoptères	Malyridae	Anthocomus fasciatus (L.)	
28	Coléoptères	Heteroceridae	Heterocerus flexuosus Stephens	
29	Coléoptères	Cebriionidae	Cebrio gigas Fabr.	
30	Coléoptères	Anobiidae	Lasioderma serricorne (Fabr.)	
31	Coléoptères	Anobiidae	Stegobium paniceus (L.)	
32	Coléoptères	Anobiidae	Anobium punctatum (DeGeer)	
33	Coléoptères	Anobiidae	Xestobium rufovillosum (DeGeer)	Vrilette
34	Coléoptères	Ptinidae	Ptinus fur (L.)	
35	Coléoptères	Cleridae	Necrobia rufipes (DeGeer)	
36	Coléoptères	Lyctidae	Lyctus fuscus (L.)	
37	Coléoptères	Bostrychidae	Rhizopertha dominica (Fabr.)	
38	Coléoptères	Trogositidae	Tenebroides mauritanicus (L.)	
39	Coléoptères	Lymexylidae	Hylecoetus dermestoides (L.)	
40	Coléoptères	Lymexylidae	Lymexylon navale (L.)	
41	Coléoptères	Anthicidae	Anthicus antherinus (L.)	
42	Coléoptères	Phyochroidae	Pyrochroa coccinea (L.)	
43	Coléoptères	Oedemeridae	Oedemera nobilis (Scopoli)	
44	Coléoptères	Tenebrionidae	Tenebrio molitor	
45	Coléoptères	Tenebrionidae	Blaps mucronata Latreille	
46	Coléoptères	Tenebrionidae	Tribolium confusum Duval	
47	Coléoptères	Tenebrionidae	Gnathocerus cornatus (Fabr.)	
48	Coléoptères	Meloidae	Meloe proscarabaeus L.	
49	Coléoptères	Meloidae	Lytta vesicatoria	La cantahride
50	Coléoptères	Nitidulidae	Carpophilus hemipterus (L.)	
51	Coléoptères	Cucujidae	Oryzaephilus surinamensis (L.)	
52	Coléoptères	Cryptophagidae	Cryptophagus saginatus Sturn	
53	Coléoptères	Coccinellidae	Anatis ocellata	
54	Coléoptères	Coccinellidae	Coccinella 7-punctata L.	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
55	Coléoptères	Coccinellidae	Coccidula rufa (Herbst)	
56	Coléoptères	Coccinellidae	Rhyzobius litura (Fabr.)	
57	Coléoptères	Coccinellidae	Psyllobora 22-punctata	
58	Coléoptères	Coccinellidae	Propylea 14-punctata (L.)	
59	Coléoptères	Coccinellidae	Subcoccinella 14-punctata (L.)	
60	Coléoptères	Coccinellidae	Adalia bipunctata (L.)	
61	Coléoptères	Coccinellidae	Adalia 10-punctata (L.)	
62	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Prionus coriarius (L.)	Le Prione tanneur
63	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Monochamus galloprovincialis (Olivier)	
64	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Aromia moschata (L.)	
65	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Saperda carcharias (L.)	
66	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Cerambyx cerdo (L.)	Le Grand Capricorne
67	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Lamia textor (L.)	
68	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Clytus arietis	
69	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Agapanthea villosiviridescens (DeGeer)	
70	Coléoptères	Cerambycidae (Capricornes)	Hyloptrupes bajulus (L.)	
71	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Garerucella nymphaea (L.)	
72	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Donacria vulgaris Zschach	
73	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Chrysolina polita (L.)	
74	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Cassida viridis L.	
75	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Cryptocephalus hypochaeridis (L.)	
76	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Chrysolina hyperici (Forster)	
77	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Clytra quadripunctata (L.)	
78	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Gastrophysa viridula (DeGeer)	
79	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Phyllotreta nemorum (L.)	
80	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Lema melanopa (L.)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
81	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Leptinotarsa decemlineata Say	Le Doryphore
82	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Timarcha tenebricosa (Fabr.)	
83	Coléoptères	Chrysomelidae (Chrysomèles)	Malasoma populi (L.)	
84	Coléoptères	Bruchidae	Bruchus pisorum (L.)	
85	Coléoptères	Bruchidae	Caryedon serratus (Oliv.)	
86	Coléoptères	Bruchidae	Callosobruchus maculatus (F.)	
87	Coléoptères	Bruchidae	Acanthoscelides obtectus (Say)	
88	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Otiorhynchus clavipes (Bonsdorff)	
89	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Caenorhinus aequatus (L.)	
90	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Byctiscus populi (L.)	
91	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Apion miniatum Germar	
92	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Phyllobius viridearis (Laicharting)	
93	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Notaris bimaculatus (Fabr.)	
94	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Dorytomus longimanus (Forster)	
95	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Polydrusus tereticollis (DeGeer)	
96	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Cryptorhynchidius lapathi (L.)	
97	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Curculio nucum L.	
98	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Curculio elephas Gyllenhal	
99	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Sitophilus granarium L.	
100	Coléoptères	Curculionidae (Charançons)	Cionus hortulanus (Geoffroy)	
101	Coléoptères	Scolytidae (Scolytes)	Pityogenes bidentatus (Herbst)	
102	Coléoptères	Scolytidae (Scolytes)	Scolytus scolytus (Fabr.)	
103	Coléoptères	Platypodidae	Platypus cylindricus (Fabr.)	
104	Coléoptères	Cicindelidae-Cicindelles	Cicindela campestris (Leach)	La Cicindèle champêtre
105	Coléoptères	Cicindelidae-Cicindelles	Cicindela sylvatica (Leach)	
106	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Feronia cuprea (Leach)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
107	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Feronia nigrita (Fabr.)	
108	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Leistus spinibarbis (Fabr.)	
109	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Elaphrus cupreus (Dulst)	
110	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Brachinus crepitans (Leach)	
111	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Oromius quadrimaculatus (Leach)	
112	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Oyschirius globosus (Herbst)	
113	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Amara aulica (Panzer)	
114	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Carabus granulatus (Leach)	
115	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Carabus nemoralis Müller	
116	Coléoptères	Carabidae - Carabes	Carabus violaceus (Leach)	Le Carabe pourpré
117	Coléoptères	Rhysodidae	Rhysodes sulcatus (Fabr.)	
118	Coléoptères	Dytiscidae	Dyciscus marginalis (Leach)	Le Dytique bordé
119	Coléoptères	Dytiscidae	Acilius sulcatus (Leach)	
120	Coléoptères	Dytiscidae	Platambus maculatus (Leach)	
121	Coléoptères	Dytiscidae	Noterus capricornis (Herbst)	
122	Coléoptères	Dytiscidae	Deronectes depressus (Fabr.)	
123	Coléoptères	Dytiscidae	Laccophilus minutus (Leach)	
124	Coléoptères	Gyrinidae	Gyrinus natator (Leach)	
125	Coléoptères	Hygrobiidae	Hygrobia hermanni (Fabr.)	
126	Coléoptères	Halplidae	Halplus fulvus (Fabr.)	
127	Coléoptères	Hydrophilidae	Hydrous piceus (Leach)	L'Hydrophile brun
128	Coléoptères	Hydrophilidae	Spercheus emarginalus (Schaller)	
129	Coléoptères	Hydrophilidae	Laccobius sinuatus (Mots)	
130	Coléoptères	Hydrophilidae	Enochrus testaceus (Fabr.)	
131	Coléoptères	Hydrophilidae	Hydrouhus elongatus (Schaller)	
132	Coléoptères	Silphidae	Necrophorus humator (Goeze)	
133	Coléoptères	Silphidae	Necrophorus vespilloides (Herbst)	
134	Coléoptères	Silphidae	Necrophorus investigator (lett. )	
135	Coléoptères	Silphidae	Phosphuga atrata (Leach)	
136	Coléoptères	Staphylinidae	Ocypus olens (Müller)	
137	Coléoptères	Staphylinidae	Tachyporus hypnorum (Fabr.)	
138	Coléoptères	Staphylinidae	Stenus bimaculatus (Gyll.)	
139	Coléoptères	Staphylinidae	Paederus littoralis (Grav)	
140	Coléoptères	Staphylinidae	Philonthus marginatus (Fabr.)	
141	Coléoptères	Staphylinidae	Emus hirtus (Leach)	Le Staphylin-Bourdon
142	Coléoptères	Staphylinidae	Creophilus maxillosus (Leach)	
143	Coléoptères	Sphaeritidae	Sphaerites glabratus (Fabr.)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
144	Coléoptères	Histeridae	Hister cadaverinus (Hoff)	
145	Coléoptères	Buprestidae	Agrilus pannonicus (Piller)	
146	Coléoptères	Buprestidae	Buprestis aurulentus (Leach)	
147	Coléoptères	Byrrhidae	Byrrhus pilula (Leach)	
148	Coléoptères	Dascillidae	Dascillus cervinus (Leach)	
149	Coléoptères	Carabidae	Myriochile dorsata (Brullé)	
150	Coléoptères	Carabidae	Myriochile melancolica (Fabricius)	
151	Coléoptères	Carabidae	Cicindela neglecta (Dejean)	
152	Coléoptères	Carabidae	Cicindela plurinotata (Audouin et Brullé)	
153	Coléoptères	Carabidae	Megacephala megacephala (Olivier)	
154	Coléoptères	Carabidae	Megacephala quadrisignata (Dejean)	
155	Coléoptères	Carabidae	Ctenosta senegalense (Dejean)	
156	Coléoptères	Carabidae	Lissauchenius caecus (Dejean)	
157	Coléoptères	Carabidae	Lissauchenius sp	
158	Coléoptères	Carabidae	Chlaeniostenus denticulatus (Erichson)	
159	Coléoptères	Carabidae	Hyparpalus holoséricus (Dejean)	
160	Coléoptères	Carabidae	Systolocranius sp	
161	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius (Chlaenites) morosus	
162	Coléoptères	Carabidae	[Laferte-Senectere]	
163	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius lucidicollis	
164	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius senegalensis (Dejean)	
165	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius (Chlaenites) sp1	
166	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius (Chlaenites) sp2	
167	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius(Chlaenites) dusaultii (Dufour)	
168	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius(Chlaenites) columbinus (Dejean)	
169	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius Crutiatus Dejean	
170	Coléoptères	Carabidae	Chlaenius boisduvali (Dejean)	
171	Coléoptères	Carabidae	Xenodochus exaratus (Dejean)	
172	Coléoptères	Carabidae	Nototachys senegalensis (Alluaud)	
173	Coléoptères	Carabidae	Styphlomerus sp	
174	Coléoptères	Carabidae	Cymindoidae bisignata (Dejean)	
175	Coléoptères	Carabidae	Pachydinodes conformis (Dejean)	
176	Coléoptères	Carabidae	Systocranius senegalensis (Gemming et Harold)	
177	Coléoptères	Carabidae	Galeritola africana (Dejean)	
178	Coléoptères	Carabidae	Lonchosternus sp	
179	Coléoptères	Carabidae	Tomochilus carbonatus (Chaudoir)	
180	Coléoptères	Carabidae	Neochryopus savage (Hope)	
181	Coléoptères	Carabidae	Tetragonoderus quadrum (Fabricius)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
182	Coléoptères	Carabidae	Abacetus crenulatus (Dejean)	
183	Coléoptères	Carabidae	Brachinus sp1	
184	Coléoptères	Carabidae	Brachinus sp2	
185	Coléoptères	Carabidae	Drypta ruficollis (Dejean)	
186	Coléoptères	Carabidae	Epomis croesus (Fabricus)	
187	Coléoptères	Carabidae	Paracallistoides notula (F.)	
188	Coléoptères	Cerambycidae	Dorcathispa bellicosa (Guer)	
189	Coléoptères	Curculionidae	Tanymecus sp.	
190	Coléoptères	Curculionidae	Phaulosomus sp	
191	Coléoptères	Curculionidae	Nemoxenus sp	
192	Coléoptères	Hydrophilidae	Amphiops sp.	
193	Coléoptères	Hydrophilidae	Regimbartia sp.	
194	Coléoptères	Elateridae	Lanelater sp.	
195	Coléoptères	Elateridae	Propsephus sp.	
196	Coléoptères	Elateridae	Aeoloides sp.	
197	Coléoptères	Elateridae	Philonthus Sp.	
198	Coléoptères	Elateridae	Zyras sp	
199	Coléoptères	Staphilinidae	Diatrechus sp	
200	Coléoptères	Chrysomelidae	Mesoplatys Sp.	
201	Coléoptères	Chrysomelidae	Bolbaffer princeps (kolbe)	
202	Coléoptères	Scarabeidae	Catharsius eteocles (Lap.)	
203	Coléoptères	Scarabeidae	Onthophaqus cornifrons (Thoms.)	
204	Coléoptères	Scarabeidae	Onthophaqus gazella (Fab.)	
205	Coléoptères	Scarabeidae	Onthophaqus reticulatus (Orb)	
206	Coléoptères	Scarabeidae	Onthophaqus quiproquo	
207	Coléoptères	Scarabeidae	Onthophaqus obliquus (Olivier)	
208	Coléoptères	Scarabeidae	Allogymnopleurus aeneus(Harold)	
209	Coléoptères	Scarabeidae	Allogymnopleurus umbrinu(Gerstaecker)	
210	Coléoptères	Scarabeidae	Onitis senegalensis (Lansberge)	
211	Coléoptères	Scarabeidae	Gymnopeurus Fulgidus (Olivier)	
212	Coléoptères	Scarabeidae	Gymnopleurus Sp	
213	Coléoptères	Scarabeidae	Anomala Denuda (Arrow)	
214	Coléoptères	Scarabeidae	Catharsius sp1	
215	Coléoptères	Scarabeidae	Catharsius sp2	
216	Coléoptères	Scarabeidae	Aphodius moesus (Fabricus)	
217	Coléoptères	Tenebrionidae	Stenosis sp	
218	Coléoptères	Tenebrionidae	Gonecnemis fairmairei	
219	Coléoptères	Tenebrionidae	Vieta congolensis	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
220	Coléoptères	Tenebrionidae	Phrynocolus dentatus	
221	Coléoptères	Tenebrionidae	Progonobasis sp1	
222	Coléoptères	Tenebrionidae	Gonocephalum Sculptithorax (Gridelli)	
223	Coléoptères	Tenebrionidae	Pimelia Senegalensis	
224	Coléoptères	Tenebrionidae	Pimelia Grandis latastei (Senac)	
225	Coléoptères	Tenebrionidae	Thalpophilodes Schweinfurthi carinifrons (Fairmaire)	
226	Coléoptères	Tenebrionidae	Adesmia variolis (Olivier)	
227	Coléoptères	Tenebrionidae	Zophosis quadrilineata (Olivier)	
228	Coléoptères	Tenebrionidae	Caedius sp	
229	Coléoptères	Tenebrionidae	Pachycera tagenioides (Eschsholtz)	
230	Dermaptères	Labiduridae	Labidura riparia (Pallas)	
231	Dermaptères	Forficulidae	Forficula auricularia (Leach)	Perce-oreille mâle
232	Dermaptères	Forficulidae	Forficula lesnei (Finot)	
233	Dermaptères	Forficulidae	Apterygida albipennis (Charpentier)	Charpentier mâle
234	Dermaptères	Labiidae	Labia minor (Leach)	
235	Dermaptères	Labiduridae	Labidura riparia (Pallas)	
236	Diptères	Tipulidae	Tipula maxima (Poda)	la Tipule géante
237	Diptères	Trichoceridae	Trichocera annulata (Meigen)	
238	Diptères	Culicidae	Culex pipiens (Leach)	le moutique domestique commun
239	Diptères	Culicidae	Theobaldia annulata (Schrank)	
240	Diptères	Anisopodidae	Anisopus fenestralis (Scopoli)	
241	Diptères	Simuliidae	Simulium equinum (Leach)	
242	Diptères	Scatopsidae	Scatopse inermis (Ruthe)	
243	Diptères	Cecidomyiidae	Taxomyia taxi (Inchbald)	
244	Diptères	Mycetophilidae	Sciara thomae (Leach)	
245	Diptères	Ptychopteridae	Ptychoptera contaminata (Leach)	
246	Diptères	Chironomidae	Chironomus annularius (DeGeer)	
247	Diptères	Bibionidae	Dilophus febrilis (Leach)	
248	Diptères	Blepharoceridae	Liponeura cinerascens (Loew)	
249	Diptères	Stratiomyidae	Oxycera pulchella (Meigen)	
250	Diptères	Tabanidae	Haematopota pluvialis (Leach)	le Taon pluvial
251	Diptères	Tabanidae	Tabanus bromius (Leach)	
252	Diptères	Tabanidae	Chrysops relictus(Meigen)	
253	Diptères	Cyrtidae	Ogcodes pallipes (Latreille)	
254	Diptères	Bombyliidae	Bombylius major (Leach)	
255	Diptères	Bombyliidae	Thyridanthrax fenestratus (Fallen)	
256	Diptères	Empididae.	Empis Tessellata Fabr	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
257	Diptères	Empididae.	Hilara maura (Fabr)	
258	Diptères	Mydidae	Leptomydas corsicanus (Bequaert)	
259	Diptères	Scenopinidae	Scenopinus fenestralis (Leach)	
260	Diptères	Rhagionidae	Rhagio scolopacea(Leach)	
261	Diptères	Therevidae	Thereva nobilitata (Fabr.)	
262	Diptères	Lonchopteridae	Loncboptera lutea (Panzer)	
263	Diptères	Asilidae	Asilus crabroniformis(Leach)	Asile-frelon
264	Diptères	Nemestrinidae	Fallenia fasciata (Meigen)	
265	Diptères	Phoridae	Phora aterrima (Fabr.)	
266	Diptères	Dolichopodidae	Sciopus platypterus Fabr	
267	Diptères	Dolichopodidae	Dolichopus popularis Wiedemann	
268	Diptères	Dolichopodidae	Dorilas thomsoni (Becker)	
269	Diptères	Pipunculidae	Dorilas thomsoni (Becker)	
270	Diptères	Platypozidae	Clythia atra (Meigen)	
271	Diptères	Syrphidae	Xylota lenta (Meigen)	
272	Diptères	Syrphidae	Volucella bombylans (Leach)	la Volucelle-Bourdon
273	Diptères	Syrphidae	Volucella zonaria (Poda)	
274	Diptères	Syrphidae	Eristalis tenax (Leach)	l'Eristale gluante
275	Diptères	Syrphidae	Baccha elongata (Fabr.)	
276	Diptères	Syrphidae	Volucella inanis (Leach)	
277	Diptères	Syrphidae	Scaeva pyrastris (Leach)	
278	Diptères	Syrphidae	Syrphus ribesii (Leach)	
279	Diptères	Syrphidae	Milesia crabroniformis (Fabr.)	
280	Diptères	Syrphidae	Leucosona lucorum (Leach)	
281	Diptères	Syrphidae	Doros conopseus (Fabr.)	
282	Diptères	Gasterophilidae	Gasterophilus intestinalis (DeGeer)	
283	Diptères	Conopidae	Conops quadrifasciata (DeGeer)	
284	Diptères	Otitidae	Melieria omissa (Meigen)	
285	Diptères	Trypetidae	Urophora cardui (Leach)	
286	Diptères	lauxaniidae	Calliopum aeneum (Fallen)	
287	Diptères	Sciomyzidae	Tetanocera elata (Fabr.)	
288	Diptères	Platystomidae	Platystoma seminationis (Leach)	
289	Diptères	Dryomyzidae	Dryomyza flaveola(Fabr.)	
290	Diptères	Coelopidae	Coelopa frigida (Fabr.)	
291	Diptères	Psilidae	Psila rosae (Fabr.)	Mouche des carottes
292	Diptères	Micropezidae	Trepidaria petronella(Leach)	
293	Diptères	Chamaemyiidae	Chamaemyia aridella (Fallen)	
294	Diptères	Lonchaeidae	Lonchaea chorea (Fabr)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
295	Diptères	Sepsidae	Sepsis punctum(Fabr)	
296	Diptères	Piophilidae	Piophila casei (Leach)	Mouche du fromage
297	Diptères	Helomyzidae	Helomyza sp.	
298	Diptères	Anthomyzidae	Anlhomyza gracilis (Fallen)	
299	Diptères	Borboridae	Trichiaspis similis (Collin)	
300	Diptères	Opomyzidae	Opomyza germinationis (Leach)	
301	Diptères	Ephydriidae	psilopa nigritella (Stenhammar)	
302	Diptères	Chloropidae	Oscinella frit (Leach)	
303	Diptères	Chloropidae	Thaumatomyia nostata(Meigen)	
304	Diptères	Chloropidae	Lipara lucens Meigen	
305	Diptères	Milichidae	Meonura obscurella (Fallen)	
306	Diptères	Milichidae	Camus hemapterus (Nitzsch)	
307	Diptères	Nycteribiidae	Nycteribia biarticulata (Hermann)	
308	Diptères	Drosophilidae	Drosophila funebris (Fabr)	
309	Diptères	Agromyzidae	Phytomyza ilicis (Curtis)	
310	Diptères	Oestridae	Hypoderma bovis (Leach)	Hypoderme du bœuf
311	Diptères	Oestridae	Oestrus ovis (Leach)	Oestre du mouton.
312	Diptères	Tachinidae	Larvaevora fera (Leach)	
313	Diptères	Tachinidae	Gymnochaeta viridis (Fallen)	
314	Diptères	Tachinidae	Salmacia divisa (Meigen)	
315	Diptères	Tachinidae	Alophora hemiptera (Fabr.)	
316	Diptères	Calliphoridae	Lucilia caesar(Leach)	la Lucilie impériale
317	Diptères	Calliphoridae	Calliphora vomitaria (Leach)	
318	Diptères	Calliphoridae	Pollenia rudis (Fabr.)	
319	Diptères	Calliphoridae	Sarcophaga carnaria(Leach)	la Mouche à damiers
320	Diptères	Muscidae	Scatophaga stercoraria (Leach)	la Scatophage stercoraire
321	Diptères	Muscidae	Mesembrina meridiana (Leach)	
322	Diptères	Muscidae	Stomoxys calcitrans (Leach)	la Mouche charbonneuse
323	Diptères	Muscidae	Dasyphora cyanella (Meigen).	
324	Diptères	Muscidae	Musca domestica (Leach)	la Mouche domestique
325	Diptères	Hippoboscidae	Hippobosca equina (Leach)	l'Hippobosque du cheval
326	Diptères	Hippoboscidae	Melophagus ovinus (Leach)	le Mélophage du mouton
327	Dyctyoptères	Blattidae-Cancrelats	Periplaneta americana (Leach)	Cancrelats-Blatte américaine
328	Dyctyoptères	Blattidae-Cancrelats	Ectobius laponicus (Leach)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
329	Dyctyoptères	Blattidae-Cancrelats	Blatella germanica (Leach)	Blatte germanique
330	Dyctyoptères	Blattidae-Cancrelats	Blatta orientalis (Leach)	Blatte de cuisine
331	Dyctyoptères	Mantidae-Mantes	Mantis religiosa (Leach)	
332	Dyctyoptères	Mantidae-Mantes	Iris oratoria (Leach)	
333	Dyctyoptères	Mantidae-Mantes	Ameles spallanziana (Rossi)	
334	Ephéméroptères	Emphemeridae	Ehpemera danica Müller	
335	Ephéméroptères	Potamanthidae	Potamanthus luteus	
336	Ephéméroptères	Siphonuridae	Siphonorus lacustris (L.)	
337	Ephéméroptères	Ecdyonuridae	Ecdyonurus dispar (Curtis)	
338	Ephéméroptères	Caenidae	Caenis macrura (Stephens)	
339	Ephéméroptères	Ephemerelliidae	Ephemerella ignita (Poda)	
340	Ephéméroptères	Isonychiidae	Isonychia ignota (Walker)	
341	Ephéméroptères	Baetidae	Cloeon dipterum (L.)	
342	Ephéméroptères	Baetidae	Baetis rhodani (Pictet)	
343	Ephéméroptères	Leptophlebiidae	Leptophlebia vespertina (L.)	
344	Ephéméroptères	Palingeniidae	Palingenia longicauda (Ol.)	
345	Ephéméroptères	Oligoneuriidae	Oligoneuriella rhenana Imhoff	
346	Ephéméroptères	Ametropididae	Metrotopus norvegicus Eaton	
347	Ephéméroptères	Polymitarcidae	Ephoron virgo (Ol.)	
348	Hémiptères	Aradidae	Aradus cinnamomeus (Panzer)	
349	Hémiptères	Aneuridae	Aneurus leavis (Fabr.)	
350	Hémiptères	Cydnidae	Thyreocoris scarabaeoides (Leach)	
351	Hémiptères	Cydnidae	Sehirus bicolor (Leach)	
352	Hémiptères	Scutelleridae	Odontoscelis dorsalis (Fabr.)	
353	Hémiptères	Scutelleridae	Eurygaster testudinaria (Geoffroy)	
354	Hémiptères	Pentatomidae	Podops inuncta (Fabr.)	
355	Hémiptères	Pentatomidae	Graphosoma italicum (Müller)	Punaise rayée
356	Hémiptères	Pentatomidae	Pentatoma rufipes (Leach)	
357	Hémiptères	Pentatomidae	Picromerus bidens (Leach)	
358	Hémiptères	Meziridae	Mezira tremulae (Buttn)	
359	Hémiptères	Acanthosomidae	Acanthosoma haemorrhoidale (Leach)	
360	Hémiptères	Acanthosomidae	Alasmucha grisea (Leach)	
361	Hémiptères	Coreidae	Coreus marginatus (Leach)	
362	Hémiptères	Coreidae	Philomorpha laciniata (De Vill.)	
363	Hémiptères	Alydidae	Alydus calcaratus (Leach)	
364	Hémiptères	Rhopalidae	Chorosoma schillingi (Schummel)	
365	Hémiptères	Rhopalidae	Rhopalus subrufus (Gmelin)	
366	Hémiptères	Lygaeidae	Megalonotus chiragra (Fabr.)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
367	Hémiptères	Lygaeidae	Scoloposthetus decoratus (Hahn)	
368	Hémiptères	Lygaeidae	Lygaeus saxatilis (Scopoli)	
369	Hémiptères	Berytinidae	Cymus melanocephalus (Fieber)	
370	Hémiptères	Berytinidae	Berytinus minor (Herrich-Schaeffer)	
371	Hémiptères	Reduviidae	Reduvius personatus (Leach)	
372	Hémiptères	Reduviidae	Rhinocoris iracundus (Poda)	
373	Hémiptères	Reduviidae	Coranus subapterus (Degeer)	
374	Hémiptères	Reduviidae	Empicoris vagabundus (Leach)	
375	Hémiptères	Piesmidae	Piesma maculatum (Costa)	
376	Hémiptères	Piesmidae	Piesma quadratum (Fieber)	
377	Hémiptères	Tingidae	Tingis cardui (Leach)	
378	Hémiptères	Pyrrhocoridae	Pyrrhocoris apterus (Leach)	
379	Hémiptères	Stenocephalidae	Dicranocephalus medius (Mulsant et Rey)	
380	Hémiptères	Nabiidae	Dolichonabis limbatus (Dahlbom)	
381	Hémiptères	Nabiidae	Himacerus apterus (Fabr.)	
382	Hémiptères	Cimicidae	Cimex lectularius (Leach)	Punaise de lit
383	Hémiptères	Cimicidae	Anthocoris nemorum (Leach)	
384	Hémiptères	Cimicidae	Xylocoris galactinus (Fallen)	
385	Hémiptères	Miridae	Philophorus perplexus (Douglas et Scott)	
386	Hémiptères	Miridae	Psallus varians (Herrich-Schaeffer)	
387	Hémiptères	Miridae	Myrmecoris gracilis (Sahlberg)	
388	Hémiptères	Miridae	Phylus melanocephalus (Leach)	
389	Hémiptères	Miridae	Systemonotus triguttatus mâle (Leach)	
390	Hémiptères	Miridae	Systemonotus triguttatus femelle (Leach)	
391	Hémiptères	Miridae	Lygus pratensis (Leach)	
392	Hémiptères	Miridae	Capsus ater (Leach)	
393	Hémiptères	Miridae	Blepharidopterus angulatus (Fallen)	
394	Hémiptères	Miridae	Amblytylus nasutus (Kirschbaum)	
395	Hémiptères	Miridae	Halticus apterus (Leach)	
396	Hémiptères	Saldidae	Saldula saltatoria (Leach)	
397	Hémiptères	Leptopodiae	Leptopus marmoratus (Goeze)	
398	Hémiptères	Plataspidae	Coptosoma scutellata (Fourcroy)	
399	Hémiptères	Ochteridae	Ochterus marginatus (Latreille)	
400	Hémiptères	Isometopidae	Isometopus mirificus (Mulsant et Rey)	
401	Hémiptères	Hydrometridae	Hydrometra stagnorum (Leach)	
402	Hémiptères	Hebridae	Hebrus ruficeps (Thomson)	
403	Hémiptères	Mesoveliidae	Mesovelia furcata (Mulsant et Rey)	
404	Hémiptères	Pleidae	Plea atomaria (Pallas)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
405	Hémiptères	Veliidae	Velia caprai (Tamanini)	
406	Hémiptères	Nepidae	Nepa cinerea (Leach)	Nèpe cendrée
407	Hémiptères	Nepidae	Ranatra linearis (Leach)	Ranâtre linéaire
408	Hémiptères	Gerridae	Gerris lacustris (Leach)	
409	Hémiptères	Aphelocheiridae	Aphelocheirus aestivalis (Fabr.)	
410	Hémiptères	Naucoridae	Ilyocoris cimicoides (Leach)	
411	Hémiptères	Corixidae	Corixa punctata (Illiger)	
412	Hémiptères	Notonectidae	Notonecta glauca (Leach)	
413	Hémiptères	Cicadidae	Lyristes plebejus (Scopoli)	
414	Hémiptères	Cicadidae	Cicadetta montana (Scopoli)	
415	Hémiptères	Cercopidae	Cercopis vulnerata (Illiger)	
416	Hémiptères	Cercopidae	Philaenus spumarius (Leach)	
417	Hémiptères	Dictyopharidae	Dictyophara europaea (Leach)	
418	Hémiptères	Membracidae	Gargara genistae (Fabr.)	
419	Hémiptères	Membracidae	Centrotus cornutus (Leach)	
420	Hémiptères	Delphacidae	Delphax pulchellus (Curtis)	
421	Hémiptères	Cicadellidae	Jassus lanio (Leach)	
422	Hémiptères	Cicadellidae	Penthimia nigra (Fabr.)	
423	Hémiptères	Cicadellidae	Eupteryx aurata (Leach)	
424	Hémiptères	Cicadellidae	Elymana sulphurella (Zett)	
425	Hémiptères	Cicadellidae	Thamnottetix confinis (Zett)	
426	Hémiptères	Cicadellidae	Macropsis scutellata (Boheman)	
427	Hémiptères	Cicadellidae	Macrosteles variatus (Fallen)	
428	Hémiptères	Tettigometridae	Tettigometra impressopunctata (Dufour)	
429	Hémiptères	Cixiidae	Cixius nervosus (Leach)	
430	Hémiptères	Issidae	Issus coleoptratus (Fabr.)	
431	Hémiptères	Psyllidae	Psyllopsis fraxini (Leach)	
432	Hémiptères	Aphididae	Brevicoryne brassicae (Leach)	Pou du chou
433	Hémiptères	Aphididae	Aphis fabae (Scopoli)	
434	Hémiptères	Aphididae	Myzus persicae (Sulzer)	
435	Hémiptères	Pemphigidae	Eriosoma lanigerum (Hausmann)	Puceron lanigère du pommier
436	Hémiptères	Pemphigidae	Pemphigus bursarius (Leach)	
437	Hémiptères	Adelgidae	Adelges abietis (Leach)	
438	Hémiptères	Phylloxeridae	Viteus vitifolii (Fitch)	
439	Hémiptères	Aleyrodidae	Trialeurodes vaporarium (Westwood)	
440	Hémiptères	Coccoidea(superfamille)	Lepidosaphes ulmi mâle (Leach)	
441	Hémiptères	Coccoidea(superfamille)	Lepidosaphes ulmi femelle (Leach)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
442	Hémiptères	Coccoidea(superfamille)	Icerya purchasi (Maskell)	
443	Hémiptères	Coccoidea(superfamille)	Planococcus citri (Risso)	
444	Hyménoptères	Formicidae	Anochetus sp	
445	Hyménoptères	Formicidae	Tetramorium sp	
446	Hyménoptères	Formicidae	Tetramorium sericeiventre	
447	Hyménoptères	Formicidae	pheidole sp	
448	Hyménoptères	Formicidae	pheidole megacephala	
449	Hyménoptères	Formicidae	Cataglyphis sp	
450	Hyménoptères	Formicidae	Cataglyphis congolensis (Stitz)	
451	Hyménoptères	Formicidae	Pachycondyla (Brachyponera) sp	
452	Hyménoptères	Formicidae	Pachycondyla analis (Latreille)	
453	Hyménoptères	Formicidae	Camponotus (Tanaemyrmex) maculatus (Fabricius)	
454	Hyménoptères	Formicidae	Camponotus (Tanaemyrmex) sericeus (Forel)	
455	Hyménoptères	Formicidae	Fulvus (Schuck)	
456	Hyménoptères	Formicidae	Messor galla	
457	Hyménoptères	Formicidae	Monomorium bicolor	
458	Hyménoptères	Formicidae	Monomorium sp	
459	Hyménoptères	Cimbridae	Trichosoma tibiale (Stephens)	
460	Hyménoptères	Siricidae	Urocera gigas (Leach)	Sirex géant
461	Hyménoptères	Xiphydriidae	Xiphydria prolongata (Geoffroy)	
462	Hyménoptères	Megalodontidae	Megalodontes klogi (Leach)	
463	Hyménoptères	Pamphiliidae	Pamphilus sylvaticus (Leach)	
464	Hyménoptères	Tenthredinidae	Pontania proxima (Lepeletier)	
465	Hyménoptères	Tenthredinidae	Nematus ribesii (Scopoli)	
466	Hyménoptères	Blasticotomidae	Blasticotoma filiceti (Klug)	
467	Hyménoptères	Orussidae	Orussus abietinus (Scopoli)	
468	Hyménoptères	Argidae	Arge ustulata (Leach)	
469	Hyménoptères	Cephidae	Cephus pygmaeus (Leach)	
470	Hyménoptères	Diprionidae	Diprion pini (Leach)	
471	Hyménoptères	Xyelidae	Xyela julii (Brébisson)	
472	Hyménoptères	Cynipidae	Andricus kollari (Hartig)	
473	Hyménoptères	Cynipidae	Andricus fecundator (Hartig)	
474	Hyménoptères	Cynipidae	Neuroterus quercusbaccarum (Leach)	
475	Hyménoptères	Cynipidae	Diplolepis rosae (Leach)	
476	Hyménoptères	Cynipidae	Diplolepis nervosa (Curtis)	
477	Hyménoptères	Cynipidae	Diastrophus rubi (Bouché)	
478	Hyménoptères	Cynipidae	Biorrhiza pallida (Olivier)	
479	Hyménoptères	Evaniidae	Evania appendigaster (Leach)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
480	Hyménoptères	Gasteruptiidae	Gasteruption jaculator (Leach)	
481	Hyménoptères	Aulacidae	Aulacus stria tus(Jurine)	
482	Hyménoptères	Ichneumonidae	Ophion luteus (Leach)	
483	Hyménoptères	Ichneumonidae	Amblyteles armatorius (Forster)	
484	Hyménoptères	Ichneumonidae	Ichneumon suspiciosus Wesmael	
485	Hyménoptères	Ichneumonidae	Rhyssa persuasoria (Leach)	
486	Hyménoptères	Trigonalidae	Pseudogonalos hahni (Spinola)	
487	Hyménoptères	Pteromalidae	Pteromalys puparum (Leach)	
488	Hyménoptères	Torymidae	Torymus nigricornis (Soheman)	
489	Hyménoptères	Platygasteridae	Platygaster zosina (Walker)	
490	Hyménoptères	Braconidae	Apanteles glomeratus (Leach)	
491	Hyménoptères	Mutillidae	Mutilla europaea (Leach)	
492	Hyménoptères	Tiphiidae	Methocha ichneumonoides (Latreille)	
493	Hyménoptères	Scoliidae	Scolia flavifrons (Fabr)	
494	Hyménoptères	Sapygidae	Sapyga quinquepunctatum (Fabr.)	
495	Hyménoptères	Chrysididae	Stilbum cyanarum (Forster)	
496	Hyménoptères	Chrysididae	Chrysis ignita (Leach)	
497	Hyménoptères	Formicidae	Formica rufa (Leach)	
498	Hyménoptères	Formicidae	Messor barbara (Leach)	
499	Hyménoptères	Pompilidae	Cryptocheilus spectabile (Morawitz)	
500	Hyménoptères	Pompilidae	Anoplius viaticus (Leach)	
501	Hyménoptères	Sphecidae	Ammophila sabulosa (Leach)	
502	Hyménoptères	Sphecidae	Ammophila hirsuta (Scopoli)	
503	Hyménoptères	Sphecidae	Gorytes mystaceus (Leach)	
504	Hyménoptères	Sphecidae	Mellinus arvensis (Leach)	
505	Hyménoptères	Sphecidae	Pemphredon lugubris Latreille	
506	Hyménoptères	Sphecidae	Ectemnius quadricinctus (Fabr.)	
507	Hyménoptères	Sphecidae	Cerceris arenaria (Leach)	
508	Hyménoptères	Sphecidae	Crabro cribarius (Leach)	
509	Hyménoptères	Sphecidae	Sphex maxillosus (Fabr.)	
510	Hyménoptères	Sphecidae	Sceliphron destillatorium (Liliger)	
511	Hyménoptères	Sphecidae	Bembex rostrata (Leach)	
512	Hyménoptères	Sphecidae	Liris praetermissa (Richards)	
513	Hyménoptères	Sphecidae	Pison atrum (Spinola)	
514	Hyménoptères	Vespidae	Eumenes unguiculata (Villers)	
515	Hyménoptères	Vespidae	Eumenes pedunculatus (Panzer)	
516	Hyménoptères	Vespidae	Odynerus spinipes (Leach)	
517	Hyménoptères	Vespidae	Polistes gallicus (Leach)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
518	Hyménoptères	Vespidae	Vespula vulgaris (Leach)	Guêpe commune - mâle
519	Hyménoptères	Vespidae	Vespa crabro (Leach)	Frelon
520	Hyménoptères	Vespidae	Vespula media DeGeer	
521	Hyménoptères	Vespidae	Vespula rula (Leach)	Guêpe rousse
522	Hyménoptères	Vespidae	Vespula sylvestris (Scopoli)	Guêpe sylvestre
523	Hyménoptères	Vespidae	Vespula germanica (Fabr.)	Guêpe germanique
524	Hyménoptères	Vespidae	Vespula norvegica (Fabr.)	Guêpe norvégienne
525	Hyménoptères	Vespidae	Vespula austriaca (Panzer)	Guêpe autrichienne
526	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Prosopis signata (Panzer)	
527	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Colletes succincta (Leach)	
528	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Panurgus banksianus (Kirby)	
529	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Dasypoda hirtipes (Fabr.)	
530	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Macropis labiata (Fabr.)	
531	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Stelis punctulatisima (Kirby)	
532	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Coelioxys inernis (Kirby)	
533	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Chelostoma florissomne (Leach)	
534	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Anthidium manicatum (Leach)	
535	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Anthidium florentinum (Fabr.)	
536	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Anthidium variegatum (Latreille)	
537	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Megachile centuncularis (Leach)	
538	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Eucera longicornis (Leach)	
539	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Chalicodoma muraria (Leach)	
540	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Osmia rufa (Leach)	
541	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Sphecodes spinulosus (von Hagens)	
542	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Andrena armata (Gmelin)	
543	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Nomada lineola (Panzer)	
544	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Halictus scabiosae (Rossi)	
545	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Halictus malachurus (Kirby)	
546	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Ceratina cyanea (Kirby)	
547	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Epeolus cruciger (Panzer)	
548	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Melecta luctuosa (Scopoli)	
549	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Apis mellifera (Leach)	Abeille domestique
550	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Anthophora pilipes (Fabr)	
551	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Anthophora hispanica (Fabr.)	
552	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Xylocopa violacea(Leach)	
553	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus terrestris (Leach)	
554	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus lucorum (Leach)	
555	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus lapidarius (Leach)	



N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
556	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus pratorum (Leach)	
557	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus agrorum (Fabr)	
558	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus agrillaceus (Scopoli)	
559	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus consobrinus (Dahlbom)	
560	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus hyperboreus (Schönherr)	
561	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Bombus mastrucatus pyrenaicus(Gerst)	
562	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Psithyrus rupestris (Fabr)	
563	Hyménoptères	Apoidea (Superfamille)	Psithyrus vestalis (Geoffroy)	
564	Lépidoptères	Danaidae	Danaus plexippus (Leach)	le Monarque
565	Lépidoptères	Papilionidae	Papilio machaon (Leach)	le grand Porte-queue ou Machaon
566	Lépidoptères	Papilionidae	Parnassius apollo (Leach) -	l'Apollon
567	Lépidoptères	Satyridae	Pyronia titbonus (Leach)	l'Amaryllis
568	Lépidoptères	Satyridae	Aphancopus - hyperentus (Leach)	le Tristan
569	Lépidoptères	Satyridae	Melanargia galachea (Leach)	le Demi-deuil
570	Lépidoptères	Libytheidae	Libythea cettis (Laicharting)	
571	Lépidoptères	Nymphalidae	Argynnis paphia (Leach)	le Tabac d'Espagne
572	Lépidoptères	Nymphalidae	Clossiana euphrosyne (Leach)	le Grand Collier argenté
573	Lépidoptères	Nymphalidae	Aglais urticae (Leach)	la Petite Tortue
574	Lépidoptères	Nymphalidae	Vanessa etetente (Leach)	le Vulcain
575	Lépidoptères	Nymphalidae	ApaCura iris (Leach)	le Grand Mars changeant
576	Lépidoptères	Nymphalidae	Polygonia c-album (Leach)	- le Robert-le-diable
577	Lépidoptères	Nymphalidae	Lirnenitis camilla (Leach)	le Petit Sylvain
578	Lépidoptères	Nymphalidae	Inachis io (Leach)	le Paon du jour
579	Lépidoptères	Nymphalidae	Nymphalis antiopa (Leach)	le Morio
580	Lépidoptères	Hesperiidae	Pyrgus malvas (Leach)	le Tacheté
581	Lépidoptères	Hesperiidae	Ochlodes venatus (Bremer et Grey)	le Sylvain
582	Lépidoptères	Hesperiidae	Erynnis tages (Leach)	la Grisette
583	Lépidoptères	Nemeobiidae	Hamearis lucina (Leach)	la Lucine
584	Lépidoptères	Lycaenidae	Quercusia quercus (Leach)	- le Thécla du chêne
585	Lépidoptères	Lycaenidae	Lysandra coridon (Poda)	l'Argus bleu nacré
586	Lépidoptères	Lycaenidae	Lycaena phlaeas (Leach)	le Bronzé
587	Lépidoptères	Lycaenidae	Polyommatus icarus (Rottemburg)	l'Argus bleu
588	Lépidoptères	Pieridae	Anthocharis cardamines (Leach)	l'Aurore
589	Lépidoptères	Pieridae	Colias crocea (Geoffroy )	le Souci
590	Lépidoptères	Pieridae	Gonepteryx rhamni (Leach)	le Citron
591	Lépidoptères	Pieridae	Pieris rapae(Leach)	La Piéride de la rave

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
592	Lépidoptères	Hepialidae	Hepialus fusconebulosa (DeGeer)	
593	Lépidoptères	Hepialidae	Hepialus humuli (Leach)	l'Hépiale du houblon
594	Lépidoptères	Hepialidae	Hepialus lupulina (Leach)	
595	Lépidoptères	Hepialidae	Hepialus hecta (Leach)	l'Hépiale de la fougère
596	Lépidoptères	Cossidae	Cossus cossus (Leach)	le Cossus gâte-bois
597	Lépidoptères	Cossidae	Zeuzera pyrina (Leach)	la Zeuzère du marronnier
598	Lépidoptères	Cossidae	Phragmataecia castaneae (Hübner)	
599	Lépidoptères	Limacodidae	Heterogenea asella (Schiff.)	
600	Lépidoptères	Limacodidae	Apoda aveljana (Leach)	
601	Lépidoptères	Sesiidae	Sesia apiformis (Clerck)	la Sésie apiforme
602	Lépidoptères	Sesiidae	Synanthedon tipuliformis (Clerck)	la Sésie- Tipule
603	Lépidoptères	Sesiidae	gembecia chrysidiformis (Esper)	la Sésie du Framboisier
604	Lépidoptères	Sesiidae	Conopia myopaeformis (Borhk. )	
605	Lépidoptères	Zygaenidae	Zygaena filipendulae (Leach)	la Zygène de la lilipendule
606	Lépidoptères	Zygaenidae	Zygaena exulans (Hoch.)	la Zygane du lotus
607	Lépidoptères	Zygaenidae	Procris statice (Leach)	
608	Lépidoptères	Zygaenidae	Zygaena purpuralis (Brünn.)	la Zygène pourpre
609	Lépidoptères	Zygaenidae	Zygaena fausta (Leach)	
610	Lépidoptères	Phaloniidae	Agapeta hamana (Leach)	
611	Lépidoptères	Phaloniidae	Aethes cnicana (Westwood)	
612	Lépidoptères	Tortricidae	Cacoecimorpha pronubana (Hübner)	
613	Lépidoptères	Tortricidae	Tortrix viridana (Leach)	la Tordeuse verte du chêne
614	Lépidoptères	Tortricidae	Cydia pomonella(Leach)	la Pyrale des pommes
615	Lépidoptères	Pterophoridae	Pterophorus pentadactylus (Leach)	
616	Lépidoptères	Pterophoridae	Agdistis benneti (Curtis)	
617	Lépidoptères	Alucitidae	Alucita hexadactyla (Leach)	l'Alucite hexadactyle
618	Lépidoptères	Pyralidae	Eurrhpara hortulata (Leach)	
619	Lépidoptères	Pyralidae	Pyrausta purpuralis (Leach)	
620	Lépidoptères	Pyralidae	Ostrinia nubilalis (Hübner)	
621	Lépidoptères	Pyralidae	Nymphula nymphaeata (Leach)	
622	Lépidoptères	Pyralidae	Pyralis farinalis (Leach)	la Pyrale de la farine
623	Lépidoptères	Pyralidae	Galleria mellonella (Leach)	la Teigne de la cire
624	Lépidoptères	Pyralidae	Scoparia dubitalis (Hübner)	
625	Lépidoptères	Pyralidae	Crambus pretetlus (Leach)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
626	Lépidoptères	Pyralidae	<i>Crambus pinellus</i> (Leach)	
627	Lépidoptères	Pyralidae	<i>Nephopteryx palumbella</i> (Fabr.)	
628	Lépidoptères	Pyralidae	<i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller)	la Teigne de la farine
629	Lépidoptères	Pyralidae	<i>Nephopteryx semirubella</i> (Scopoli)	
630	Lépidoptères	Micropterigidae.	<i>Microoterix calthella</i> (Leach)	
631	Lépidoptères	Eriocraniidae	<i>Eriocrania purpurella</i> (Haworth)	
632	Lépidoptères	Nepticulidae	<i>Nepticula aurella</i> (Stainton)	
633	Lépidoptères	Elachistidae	<i>Etechista bisulcella</i> (Duponchel)	
634	Lépidoptères	Tineidae	<i>Tinea pellionella</i> (Leach)	la Teigne des fourrures
635	Lépidoptères	Tineidae	<i>Tineola bisselliella</i> (Hümmel)	la Mite des vêtements
636	Lépidoptères	Tineidae	<i>Tricophaga tapetzella</i> (Leach)	la Teigne des tapis
637	Lépidoptères	Plutellidae	<i>Ypsolophus mucronellus</i> (Scopoli)	
638	Lépidoptères	Plutellidae	<i>Plutella maculipennis</i> (Curtis)	la Teigne du colza
639	Lépidoptères	Incurvariidae	<i>Adela viridella</i> (Scopoli)	
640	Lépidoptères	Incurvariidae	<i>Nemotois degeerella</i> (Leach)	
641	Lépidoptères	Yponomeutidae	<i>Ethmia bipunctella</i> (Fabr.)	
642	Lépidoptères	Yponomeutidae	<i>Yponomeuta padella</i> (Leach)	
643	Lépidoptères	Oecophoridae	<i>Depressaria pastinacella</i> (DeGeer)	
644	Lépidoptères	Oecophoridae	<i>Dasycera sulphurella</i> (Fabr.)	
645	Lépidoptères	Oecophoridae	<i>Hoffmannophila pseudospretella</i> (Stainton)	
646	Lépidoptères	Gelechiidae	<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	la Teigne des blés
647	Lépidoptères	Gracillariidae	<i>Phyllonorycter alniloliella</i> (Duponchel)	
648	Lépidoptères	Glyphipterygidae	<i>Glyphipteryx haworthana</i> (Stephens)	
649	Lépidoptères	Psychidae	<i>Sterrhopteryx fusca</i> (Haworth)	
650	Lépidoptères	Coleophoridae	<i>Coleophora alticollella</i> (Zeller)	
651	Lépidoptères	Cosmopterygidae	<i>Chrysoclista linneella</i> (Clerck)	
652	Lépidoptères	Notodontidae	<i>Pheosia tremula</i> (Clerck)	la Notodonte porcelaine
653	Lépidoptères	Notodontidae	<i>Phalera bucephala</i> (Leach)	la Phalère bucéphale
654	Lépidoptères	Notodontidae	<i>Notodonta dromedarius</i> (Leach)	la Notodonte dromadaire
655	Lépidoptères	Notodontidae	<i>Cerura vinula</i> (Leach)	la Dicranure
656	Lépidoptères	Notodontidae	<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck)	le Ptérostome
657	Lépidoptères	Notodontidae	<i>Harpyia furcula</i> (Clerck)	la Dicranure fourchue
658	Lépidoptères	Notodontidae	<i>Leucodonta bicoloria</i> (Schiff)	la Notodonte bicolore

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
659	Lépidoptères	Notodontidae	<i>Thaumetopoea processionea</i> (Leach)	la Processionnaire du chêne
660	Lépidoptères	Amatidae=Syntomidae	<i>Syntomis phegea</i> (Leach)	
661	Lépidoptères	Arctiidae	<i>Spilosoma lutea</i> (Hufnagel)	
662	Lépidoptères	Arctiidae	<i>Phragmalobia fuliginosa</i> (Leach)	
663	Lépidoptères	Arctiidae	<i>Miltochrista miniata</i> (Forster)	
664	Lépidoptères	Arctiidae	<i>Eilema lurideola</i> (Linck)	
665	Lépidoptères	Arctiidae	<i>Arctia caja</i> (Leach)	l'Écaille hérissonne
666	Lépidoptères	Arctiidae	<i>Callimorpha jacobaeae</i> (Leach)	
667	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Apatelealni</i> (Leach)	
668	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Apamea secalis</i> (Leach)	
669	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Agrotis exclamationis</i> (Leach)	
670	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Aparelepsi</i> (Leach)	
671	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Cerapteryx graminis</i> (Leach)	
672	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Leucania impura</i> (Hübner)	
673	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Bena prasinana</i> (Leach)	
674	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Earias clorana</i> (Leach)	
675	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Atethmia xerampelina</i> (Esper)	
676	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Cucullia umbratica</i> (Leach)	
677	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Griposia aprilina</i> (Leach)	
678	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Xylena vetusta</i> (Hübner)	
679	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Leach)	
680	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Noctua pronuba</i> (Leach)	la Fiancée
681	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Plusia gamma</i> (Leach)	la Plusie gamma
682	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Catocala nupta</i> (Leach)	la Lichénée mariée
683	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Plusia orichalcea</i> (Fabr.)	
684	Lépidoptères	Noctuidae	<i>Polychrysis moneta</i> (Fabr.)	
685	Lépidoptères	Lymantriidae	<i>Dasychira pudibunda</i> (Leach)	l'Orgye pudibonde
686	Lépidoptères	Lymantriidae	<i>Fuproctis similis</i> (Fuessly)	la Liparis cul-doré
687	Lépidoptères	Lymantriidae	<i>Orgyia antiqua</i> (Leach)	l'Orgye étoilée
688	Lépidoptères	Lymantriidae	<i>Laelia caenosa</i> (Hübner)	
689	Lépidoptères	Lymantriidae	<i>Lymantria monacha</i> (Leach)	la Nonne
690	Lépidoptères	Lymantriidae	<i>Lymantria dispar</i> (Leach)	le Bombyx disparate
691	Lépidoptères	Lasiocampidae	<i>Lasiocampa quercus</i> (Leach)	le Bombyx du chêne
692	Lépidoptères	Lasiocampidae	<i>Philudoria potatoria</i> (Leach)	
693	Lépidoptères	Lasiocampidae	<i>Gastropacha quercifolia</i> (Leach)	la Feuille-morte du chêne
694	Lépidoptères	Lasiocampidae	<i>Malacosoma Neustria</i> (Leach)	la Livrée

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
695	Lépidoptères	Endromidae	Endromis versicolora (Leach)	
696	Lépidoptères	Saturniidae	Saturnia pavonia (Leach)	le Petit Paon de nuit
697	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Mimas tiliae (Leach)	le Sphinx du tilleul
698	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Acherontia etropos (Leach)	le Sphinx tête-da-mort
699	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Hyloicus pinastri (Leach)	le Sphinx du pin
700	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Macroglossum stellatarum (Leach)	le Moro-Sphinx
701	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Smerinthus ocellata (Leach)	le Sphinx demi-paon
702	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Laothoe populi (Leach)	le Sphinx du peuplier
703	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Proserpinus proserpina Pallas	
704	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Sphinx ligustri (Leach)	le Sphinx du troène
705	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Agrius convolvuli (Leach)	le Sphinx du liseron
706	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Hyles euphorbiae (Leach)	Le Sphinx de l'euphorbe
707	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Daphnis nerii (Leach)	le Sphinx du laurire-rose
708	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Hyles galii (Rottemburg)	le Sphinx du gaillet
709	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Hyles nicaea (de Prunner)	
710	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Hyles livornica (Esper)	
711	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Hemaris fuciformis (Leach)	le Sphinx gazé
712	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Deilephila elpenor (Leach)	le Sphinx de la vigne
713	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Hippotion celerio (Leach)	
714	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Hemaris tityus (Leach)	
715	Lépidoptères	Sphingidae- Sphinx	Deilephila porcellus (Leach)	le Petit Sphinx de la vigne
716	Lépidoptères	Tyatiridae	Tyatira batis (Leach)	
717	Lépidoptères	Tyatiridae	Habrosyne pyritoides (Hufngel)	
718	Lépidoptères	Tyatiridae	Polyploca ridens (Fabr.,)	
719	Lépidoptères	Drepanidae	Drepana lacertinaria (Leach)	
720	Lépidoptères	Drepanidae	Drepana falcataria (Leach)	
721	Lépidoptères	Drepanidae	Cilix glaucata (Scopoli)	
722	Lépidoptères	Geometridae	Eupithecia centauriata (Schiff.,)	
723	Lépidoptères	Geometridae	Eupithecia icterata (Vill.,)	
724	Lépidoptères	Geometridae	Colostygia pectinaria (Knoch)	
725	Lépidoptères	Geometridae	Melanthia procellata (Schiff.,)	
726	Lépidoptères	Geometridae	Pseudopanthera macularia (Leach)	
727	Lépidoptères	Geometridae	Lomaspillis marginata (Leach)	
728	Lépidoptères	Geometridae	Calothyranis amata (Leach)	
729	Lépidoptères	Geometridae	Erannis defoliaria (Clerck)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
730	Lépidoptères	Geometridae	Selenia bilunaria (Esper)	
731	Lépidoptères	Geometridae	Abraxas grossulariata (Leach)	la Phalène mouchetée
732	Lépidoptères	Geometridae	Geometra papilionaria (Leach)	
733	Lépidoptères	Geometridae	Biston betularia (Leach)	la Phalène du bouleau
734	Lépidoptères	Geometridae	Ourapteryx sambucaria (Leach)	La Phalène soufrée
735	Mécoptères	Panorpidae	Panorpa communis (Leach)	
736	Mécoptères	Bittacidae	Bittacus italicus (Müller)	
737	Névroptères	Myrmeleontidae	Palpares libelluloides (Leach)	
738	Névroptères	Nemopteridae	Nemoptera coa (Leach)	
739	Névroptères	Ascalaphidae	Acalaphus tibelluloides (Schaeff)	
740	Névroptères	Ascalaphidae	Acalaphus macaronius (Scopoli)	
741	Névroptères	Mantispidae	Mantispa styriaca (Poda)	
742	Névroptères	Dilaridae	Dilar meridionalis (Hagen)	
743	Névroptères	Chrysopidae	Chrysopa septempunctata (Wesmael)	
744	Névroptères	Chrysopidae	Nathanica capitata (Fabr.,)	
745	Névroptères	Sisyridae	Sisyra fuscata (Fabr.,)	
746	Névroptères	Hemerobiidae	Hemerobius humulinus (Leach)	
747	Névroptères	Coniopterygidae	Conwentzia psociformis (Curtis)	
748	Névroptères	Osmylidae	Osmylus fulvicephalis (Scopoli)	
749	Névroptères	Sialidae	Sialis lutaria (Leach)	
750	Névroptères	Raphidiidae	Raphidia notata (Fabr)	
751	Odonates	Agriidae	Agrion splendens (Harris)	
752	Odonates	Coenagriidae	Pyrrhosoma nymphula (Sulzer)	
753	Odonates	Coenagriidae	Coenagrion puella (L.)	
754	Odonates	Coenagriidae	Ischnura elegans (van der Linden)	
755	Odonates	Platycnemididae	Platycnemis pennipes (Pallas)	
756	Odonates	Lestidae	Lestes sponsa (Hansemann)	
757	Odonates	Aeschnidae	Anax imperator (Leach)	
758	Odonates	Aeschnidae	Aeschna grandis (Leach)	
759	Odonates	Aeschnidae	Brachytron pratense (Müller)	
760	Odonates	Cordulegasteridae	Cordulegaster boltonii (Donovan)	
761	Odonates	Gomphidae	Gomphus vulgatissimus (Leach)	
762	Odonates	Corduliidae	Cordulia linaeana (Fraser)	
763	Odonates	Libellidae	Orthetrum cancellatum (Leach)	
764	Odonates	Libellidae	Leucorrhinia dubia (Van der linden)	
765	Odonates	Libellidae	Libellula depressa (Leach)	
766	Odonates	Libellidae	Sympetrum sanguineum (Müller)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
767	Orthoptères	Gryllidae-Grillons	Acheta domestica (Leach)	Grillon du foyer
768	Orthoptères	Gryllidae-Grillons	Gryllus campestris (Leach)	Grillon des champs
769	Orthoptères	Gryllidae-Grillons	Nemobius sylvestris (Bosc.)	Grillon des bois
770	Orthoptères	Gryllidae-Grillons	Mogoplistes squamiger (Fisher)	
771	Orthoptères	Tettigoniidae	Conocephalus discolor (Thunberg)	
772	Orthoptères	Tettigoniidae	Meconema thalassinum (DeGeer)	
773	Orthoptères	Tettigoniidae	Leptophyes punctatissima (Bosc.)	
774	Orthoptères	Tettigoniidae	Pholidopera griseoptera (DeGeer)	
775	Orthoptères	Tettigoniidae	Ephippiger ephippiger (Fiebig)	Ephippigère des vignes
776	Orthoptères	Tettigoniidae	Tettigonia viridissima (Leach)	Grande sauterelle verte
777	Orthoptères	Gryllotalpidae	Gryllotalpa gryllotalpa (Leach)	Courtillière ou taupe-grillon
778	Orthoptères	Acrididae	Chorthippus parallelus (Zetterstedt)	
779	Orthoptères	Acrididae	Chorthippus brunneus (Thunberg)	
780	Orthoptères	Acrididae	Stenobothrus lineatus (Panzer)	
781	Orthoptères	Acrididae	Oedipoda germanica (Latreille)	
782	Orthoptères	Acrididae	Myrmeleotettix maculatus (Thunberg)	
783	Orthoptères	Acrididae	Locusta migratoria (Leach)	criquet migrateur
784	Orthoptères	Rhaphidophoridae	Tachycines asynamorus (Adelung)	Sauterelle des serres
785	Orthoptères	Rhaphidophoridae	Dolichopoda azami (Saulcy)	
786	Orthoptères	Tetrigidae	Tetrix undulata (Sowerby)	
787	Orthoptères	Tridactylidae	Tridactylus variegatus (Latreille)	
788	Orthoptères	Grillidae	Scapsipedus Marginatus	
789	Phasmidés	Phasmatidae	Bacillus rosii (Fabr.)	
790	Plécoptères	Leuctridae	Leuctra fusca (Leach)	
791	Plécoptères	Taeniopterygidae	Taeniopteryx nebulosa (Leach)	
792	Plécoptères	Nemouridae	Nemoura cinerea (Retz)	
793	Plécoptères	Isoperlidae	Isoperla grammatica (Poda)	
794	Plécoptères	Capniidae	Capnia bifrons (Newman)	
795	Plécoptères	Perlodidae	Perlodes microcephala (Pictet)	
796	Plécoptères	Chloroperlidae	Chloroperla torrentium (Pictet)	
797	Plécoptères	Perlidae	Dinocras cephalotes (Curtis)	
798	Trichoptères	Phryganeidae	phryganea grandis (Leach)	la Grande Phrygane
799	Trichoptères	Philopotamidae	Philopotamus montanus (Donovan)	
800	Trichoptères	Limnophilidae	Limnophilus lunatus (Curtis)	
801	Trichoptères	Limnophilidae	Anabolia nervosa (Curtis)	

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
802	Trichoptères	Sericostomatidae	Brachycentrus subnubilus (Curtis)	
803	Trichoptères	Hydropsychidae	Hydropsyche ornatula (Mc Lach)	
804	Trichoptères	Polycentropidae	Polycentropus flavomaculatus (Pictet)	
805	Trichoptères	Hydroptilidae	Hydroptila sparsa (Curtis)	
806	Trichoptères	Rhyacophilidae	Rhyacophila oblitterata (McLach)	
807	Trichoptères	Psychomyidae	Tinodes waeneri (Leach)	
808	Trichoptères	Psychomyidae	Ecnomus tenellus (Rambur)	
809	Trichoptères	Odontoceridae	Odontocerum albicorne (Scopoli)	
810	Trichoptères	Leptoceridae	Leptocerus nigronevus (Retz.)	
811	Trichoptères	Glossosomatidae	Agapetus fuscipes (Curtis)	
812	Trichoptères	Molannidae	Molanna angustata (Curtis)	
813	Trichoptères	Beraeidae	Ernodes articularis (Pictet)	

## Annexe 1. 10: Liste des espèces d'insectes aquatiques répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
1	Diptera	Tanypodinae	Ablabesmyia pictipes Kieffer, 1923	Diguingue, 2001
2	Diptera	Tanypodinae	Ablabesmyia appendiculata Kieffer, 1923	Diguingue, 2001
3	Diptera	Tanypodinae	Ablabesmyia dusoleili Goetghebuer, 1935	Dejoux, 1977 ; Diguingue, 2001
4	Diptera	Tanypodinae	Ablabesmyia pictipes Kieffer, 1923	Dejoux, 1977
5	Diptera	Culicidae	Aedes sp.	Kaboré, 2016
6	Tricoptera	Hydropsychidae	Aethaloptera dispar Brauer, 1875	Guenda, 1996
7	Tricoptera	Hydropsychidae	Aethaloptera maxima Ulmer, 1906	Guenda, 1996
8	Tricoptera	Hydropsychidae	Aethaloptera senegalensis	Guenda, 1996
9	Coleoptera	Hydrophilidae	Allocotocerus sp.	Kaboré, 2016
10	Coleoptera	Hydrophilidae	Amphiops sp. 1	Kaboré, 2016
11	Coleoptera	Hydrophilidae	Amphiops sp. 2	Kaboré, 2016
12	Coleoptera	Hydrophilidae	Amphiops sp. 3	Kaboré, 2016
13	Coleoptera	Hydrophilidae	Amphiops sp. 4	Kaboré, 2016
14	Coleoptera	Hydrophilidae	Amphiops sp. 5	Kaboré, 2016
15	Coleoptera	Hydrophilidae	Amphios sp.	Kaboré, 2016
16	Lepidoptera	Aeshnidae	Anax sp.	Kaboré, 2016
17	Diptera	Tipulidae	Antocha sp	Diguingue, 2001
18	Diptera	Limoniidae	Antocha sp.	Kaboré, 2016
19	Diptera	Belostomatidae	Appasus sp.	Kaboré, 2016
20	Diptera	Athericidae	Atherix sp.	Kaboré, 2016
21	Tricoptera	Leptoceridae	Athripsodes caeruleatus Kimmins, 1956	Guenda, 1996
22	Tricoptera	Leptoceridae	Athripsodes sp	Guenda, 1996
23	Tricoptera	Leptoceridae	Athripsodes thibauti Gibon, 1991	Guenda, 1996

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
24	Ephemeroptera	Baetidae	Baetis sp	Diguingue, 2001
25	Diptera	Belostomatidae	Belostoma sp.	Kaboré, 2016
26	Coleoptera	Hydrophilidae	Berosus sp.	Kaboré, 2016
27	Coleoptera	Hydrophilidae	Berosus sp.	Kaboré, 2016
28	Diptera	Ceratopogonidae	Bezzia sp 1	Diguingue, 2001
29	Diptera	Ceratopogonidae	Bezzia sp.	Kaboré, 2016
30	Coleoptera	Dytiscidae	Bidessini sp.	Kaboré, 2016
31	Coleoptera	Dytiscidae	Bidessus sharp Régimbart, 1895	Kaboré, 2016
32	Coleoptera	Dytiscidae	Bidessus sodalis Guignot, 1939	Kaboré, 2016
33	Odonata	Libellulidae	Bradinopyga sp.	Kaboré, 2016
34	Diptera	Tanypodinae	Clinotanypus claripennis	Diguingue, 2001
35	Ephemeroptera	Caenidae	Caenis sp Kieffer, 1918	Diguingue, 2001
36	Ephemeroptera	Caenidae	Caenomedeia sp.	Kaboré, 2016
37	Diptera	Canaceidae	Canace macateei	Diguingue, 2001
38	Coleoptera	Noteridae	Canthydrus imitator Guignot, 1942	Kaboré, 2016
39	Coleoptera	Noteridae	Canthydrus koppi Wehncke, 1883	Kaboré, 2016
40	Coleoptera	Noteridae	Canthydrus sp.	Kaboré, 2016
41	Ephemeroptera	Baetidae	Canthydrus sp.	Kaboré, 2016
42	Coleoptera	Noteridae	Canthydrus xanthinus Régimbart, 1895	Kaboré, 2016
43	Tricoptera	Hydroptilidae	Catoxyethira botosaneanui Guenda, 1997	Guenda, 1996
44	Tricoptera	Hydroptilidae	Catoxyethira djenebae Guenda, 1997	Guenda, 1996
45	Tricoptera	Hydroptilidae	Catoxyethira fonensis Guenda, 1997	Guenda, 1996
46	Tricoptera	Hydroptilidae	Catoxyethira giudicellii Guenda, 1997	Guenda, 1996
47	Tricoptera	Hydroptilidae	Catoxyethira kourinioni Guenda, 1997	Guenda, 1996
48	Tricoptera	Hydroptilidae	Catoxyethira pinheyi Kimmins, 1958	Guenda, 1996
49	Tricoptera	Hydroptilidae	Catoxyethira vanandeli Guenda, 1997	Guenda, 1996
50	Diptera	Chironomidae	CC15	Diguingue, 2001
51	Ephemeroptera	Baetidae	Centroptilum sp	Diguingue, 2001
52	Coleoptera	Hydrophilidae	Ceolostoma sp.	Kaboré, 2016
53	Tricoptera	Leptoceridae	Ceraclea giudicellii Marlier, 1986	Guenda, 1996
54	Tricoptera	Leptoceridae	Ceraclea njalaensis Mosely, 1933	Guenda, 1996
55	Tricoptera	Leptoceridae	Ceraclea schoutedeni Navás, 1930	Guenda, 1996
56	Diptera	Chaoboridae	Chaoborus sp.	Kaboré, 2016
57	Tricoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche afra	Guenda, 1996
58	Tricoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche copiosa Kimmins, 1956	Guenda, 1996
59	Tricoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche digitata Mosely, 1935	Guenda, 1996; Kaboré, 2016
60	Tricoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche facifera	Guenda, 1996

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
61	Tricoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche lesnei Mosely, 1933	Guenda, 1996
62	Tricoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche macentae Gibon, Guenda & Coulibaly, 1994	Guenda, 1996
63	Tricoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche sexfasciata Ulmer, 1904	Guenda, 1996
64	Tricoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche tournii Gibon, Guenda & Coulibaly, 1994	Guenda, 1996
65	Tricoptera	Philopotamidae	Chimarra callasae Gibon, 1982	Guenda, 1996
66	Tricoptera	Philopotamidae	Chimarra occidentalis Gibon, 1985	Guenda, 1996
67	Tricoptera	Philopotamidae	Chimarra petri Gibbs, 1973	Guenda, 1996; Kaboré, 2016
68	Tricoptera	Philopotamidae	Chimarra sassandrae Gibon, 1982	Guenda, 1996
69	Diptera	Chironomidae	Chironomini sp.	Kaboré, 2016
70	Diptera	Chironomidae	Chironomus festivus Meigen, 1830	Diguingue, 2001
71	Diptera	Chironomidae	Chironomus formosipennis Kieffer, 1908	Dejoux, 1977; Diguingue, 2001
72	Diptera	Chironomidae	Chironomus imicola Kieffer, 1913	Diguingue, 2001
73	Diptera	Chironomidae	Chironomus sp.	Kaboré, 2016
74	Lepidoptera	Chlorocyphidae	Chlorocypha sp.	Kaboré, 2016
75	Diptera	Syrphidae	Chrysogaster sp	Diguingue, 2001
76	Diptera	Syrphidae	Chrysogaster sp.	Kaboré, 2016
77	Diptera	Tabanidae	Chrysops excitans Walker, 1850	Diguingue, 2001
78	Diptera	Tabanidae	Chrysops furcatus Walker, 1848	Diguingue, 2001
79	Diptera	Tabanidae	Chrysops sp.	Kaboré, 2016
80	Diptera	Chironomidae	Cladotanytarsus pseudomancus Goetghebuer, 1934	Dejoux, 1977
81	Ephemeroptera	Baetidae	Cleon sp.	Kaboré, 2016
82	Coleoptera	Hydrophilidae	Coelostoma sp.	Kaboré, 2016
83	Lepidoptera	Coenagrionidae	Coenagrion sp.	Kaboré, 2016
84	Diptera	Corynoneurinae	Corynoneura sp	Diguingue, 2001
85	Diptera	Orthocladinae	Cricotopus quadrifasciatus	Diguingue, 2001
86	Diptera	Orthocladinae	Cricotopus sp	Diguingue, 2001
87	Diptera	Chironomidae	Cryptochironomus diceras Kieffer, 1923	Dejoux, 1977
88	Diptera	Chironomidae	Cryptochironomus graminicolor	Dejoux, 1977
89	Diptera	Chironomidae	Cryptochironomus nudiforceps Kieffer, 1922	Dejoux, 1977
90	Diptera	Chironomidae	Cryptochironomus spp	Diguingue, 2001
91	Diptera	Chironomidae	Cryptochironomus stilifer Kieffer, 1922	Dejoux, 1977
92	Diptera	Chironomidae	Cryptochironomus sp l	Dejoux, 1977
93	Diptera	Culicidae	Culicidae	Kaboré, 2016

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
94	Diptera	Ceratopogonidae	Culicoides austeni Carter, Ingram & Macfie, 1920	Diguingue, 2001
95	Coleoptera	Dytiscidae	Cybister gschwendtneri Guignot, 1935	Kaboré, 2016
96	Diptera	Chironomidae	Dicrotendipes fusconotatus Kieffer, 1922	Dejoux, 1977
97	Diptera	Chironomidae	Dicrotendipes sudanicus Freeman, 1957	Dejoux, 1977
98	Diptera	Belostomatidae	Diplonycus sp.	Kaboré, 2016
99	Tricoptera	Dipseudopsidae	Dipseudopsis capensis Walker, 1852	Guenda, 1996
100	Tricoptera	Dipseudopsidae	Dipseudopsis fasciata	Guenda, 1996
101	Tricoptera	Dipseudopsidae	Dipseudopsis limbarenica Ulmer, 1931	Guenda, 1996
102	Tricoptera	Dipseudopsidae	Dipseudopsis njalana Ulmer, 1931	Guenda, 1996
103	Tricoptera	Dipseudopsidae	Dipseudopsis sp.	Kaboré, 2016
104	Coleoptera	Elmidae	Dubiraphia sp.	Kaboré, 2016
105	Diptera	Ceratopogonidae	Dusyhelea sp	Diguingue, 2001
106	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus complex Mosely, 1932	Guenda, 1996
107	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus dinderessoi Gibon, Guenda & Coulibaly, 1994	Guenda, 1996
108	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus foliatus curvatus Gibon, 1992	Guenda, 1996
109	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus kunenensis Barnard, 1934	Guenda, 1996
110	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus niouniourouï Gibon, 1992	Guenda, 1996
111	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus sakoi Gibon, 1992	Guenda, 1996
112	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus sp.	Kaboré, 2016
113	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus ugandanus Kimmins, 1957	Guenda, 1996
114	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus ulmeri Mosely, 1932	Guenda, 1996
115	Tricoptera	Ecnomidae	Ecnomus wendmanegrei Gibon, Guenda & Coulibaly, 1994	Guenda, 1996
116	Coleoptera	Elmidae	Elmis sp.	Kaboré, 2016
117	Lepidoptera	Coenagrionidae	Enallagma sp.	Kaboré, 2016
118	Coleoptera	Hydrophilidae	Enochrus sp. 1	Kaboré, 2016
119	Coleoptera	Hydrophilidae	Enochrus sp. 2	Kaboré, 2016
120	Coleoptera	Hydrophilidae	Enochrus sp. 3	Kaboré, 2016
121	Ephemeroptera	Ephemeridae	Ephemera sp	Diguingue, 2001
122	Ephemeroptera	Ephemerellidae	Ephemerellidae	Kaboré, 2016
123	Ephemeroptera	Polymitarcyidae	Ephoron sp	Diguingue, 2001
124	Ephemeroptera	Polymitarcyidae	Ephoron sp.	Kaboré, 2016
125	Diptera	Ephydriidae	Ephydriidae	Kaboré, 2016
126	Diptera	Syrphidae	Eristalis sp.	Kaboré, 2016
127	Hemiptera	Helotrephidae	Esakiella sp.	Kaboré, 2016
128	Diptera	Chaoboridae	Eucoethra yunder	Diguingue, 2001
129	Diptera	Stratiomyidae	Euparyphus sp	Diguingue, 2001

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
130	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Euthraulius sp.	Kaboré, 2016
131	Orthoptera	Grylotalpidae	Grylotalpidae	Diguingue, 2001
132	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes (Hydrobaticus) sp. 1	Kaboré, 2016
133	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes (Hydrobaticus) sp. 2	Kaboré, 2016
134	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes (Hydrobaticus) sp. 3	Kaboré, 2016
135	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes (Hydrobaticus) sp. 4	Kaboré, 2016
136	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes (Hydrobaticus) sp. 5	Kaboré, 2016
137	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes dilutus	Kaboré, 2016
138	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes longipalpis	Kaboré, 2016
139	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes pallens	Kaboré, 2016
140	Coleoptera	Hydrophilidae	Helochaes sp.	Kaboré, 2016
141	Coleoptera	Hydrophilidae	Helocharimorphus sp.	Kaboré, 2016
142	Tricoptera	Leptoceridae	Hemileptocerus gregarius Ulmer, 1922	Guenda, 1996
143	Hemiptera	Herbidae	Herbrus sp.	Kaboré, 2016
144	Coleoptera	Hydraenidae	Hydraenopsis sp.	Kaboré, 2016
145	Coleoptera	Noteridae	Hydrocanthus colini Zimmermann, 1926	Kaboré, 2016
146	Coleoptera	Noteridae	Hydrocanthus sp.	Kaboré, 2016
147	Coleoptera	Noteridae	Hydrocanthus sp.	Kaboré, 2016
148	Coleoptera	Dytiscidae	Hydroglyphus dakarensis Régimbart, 1895	Kaboré, 2016
149	Hemiptera	Hydrometridae	Hydrometra sp.	Kaboré, 2016
150	Tricoptera	Hydroptilidae	Hydroptila mariatheseae	Guenda, 1996
151	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus aristidis Leprieur, 1879	Kaboré, 2016
152	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus balneator Guignot, 1954	Kaboré, 2016
153	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus brevipilis Guignot, 1942	Kaboré, 2016
154	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus cribratus Sharp, 1882	Kaboré, 2016
155	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus facetus Guignot, 1942	Kaboré, 2016
156	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus parvulus Régimbart, 1900	Kaboré, 2016
157	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus pictulus Sharp, 1882	Kaboré, 2016
158	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus regimbarti Zimmermann, 1919	Kaboré, 2016
159	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus sp.	Kaboré, 2016
160	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus suturalis Bilardo & Pederzani, 1978	Kaboré, 2016
161	Coleoptera	Dytiscidae	Hydrovatus villiersi Guignot, 1955	Kaboré, 2016
162	Hemiptera	Gerridae	Hynesionella sp.	Kaboré, 2016
163	Coleoptera	Dytiscidae	Hyphydrus impressus Klug, 1833	Kaboré, 2016
164	Lepidoptera	Coenagrionidae	Ishnura sp.	Kaboré, 2016
165	Coleoptera	Dytiscidae	Laccophilus inobservatus Biström et al., 2015	Kaboré, 2016
166	Coleoptera	Dytiscidae	Laccophilus modestus Régimbart, 1895	Kaboré, 2016

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
167	Coleoptera	Dytiscidae	Laccophilus occidentalis Biström et al., 2015	Kaboré, 2016
168	Coleoptera	Dytiscidae	Laccophilus restrictus Sharp, 1882	Kaboré, 2016
169	Coleoptera	Dytiscidae	Laccophilus sp.	Kaboré, 2016
170	Coleoptera	Dytiscidae	Laccophilus sp.	Kaboré, 2016
171	Coleoptera	Dytiscidae	Laccophilus taeniolatus Régimbart, 1889	Kaboré, 2016
172	Hemiptera	Nepidae	Laccotrephes sp.	Kaboré, 2016
173	Coleoptera	Lampyridae	Lampyridae sp.	Kaboré, 2016
174	Coleoptera	Dytiscidae	Leiodytes sp.	Kaboré, 2016
175	Coleoptera	Elmidae	Leptemis sp.	Kaboré, 2016
176	Tricoptera	Leptoceridae	Leptocerus intricatus Mosely, 1939	Guenda, 1996
177	Tricoptera	Leptoceridae	Leptocerus maguirus	Guenda, 1996
178	Tricoptera	Leptoceridae	Leptocerus mlanjensis	Guenda, 1996
179	Tricoptera	Leptoceridae	Leptocerus sp.	Kaboré, 2016
180	Diptera	Tabanidae	Leucotabanus annulatus Say, 1823	Diguingue, 2001
181	Hemiptera	Gerridae	Limnogonus sp.	Kaboré, 2016
182	Diptera	Museidae	Limnophora sp	Diguingue, 2001
183	Diptera	Chaoboridae	Machlonyx sp	Diguingue, 2001
184	Hemiptera	Naucoridae	Macrocoris sp.	Kaboré, 2016
185	Odonata	Macromiidae	Macromia sp.	Kaboré, 2016
186	Tricoptera	Hydropsychidae	Macronematini sp.	Kaboré, 2016
187	Tricoptera	Hydropsychidae	Macrostermum distinctum	Guenda, 1996
188	Tricoptera	Hydropsychidae	Macrostermum inscriptum	Guenda, 1996
189	Diptera	Psychodidae	Mariuna sp	Diguingue, 2001
190	Coleoptera	Dytiscidae	Methles sp.	Kaboré, 2016
191	Coleoptera	Dytiscidae	Methles sp.	Kaboré, 2016
192	Coleoptera	Elmidae	Microdinodes sp.	Kaboré, 2016
193	Diptera	Corixidae	Micronecta sp.	Kaboré, 2016
194	Hemiptera	Naucoridae	Naucoris sp.	Kaboré, 2016
195	Coleoptera	Noteridae	Neohydrochantus sp.	Kaboré, 2016
196	Coleoptera	Noteridae	Neohydrocoptus koppi Wehncke, 1883	Kaboré, 2016
197	Coleoptera	Noteridae	Neohydrocoptus sp.	Kaboré, 2016
198	Coleoptera	Noteridae	Neohydrocoptus uellensis Guignot, 1953	Kaboré, 2016
199	Plecoptera	Perlidae	Neoperla spio	Kaboré, 2016
200	Coleoptera	Dytiscidae	Neptosternus sp.	Kaboré, 2016
202	Diptera	Chironomidae	Nilodorum rugosum Freeman, 1957	Diguingue, 2001
203	Diptera	Chironomidae	Nilodorum brevispalpis Kieffer, 1922	Dejoux, 1977; Diguingue, 2001

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
204	Diptera	Chironomidae	Nilodorum brevispalpis	Diguingue, 2001
205	Diptera	Chironomidae	Nilodorum fractibolus	Dejoux, 1977; Diguingue, 2001
207	Diptera	Chironomidae	Nilodosis fusca Kieffer, 1922	Dejoux, 1977
208	Lepidoptera	Noetuidae	Noetuidae	Diguingue, 2001
209	Hemiptera	Notonectidae	Notonecta sp.	Kaboré, 2016
210	Ephemeroptera	Heptageniidae	Notonurus sp.	Kaboré, 2016
211	Tricoptera	Leptoceridae	Oecetis acuta Ulmer, 1931	Guenda, 1996
212	Tricoptera	Leptoceridae	Oecetis africana Kimmins, 1957	Guenda, 1996
213	Tricoptera	Leptoceridae	Oecetis akimi Gibbs, 1973	Guenda, 1996
214	Tricoptera	Leptoceridae	Oecetis ghibensis Kimmins, 1963	Guenda, 1996
215	Tricoptera	Leptoceridae	Oecetis gradata Ulmer, 1923	Guenda, 1996
216	Tricoptera	Leptoceridae	Oecetis rama Mosely, 1948	Guenda, 1996
217	Tricoptera	Leptoceridae	Oecetis reticulatella Kimmins, 1957	Guenda, 1996
218	Tricoptera	Leptoceridae	Oecetis sunyani Gibbs, 1973	Guenda, 1996
219	Tricoptera	Leptoceridae	Oetis sp.	Kaboré, 2016
220	Odonata	Gomphidae	Onychogomphus sp.	Kaboré, 2016
221	Coleoptera	Gyrinidae	Orectogyrus sp	Kaboré, 2016
222	Odonata	Libellulidae	Orthetrum sp.	Kaboré, 2016
223	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia aequatoriana Kimmins, 1957	Guenda, 1996
224	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia alboguttata Jacquemart, 1956	Guenda, 1996
225	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia bolyi Guenda, 1996	Guenda, 1996
226	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia cazauboni	Guenda, 1996
227	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia dapola Guenda, 1996	Guenda, 1996
228	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia guinkoi Guenda, 1996	Guenda, 1996
229	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia legieri	Guenda, 1996
230	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia mussoi Guenda, 1996	Guenda, 1996
231	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia nova Marlier, 1978	Guenda, 1996
232	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia petiti Jacquemart, 1962	Guenda, 1996
233	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia prevoti Guenda, 1996	Guenda, 1996
234	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia straeleni Guenda, 1997	Guenda, 1996
235	Tricoptera	Hydroptilidae	Orthotrichia verbeki	Guenda, 1996
236	Tricoptera	Hydroptilidae	Oxytheria burkina	Guenda, 1996
237	Tricoptera	Hydroptilidae	Oxytheria tenei	Guenda, 1996
238	Odonata	Corduliidae	Oxygastra sp.	Kaboré, 2016
239	Coleoptera	Hydrophilidae	Paracymus chalceus Régimbart, 1903	Kaboré, 2016
240	Odonata	Gomphidae	Paragomphus sp.	Kaboré, 2016
241	Tricoptera	Leptoceridae	Parasetodes tumbana	Guenda, 1996

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
242	Diptera	Chironomidae	Pentaneura cygnus	Dejoux, 1977
243	Plecoptera	Perlidae	Perlidae	Diguingue, 2001
244	Odonata	Gomphidae	Phyllogomphus sp.	Kaboré, 2016
245	Odonata	Corduliidae	Phyllomacromia sp.	Kaboré, 2016
246	Coleoptera	Dytiscidae	Platydytes coarctaticollis Régimbart, 1894	Kaboré, 2016
247	Hemiptera	Pleidae	Plea sp.	Kaboré, 2016
248	Tricoptera	Polycentropodidae	Polycentropodidae	Kaboré, 2016
249	Diptera	Chironomidae	Polypedilem fuscipenne	Dejoux, 1977
250	Diptera	Chironomidae	Polypedilum deletum Goetghebuer, 1936	Diguingue, 2001
251	Diptera	Chironomidae	Polypedilum fuscipenne Meigen, 1818	Diguingue, 2001
252	Diptera	Chironomidae	Polypedilum griseoguttatum Kieffer, 1921	Dejoux, 1977
253	Diptera	Chironomidae	Polypedilum laterale Goetghebuer, 1936	Dejoux, 1977
254	Ephemeroptera	Potamanthidae	Potamanthus sp	Diguingue, 2001
255	Coleoptera	Elmidae	Potamodytes sp.	Kaboré, 2016
256	Diptera	Tanypodinae	Procladius sp	Diguingue, 2001
257	Tricoptera	Hydropsychidae	Protomacronema splendens Ulmer, 1905	Guenda, 1996
258	Lepidoptera	Coenagrionidae	Pseudagrion sp.	Kaboré, 2016
259	Coleoptera	Elmidae	Pseudomacronychus sp.	Kaboré, 2016
260	Coleoptera	Dytiscidae	Pseuduvarus vitticollis Boheman, 1848	Kaboré, 2016
261	Diptera	Psychodidae	Psychodidae	Kaboré, 2016
262	Tricoptera	Ecnomidae	Psychomyiellodes badalus	Guenda, 1996
263	Tricoptera	Ecnomidae	Psychomyiellodes dentus	Guenda, 1996
264	Tricoptera	Ecnomidae	Psychomyiellodes novus Marlier, 1965	Guenda, 1996
265	Tricoptera	Ecnomidae	Psychomyiellodes obscurus Kimmins, 1957	Guenda, 1996
266	Lepidoptera	Pyralidae	Pyralidae	Diguingue, 2001
267	Lepidoptera	Pyralidae	Pyralidae	Kaboré, 2016
268	Hemiptera	Ranatridae	Ranatra sp.	Kaboré, 2016
269	Coleoptera	Hydrophilidae	Regimbartia sp.	Kaboré, 2016
270	Coleoptera	Hydrophilidae	Regimbartia sp.	Kaboré, 2016
271	Hemiptera	Gerridae	Rhagadotarsus sp.	Kaboré, 2016
272	Hemiptera	Veliidae	Rhagovelia sp.	Kaboré, 2016
273	Coleoptera	Scirtidae	Scirtidae sp.	Kaboré, 2016
274	Tricoptera	Leptoceridae	Setodes baccatus Kimmins, 1957	Guenda, 1996
275	Tricoptera	Leptoceridae	Setodes gracilis	Guenda, 1996
276	Diptera	Simuliidae	Simulium adersi Pomeroy, 1922	Kaboré, 2016
277	Diptera	Simuliidae	Simulium aureosimile Pomeroy, 1920	Kaboré, 2016
278	Diptera	Simuliidae	Simulium ruficorne Macquart, 1838	Kaboré, 2016

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Référence
279	Diptera	Simuliidae	Simulium sp.	Kaboré, 2016
280	Coleoptera	Spercheidae	Spercheus sp.	Kaboré, 2016
281	Coleoptera	Elmidae	Stenelmis sp.	Kaboré, 2016
282	Diptera	Chironomidae	Stenochironomus sp	Diguingue, 2001
283	Coleoptera	Curculonidae	Stenolophus sp.	Kaboré, 2016
284	Diptera	Chironomidae	Stictochironomus cafferarius Kieffer, 1921	Dejoux, 1977
285	Diptera	Stratomyiidae	Stratomyiidae	Kaboré, 2016
286	Diptera	Chironomidae	Stictochironomus cafferarius	Diguingue, 2001
287	Diptera	Chironomidae	Stictochironomus puripennis	Diguingue, 2001
288	Coleoptera	Noteridae	Synchortus simplex Sharp, 1882	Kaboré, 2016
289	Coleoptera	Noteridae	Synchortus sp. 1	Kaboré, 2016
290	Coleoptera	Noteridae	Synchortus sp. 2	Kaboré, 2016
291	Diptera	Tabanidae	Tabanus reinwardtii Wiedemann, 1828	Diguingue, 2001
292	Diptera	Tabanidae	Tabanus sp.	Kaboré, 2016
293	Plecoptera	Taeniopterygidae	Taeniopterygidae	Diguingue, 2001
294	Diptera	Chironomidae	Tanypus brevipalpis Kieffer, 1923	Dejoux, 1977
295	Diptera	Tanypodinae	Tanypus fuscus Freeman, 1955	Diguingue, 2001
296	Diptera	Tanypodinae	Tanypus lacustris Kieffer, 1913	Diguingue, 2001
297	Diptera	Tanypodinae	Tanypus pictipes	Diguingue, 2001
298	Diptera	Chironomidae	Tanypus sp.	Kaboré, 2016
299	Diptera	Chironomidae	Tanytarsus sp.	Kaboré, 2016
300	Diptera	Chironomidae	Tanytarsus spadiceonotatus Freeman, 1958	Dejoux, 1977
301	Diptera	Tipulidae	Tipulidae	Kaboré, 2016
302	Tricoptera	Leptoceridae	Triaenodella prozyskii	Guenda, 1996
303	Tricoptera	Leptoceridae	Triaenodes elegantulus Ulmer, 1908	Guenda, 1996
304	Tricoptera	Leptoceridae	Triaenodes serratus Ulmer, 1912	Guenda, 1996
305	Ephemeroptera	Tricorythidae	Trichorythus sp.	Kaboré, 2016
306	Tricoptera	Leptoceridae	Trichosetodes semibrunneaus	Guenda, 1996
307	Diptera	Chironomidae	Xenochironomus sp	Diguingue, 2001
308	Coleoptera	Dytiscidae	Yola cuspis Bilardo & Pederzani, 1979	Kaboré, 2016
309	Coleoptera	Dytiscidae	Yola nigrosignata Régimbart, 1895	Kaboré, 2016
310	Coleoptera	Dytiscidae	Yola sp.	Kaboré, 2016
311	Odonata	Libellulidae	Zygonix sp.	Kaboré, 2016



## Annexe 1. 11: Liste des espèces de poissons répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	Statut UICN (national)	Statut UICN (international)	Nom en mooré	Nom en dioula	Nom en fulfuldé
1	Characiformes	Alestidae	<i>Alestes baremoze</i> Joannis, 1835	Sardine, queue rouge	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Tantanre, Mimbré	Foonon	Safaw
2	Characiformes	Alestidae	<i>Alestes dentex</i> Linnaeus, 1758	Sardine, queue rouge	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Tantanre, Mimbré	Foonon	
3	Siluriformes	Amphiliidae	<i>Amphilius atesuensis</i> Boulenger, 1904		Données insuffisantes (DD)	Données insuffisantes (DD)			
4	Siluriformes	Claroteidae	<i>Auchenoglanis occidentalis</i> Valenciennes, 1840	Machoiron, hélicoptère	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Kuildeogo	Korokoto	Kokonare,
5	Siluriformes	Bagridae	<i>Bagrus bajad</i> Forsskål, 1775	Machoiron	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilsigou	Saamugwe	Ara
6	Siluriformes	Bagridae	<i>Bagrus docmak</i> Forsskål, 1775	Machoiron	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilsigou	Samoufing	Ara
7	Siluriformes	Bagridae	<i>Bagrus filamentosus</i> Pellegrin, 1924	Machoiron	Quasi menacée (NT)	Données insuffisantes (DD)	Kuilsigou	Samou	Ara
8	Osteoglossiformes	Mormyridae	<i>Brevimyrus niger</i> Günther, 1866		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Yalgen-peel-puudu, Kanore		
9	Characiformes	Alestidae	<i>Brycinus leuciscus</i> Günther, 1867	Sardine, queue rouge	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Tantanre	Foonon	
10	Characiformes	Alestidae	<i>Brycinus longipinnis</i> Günther, 1864	Sardine, queue rouge	Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)	Tantanre	Foonon	
11	Characiformes	Alestidae	<i>Brycinus luteus</i> Roman, 1966	Sardine, queue rouge	Quasi menacée (NT)	Vulnérable (VU)	Tantanre	Foonon	
12	Characiformes	Alestidae	<i>Brycinus macrolepidotus</i> Valenciennes, 1850	Sardine, queue rouge	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Tantanre	Foonon, Farabanin	
13	Characiformes	Alestidae	<i>Brycinus nurse</i> Rüppell, 1832	Sardine, queue rouge	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Tantanre	Zara(Kouwulen)	Janpamaari
14	Osteoglossiformes	Mormyridae	<i>Campylomormyrus tamandua</i> Günther, 1864	Poisson éléphant	Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Yalguennonwoko	Nanadakouroun	
15	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Chelaethiops bibie</i> Joannis, 1835		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou		
16	Siluriformes	Mochokidae	<i>Chiloglanis voltae</i> Daget & Stauch, 1963		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)			
17	Perciformes	Cichlidae	<i>Chromidotilapia guntheri</i> Sauvage, 1882		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)		Teben	
18	Siluriformes	Claroteidae	<i>Chrysichthys auratus</i> Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	Machoiron, hélicoptère	Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Banguende	Boolo	Laake
19	Siluriformes	Claroteidae	<i>Chrysichthys maurus</i> Valenciennes, 1840	Machoiron, hélicoptère	Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Banguende	Keren	Laake
20	Siluriformes	Claroteidae	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i> Lacepède, 1803	Machoiron, hélicoptère	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Banguende	Boolo	Laake
21	Characiformes	Citharinidae	<i>Citharinus citharus</i> Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	Faux capitaine	Préoccupation mineure (LC)	Non évalué	Kuilmiisgou	Taala	
22	Characiformes	Citharinidae	<i>Citharinus latus</i> Müller & Troschel, 1844	Faux capitaine	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilmiisgou	Taala	
23	Siluriformes	Clariidae	<i>Clarias anguillaris</i> Linnaeus, 1758	Silure	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Saale	Manogo	Djamou

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	Statut UICN (national)	Statut UICN (international)	Nom en mooré	Nom en dioula	Nom en fulfuldé
24	Siluriformes	Clariidae	<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822	Silure	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Saale	Manogo	Djamou
25	Siluriformes	Claroteidae	<i>Clarotes laticeps</i> Rüppell, 1829	Machoir, hélicoptère	En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)			
26	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Clypeobarbus hypsolepis</i> Daget, 1959		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)			
27	Perciformes	Cichlidae	<i>Coptodon zillii</i> Gervais, 1848	Carpe	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Pin-raaga, Pin-miugu	Dissiwouélé, Tebenfin, Tebengwulen	Wolhere
28	Gonorynchiformes	Kneriidae	<i>Cromeria occidentalis</i> Daget, 1954		Données insuffisantes (DD)	Données insuffisantes (DD)			
29	Perciformes	Anabantidae	<i>Ctenopoma kingsleyae</i> Günther, 1896		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Pinre	Farajalan	
30	Perciformes	Anabantidae	<i>Ctenopoma petherici</i> Günther, 1864		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Pinre	Farajalan	
31	Cypriniformes	Distichodontidae	<i>Distichodus engycephalus</i> Günther, 1864	Faux capitaine	Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Zangpoumpoumdé	Galiya	
32	Characiformes	Distichodontidae	<i>Distichodus rostratus</i> Günther, 1864	Faux capitaine	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Zangpoumpoumdé	Galiya	
33	Cypriniformes	Distichodontidae	<i>Distichodus brevipinnis</i> Günther, 1864	Faux capitaine	En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)	Zangpoumpoumdé	Bignimidjiguè, galiya	
34	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius ablabes</i> Bleeker, 1863		Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
35	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius baudoni</i> Boulenger, 1918		Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
36	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius bawkuensis</i> Hopson, 1965		Données insuffisantes (DD)	Non évalué	Woudou	Meri	Djantandondire
37	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius leonensis</i> Boulenger, 1915		Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
38	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius macinensis</i> Daget, 1954		Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
39	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius macrops</i> Boulenger, 1911		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
40	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius nigeriensis</i> Boulenger, 1903		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
41	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius pobeguini</i> Pellegrin, 1911		En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
42	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius punctitaeniatus</i> Daget, 1954		En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
43	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius stigmatopygus</i> Boulenger, 1903		En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
44	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Enteromius sublineatus</i> Daget, 1954		En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou	Meri	Djantandondire
45	Cypriniformes	Nothobranchiidae	<i>Epiplatys bifasciatus</i> Steindachner, 1881		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)			
46	Cyprinodontiformes	Nothobranchiidae	<i>Epiplatys spilargyreus</i> Duméril, 1861		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	Statut UICN (national)	Statut UICN (international)	Nom en mooré	Nom en dioula	Nom en fulfuldé
47	Osteoglossiformes	Gymnarchidae	Gymnarchus niloticus Cuvier, 1829	Poisson cheval	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Minminnogo	Sajige	Moaga
48	Perciformes	Cichlidae	Hemichromis bimaculatus Gill, 1862	Carpe	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)			
49	Perciformes	Cichlidae	Hemichromis fasciatus Peters, 1857	Carpe	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Pin-raaga	Kerebugo	
50	Perciformes	Cichlidae	Hemichromis letourneauxi Sauvage, 1880	Carpe	Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)	Pin-raaga	Kerebugo	
51	Characiformes	Hepsetidae	Hepsetus odoe Bloch, 1794	Poisson chien, poisson tigre	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Basoaka	Woulougangan	
52	Siluriformes	Clariidae	Heterobranchus bidorsalis Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	Silure	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Sènga, Guéko	Poliyo	Konaargu
53	Siluriformes	Clariidae	Heterobranchus isopterus Bleeker, 1863	Silure	Danger critique (CR)	Préoccupation mineure (LC)	Sènga, Guéko	Poliyo	Konaargu
54	Siluriformes	Clariidae	Heterobranchus longifilis Valenciennes, 1840	Silure	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Sènga, Guéko	Poliyo	Konaargu
55	Osteoglossiformes	Osteoglossidae	Heterotis niloticus Cuvier, 1829		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Rakako	Faanan	Kantaare
56	Osteoglossiformes	Mormyridae	Hippopotamyrus pictus Marcusen, 1864		Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Yalguensablaga, Kanore		Sinti'u
57	Osteoglossiformes	Mormyridae	Hippopotamyrus psittacus Boulenger, 1897		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)	Yalguennonkiougou		Sinti'u
58	Characiformes	Alestidae	Hydrocynus brevis Günther, 1864	Poisson chien, poisson tigre	Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Basoaka	Wouloudjiguè	Njencerew
59	Characiformes	Alestidae	Hydrocynus vittatus Castelnau, 1861	Poisson chien, poisson tigre	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Basoaka	Wouloudjiguè	Njencerew
60	Characiformes	Alestidae	Hydrocynus forskahlii Cuvier, 1819	Poisson chien, poisson tigre	Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Basoaka	Wouloudjiguè	Njencerew
61	Osteoglossiformes	Mormyridae	Hyperopisus bebe Lacepède, 1803		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Yalgen-sablga, Kanore	Nanadasouroun	
62	Perciformes	Eleotridae	Kribia nana Boulenger, 1901		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)			
63	Cypriniformes	Cyprinidae	Labeo coubie Rüppell, 1832		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Bindempouré	Bamafin	
64	Cypriniformes	Cyprinidae	Labeo parvus Boulenger, 1902		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Bindempouré	Bamafin	
65	Cypriniformes	Cyprinidae	Labeo senegalensis Valenciennes, 1842		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Bindempouré	Bobiréfing, Bama	
66	Perciformes	Latidae	Lates niloticus Linnaeus, 1758	Capitaine, perche du Nil	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Zangre	Saalen	Kerew.
67	Cypriniformes	Cyprinidae	Leptocypris niloticus Joannis, 1835		Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)			
68	Siluriformes	Malapteruridae	Malapterurus electricus Gmelin, 1789	Poisson électrique, poison courant	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Zesgo	Tigini	Lindire

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	Statut UICN (national)	Statut UICN (international)	Nom en mooré	Nom en dioula	Nom en fulfuldé
69	Osteoglossiformes	Mormyridae	Marcusenius abadii Boulenger, 1901		Quasi menacée (NT)	Quasi menacée (NT)	Yalgnfo, Kanore	Naanani	Sinti'u
70	Osteoglossiformes	Mormyridae	Marcusenius senegalensis Steindachner, 1870		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Yalgnfo, Kanore	Naanani	Sinti'u
71	Osteoglossiformes	Mormyridae	Marcusenius cyprinoides Linnaeus, 1758		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)	Yalgnfo, Kanore	Naanani	Sinti'u
72	Synbranchiformes	Mastacembelidae	Mastacembelus liberiensis Boulenger, 1898		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)			
73	Synbranchiformes	Mastacembelidae	Mastacembelus nigromarginatus Boulenger, 1898		En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)			
74	Characiformes	Alestidae	Micralestes comoensis Poll & Roman, 1967	Sardine, queue rouge	En danger (EN)	Vulnérable (VU)	Woudou		
75	Characiformes	Alestidae	Micralestes elongatus Daget, 1957	Sardine, queue rouge	En danger (EN)	Non évalué	Woudou		
76	Characiformes	Alestidae	Micralestes occidentalis Günther, 1899	Sardine, queue rouge	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)			
77	Characiformes	Alestidae	Micralestes pabrensis Roman, 1966	Sardine, queue rouge	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou		
78	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Micropanchax pfaffi Daget, 1954		Préoccupation mineure (LC)	Non évalué			
79	Osteoglossiformes	Mormyridae	Mormyrops breviceps Steindachner, 1894		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)			
80	Osteoglossiformes	Mormyridae	Mormyrops curviceps Roman, 1966		Données insuffisantes (DD)	Non évalué			
81	Osteoglossiformes	Mormyridae	Mormyrus hasselquistii Valenciennes, 1847		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Yalgen-suuga, Kanore	Naanadasurun	Sinti'u
82	Osteoglossiformes	Mormyridae	Mormyrus rume Valenciennes, 1847		Préoccupation mineure (LC)	Non évalué	Tulibri, Yalgnfo, Kanore	Naanadajan	Sinti'u
83	Characiformes	Distichodontidae	Nannocharax ansorgii Boulenger, 1911		Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)			
84	Characiformes	Distichodontidae	Nannocharax fasciatus Günther, 1867		Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)			
85	Characiformes	Distichodontidae	Neolebias unifasciatus Steindachner, 1894		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)			
86	Perciformes	Cichlidae	Oreochromis niloticus Linnaeus, 1758	Carpe	Préoccupation mineure (LC)	Non évalué	Tingr-pinre, borbore	Tebenfin	Fettaaje baleeje
87	Perciformes	Channidae	Parachanna obscura Günther, 1861		Préoccupation mineure (LC)	Non évalué		Sinogojige	
88	Characiformes	Distichodontidae	Paradistichodus dimidiatus Pellegrin, 1904		Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)			
89	Siluriformes	Schilbeidae	Parailia pellucida Boulenger, 1901		Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Tidga	Gari/Schegouè	Natore
90	Clupeiformes	Clupeidae	Pellonula leonensis Boulenger, 1916		En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)			
91	Osteoglossiformes	Mormyridae	Petrocephalus bane Lacepède, 1803		Vulnérable (VU)	Non évalué			
92	Osteoglossiformes	Mormyridae	Petrocephalus bovei Valenciennes, 1847		Préoccupation mineure (LC)	Non évalué	Yalgnfo, Kanore	Naanadeni	

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	Statut UICN (national)	Statut UICN (international)	Nom en mooré	Nom en dioula	Nom en fulfuldé
93	Siluriformes	Amphiliidae	Phractura clauseni Daget & Stauch, 1963		Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)			
94	Osteoglossiformes	Mormyridae	Pollimyrus isidori Valenciennes, 1847		Préoccupation mineure (LC)	Non évalué	Yalgnfo, Kanore	nanadennin	
95	Polypteriformes	Polypteridae	Polypterus senegalus Cuvier, 1829	Poission serpent	Préoccupation mineure (LC)	Non évalué	Kuilwafo	Sadjiguè	Koolew
96	Polypteriformes	Polypteridae	Polypterus endlicherii Heckel, 1847	Poission serpent	Préoccupation mineure (LC)	Non évalué	Kuilwafo	Sadjiguè	Koolew
97	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Poropanchax normani Ahl, 1928		Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)			
98	Lepidosireniformes	Protopteridae	Protopterus annectens Owen, 1839	Anguille	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Reologo	Wondo	
99	Cypriniformes	Cyprinidae	Raiamas senegalensis Steindachner, 1870		Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)			
100	Characiformes	Alestidae	Rhabdalestes septentrionalis Boulenger, 1911	Sardine, queue rouge	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Woudou		
101	Perciformes	Cichlidae	Sarotherodon galilaeus Linnaeus, 1758	Carpe	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Yingr-pinre, lalanga	Tebengouè	Fafaraare
102	Siluriformes	Schilbeidae	Schilbe intermedius Rüppell, 1832	Docteur	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Tidga	Gari	Natore
103	Siluriformes	Schilbeidae	Schilbe mystus Linnaeus, 1758	Docteur	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Tidga	Gari	Natore
104	Siluriformes	Schilbeidae	Schilbe mandibularis Günther, 1867	Docteur	En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)	Tidga	Gari	Natore
105	Siluriformes	Schilbeidae	Siluranodon auritus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	Docteur	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Tidga	Gari	Natore
106	Perciformes	Cichlidae	Steatocranus irvinei Trewavas, 1943		En danger (EN)	Quasi menacée (NT)			
107	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis arnoulthi Roman, 1966	Hélicoptère	En danger (EN)	Vulnérable (VU)	Kuilkinka	Konkonfin	
108	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis bastiani Daget, 1948	Hélicoptère	Données insuffisantes (DD)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkinka	Konkonfin	
109	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis clarias Linnaeus, 1758	Hélicoptère	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)			
110	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis eupterus Boulenger, 1901	Hélicoptère	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkienka, konkon	konkon	
111	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis filamentosus Boulenger, 1901	Hélicoptère	En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkienka, konkon	konkon	
112	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis membranaceus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	Hélicoptère	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Koakoa	Konkongwe	Djiguirire
113	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis nigrita Valenciennes, 1840	Hélicoptère	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkienka, konkon	Konkon	Djiguirire
114	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis ocellifer Boulenger, 1900	Hélicoptère	En danger (EN)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkienka, konkon	konkon	Djiguirire
115	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis schall Bloch & Schneider, 1801	Hélicoptère	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkienka, konkon	Konkonwulen	Djiguirire
116	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis sores Günther, 1864	Hélicoptère	Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkienka, konkon	konkon	Djiguirire

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	Statut UICN (national)	Statut UICN (international)	Nom en mooré	Nom en dioula	Nom en fulfuldé
117	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis velifer Norman, 1935	Hélicoptère	Quasi menacée (NT)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkienka, konkon	Konkon	Djiguirire
118	Siluriformes	Mochokidae	Synodontis violaceus Pellegrin, 1919	Hélicoptère	Vulnérable (VU)	Préoccupation mineure (LC)	Kuilkienka, konkon	konkon	
119	Siluriformes	Mochokidae	Syndontis voltae Roman, 1975	Hélicoptère	Données insuffisantes (DD)	Non évalué			
120	Tetraodontiformes	Tetraodontidae	Tetraodon lineatus Linnaeus, 1758	Poisson ballon	Préoccupation mineure (LC)	Préoccupation mineure (LC)	Koulpondre	Doodo	

*Clarias anguillaris* Linnaeus, 1758 : Elevée, pharmacopée traditionnelle, prisée par les consommateurs

*Clarias gariepinus* Burchell, 1822 : Elevée, très prisée *Lates niloticus* Linnaeus, 1758 : Très appréciée par les consommateurs ; très exploitée ; utilisée en pharmacopée traditionnelle

#### Annexe 1. 12: Répartition des espèces d'Anoures répertoriées au Burkina Faso dans les taxa

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom anglais	Statut de UICN	Noms en mooré	Noms en goulmatchéma	Usages, rôle ou utilité	Observation
1	Anura	Hyperoliidae	<i>Afrixalus quadrivittatus</i> Pickersgill, 2007		(LC)				*
2	Anura	Hyperoliidae	<i>Afrixalus vittiger</i> Peters, 1876	Spiny Reed Frog	(LC)	Poond youga	Tiarli moanga		*
3	Anura	Hyperoliidae	<i>Afrixalus weidholzi</i> Mertens, 1938	Weidholz's Banana frog	Least Concern (LC)	Poond youga	Pouang piéga		*
4	Anura	Bufo	<i>Amietophrynus maculatus</i> Hallowell, 1854	Hallowell's Toad	Least Concern (LC)	Poond sablga	Pouand boani	Consommation, usage médicinale	*
5	Anura	Bufo	<i>Amietophrynus regularis</i> Reuss, 1833	Egyptian Toad	(LC)	Poond sablga	Pouand koulougou	Consommation, usage médicinale	*
6	Anura	Bufo	<i>Amietophrynus xeros</i> Tandy, Tandy, Keith & Duff-MacKay, 1976	Desert Toad	Least Concern (LC)	Poond miougou	Pouand gnouali	Consommation, usage médicinale	*
7	Anura	Ranidae	<i>Amnirana galamensis</i> Dumeril & Bibron, 1841	Galam white-lipped frog	Least Concern (LC)				***
8	Anura	Bufo	<i>Bufo pentoni</i> Anderson, 1893	Shaata Gardens Toad, Penton's Toad	Least Concern (LC)	Kossoilh poondré	Gnissolopouandi	Consommation, usage médicinale	***
9	Anura	Hemisotidae	<i>Hemissus marmoratus</i> Peters, 1854	Shovel-nosed frog	Least Concern (LC)	Yoondé	Pouand napoualé	Consommation	***
10	Anura	Ptychadenidae	<i>Hildebrandtia ornata</i> Peters, 1878	Budgett's Burrowing frog, Southern Ornate Frog		Souansga	Tiarlo	Consommation	***
11	Anura	Dicroglossidae	<i>Hoplobatrachus occipitalis</i> Günther, 1858	African tiger frog, Crowned bullfrog		Louanga	Louandi moali	Consommation	***
12	Anura	Hyperolidae	<i>Hyperolius concolor</i> Hallowell, 1844	Hallowell's Sedge Frog		Pouand youga	Pouand piéga	Consommation	*
13	Anura	Hyperolidae	<i>Hyperolius nitidulus</i> Peters, 1875		(LC)	Pouand youga	Tiarli moanga	Consommation	***
14	Anura	Hyperoliidae	<i>Kassina cassinoides</i> Boulenger, 1903		Least Concern (LC)	Poondr zembouanga	Tiarli bouanga	Consommation	***
15	Anura	Hyperoliidae	<i>Kassina fusca</i> Schiötz, 1967	Pale Running Frog	(LC)	Poond bougdi	Pouand bouanli	Consommation, usage médicinale	***
16	Anura	Hyperoliidae	<i>Kassina senegalensis</i> Duméril and Bibron, 1841	Senegal Kassin's Frog	Least Concern (LC)	Poondr zembouanga	Tiarli bouanga	Consommation, usage médicinale	
17	Anura	Arthroleptidae	<i>Leptopelis bufonides</i> Schiötz, 1967	Ground Tree Frog	Least Concern (LC)	Poond sablga	Pouand koulougou	Consommation, usage médicinale	***

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom anglais	Statut de UICN	Noms en mooré	Noms en goulmatchéma	Usages, rôle ou utilité	Observation
18	Anura	Arthroleptidae	Leptopelis viridis Günther, 1869	Savannah Tree Frog	(LC)	Poond youga	Gnissolopoanga	Consommation	***
19	Anura	Phrynobatrachidae	Phrynobatrachus accraensis Ahl, 1925		(LC)				***
20	Anura	Phrynobatrachidae	Phrynobatrachus calcaratus Peters, 1863	Boutry River Frog		Louang sablga	Patanpouandi	Consommation	*
21	Anura	Phrynobatrachidae	Phrynobatrachus francisci Boulenger, 1912		(LC)	Louong sablga	Pouand bouanga	Consommation	***
22	Anura	Phrynobatrachidae	Phrynobatrachus gutturosus Chabanaud, 1921	Guttural Puddle Frog		Boulwéogo	Pouand bouanga	Consommation	*
23	Anura	Phrynobatrachidae	Phrynobatrachus latifrons Ahl, 1924	Accra River Frog		Boulonboukou	Batiarlo	Consommation	*
24	Anura	Phrynobatrachidae	Phrynobatrachus natalensis Smith, 1849	Natal River Frog, Natal Dwarf Puddle Frog		Boulghin louanga	Thialondo	Consommation	*
25	Anura	Microhylidae	Phrynomantis microps Peters, 1875	Red Rubber Frog	Least Concern (LC)	Poond wiilé	Pouang moanga	Consommation	***
26	Anura	Ptychadenidae	Ptychadena bibroni Hallowell, 1845	Broad-banded Grass	Least Concern (LC)	Mouonghin	Foipoando	Consommation	*
27	Anura	Ptychadenidae	Ptychadena mascareniensis Duméril and Bibron, 184	Mascarene Grassland Frog	Least Concern (LC)	Bouonghin souansga	Tiarli Bouanga	Consommation	*
28	Anura	Ptychadenidae	Ptychadena oxyrhynchus Smith, 1849	Sharp-nosed Rocket Frog	Least Concern (LC)	Biihrin souanga	Pouand pièga	Consommation	***
29	Anura	Ptychadenidae	Ptychadena pumilio Boulenger, 1920	Little Rocket Frog	Least Concern (LC)	Poughin souansga	Tiarli moanga	Consommation	***
30	Anura	Ptychadenidae	Ptychadena schillukorum Werner, 1908	Schilluk Ridged Frog,	Least Concern (LC)	Louang sablga	Pouandi gnoanli	Consommation	*
31	Anura	Ptychadenidae	Ptychadena tellinii Peracca, 1904	Central Grassland Frog	Least Concern (LC)	Tampou souansga	Tiarli gnoiarlinga	Consommation	*
32	Anura	Ptychadenidae	Ptychadena tournieri Guibé and Lamotte, 1955	Tournier's Rocket Frog	Least Concern (LC)	Biihrin souansga	Tiarli gnoanrga	Consommation	*
33	Anura	Ptychadenidae	Ptychadena trinodis Boettger, 1881	Dakar Grassland Frog	Least Concern (LC)	Boulonboukou	Pouand gourou	Consommation	***
34	Anura	Pyxicephalidae	Pyxicephalus edulis Peters, 1854	Edible bullfrog, Edible Frog	Least Concern (LC)	Boulonboukou	Pouandi oulougou	Consommation, usage culturel	*
35	Anura	Bufo	Sclerophrys maculata Hallowell, 1854	Hallowell's Toad					***
36	Anura	Bufo	Sclerophrys pentoni Anderson, 1893	Penton's toad	Least Concern (LC)				*
37	Anura	Bufo	Sclerophrys regularis Reuss, 1833	Common African toad	(LC)				***
38	Anura	Bufo	Sclerophrys xeros Tandy, Tandy, Keith, and Duff-MacKay, 1976		Least Concern (LC)				*
39	Anura	Pyxicephalidae	Tomopterna cryptotis Boulenger, 1907	Cryptic sand frog	(LC)	Poondré	Pouandi bouali	Consommation	*
40	Anura	Pipidae	Xenopus fischbergi Evans, Carter, Greenbaum, Gvoždík, Kelley,						***
41	Anura	Pipidae	Xenopus muelleri Peters, 1844	Savanna Clawed Frog	Least Concern (LC)	Louang boudi	Louand boani	Consommation	**
42	Anura	Pipidae	Xenopus tropicalis Gray, 1864	Tropical Clawed Frogs	(LC)				**
43	Anura	Ranidae	hyguetta Inger 1968						**
44	Anura	Ranidae	maccarthysensis Anderson 1937						**

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom anglais	Statut de UICN	Noms en mooré	Noms en goulmatchéma	Usages, rôle ou utilité	Observation
45	Anura	Ranidae	floweri Boulenger 1917						**
46	Anura	Ranidae	adpersus Tshudi 1839						**
47	Anura	Ranidae	galarnensis						**
48	Anura	Ranidae	delalandri Tshudi 1839						**
49	Anura	Hyperoliidae	weighori Meters 1938						**
50	Anura	Hyperoliidae	fulvovittatus Cope 1860						**
51	Anura	Hyperoliidae	masutu sigberttensis Schiøtz, 1940						**

Légende : \* : Espèces de la liste de 2020 uniquement;  
 \*\* : Espèces de la liste de 1999 uniquement ; \*\*\* : Espèces de la liste de 1999 et 2020  
 Source : Equipe de rédaction



Annexe 1. 13: Liste des espèces de reptiles intégralement et partiellement protégées selon la législation nationale du Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Especies	Nom francais	Reference	Statuts	
1	Serpents	Amphisbaenidae	Cynisca leucura Duménil, 1839		IV	A	VU
2	Cheloniens	Pelomedusidae	Pelomedusa subrufa olivacea Schweigger, 1812	Péloméduse roussâtre	IV	A	NL
3	Cheloniens	Pelomedusidae	Pelusios adansoni Schweigger, 1812	Péluse d'Adanson	IV	A	NL
4	Cheloniens	Pelomedusidae	Pelusios cataneus Schweigger, 1812	Péluse de Schweigger	IV	NL	NL
5	Cheloniens	Testudinidae	Kinixys belliana nogueyi Gray 1830	Cinixys de Bell	IV	A	VU
6	Cheloniens	Testudinidae	Kinixys nogueyi Lataste, 1886	Cinixys de l'Ouest	IV	NL	NL
7	Cheloniens	Testudinidae	Centrochelys sulcata sulcata Miller, 1779	Tortue sillonnée	IV	A	VU
8	Cheloniens	Pelomedusidae	Pelusios niger Duménil et Dibrion, 1835	Péluse à bec crochu	I	A	NT
9	Cheloniens	Pelomedusidae	Pelusios subniger, bonnaterre 1789	Tortue	II	A	LC
10	Cheloniens	Trionychidae	Cyclanorbis senegalensis Duménil et Dibrion, 1835	Tortue molle du Sénégal	IV	A	VU
11	Cheloniens	Trionychidae	Trionyx triunguis Forskal, 1775	Tortue molle du Nil	IV	A	NL
12	Crocodyliens	Crocodylidae	Crocodylus cataphractus Cuvier 1825	Crocodile à long museau	I	A	CR
13	Crocodyliens	Crocodylidae	Crocodylus suchus Geoffroy, 1807	Crocodile du nil Ouest Africain	IV	A	LC
14	Crocodyliens	Crocodylidae	Osteolaemus tetrapis Cope 1861	Crocodile nain	I	A	VU
15	Serpents	Atractaspidae	Atractaspis microlepidota Gunther 1866		III	B	LC
16	Serpents	attractaspidae	Atractaspis aterrima Gunther, 1863		VI	B	LC
17	Serpents	attractaspidae	Atractaspis dahomeyensis Gunther, 1863		VI	B	LC
18	Serpents	attractaspidae	Atractaspis watsoni Boulenger, 1908		IV	NL	NL
19	Serpents	Lamprophiinae	Amblyodipsas unicolor Reinhardt, 1843		IV	NL	LC
20	Serpents	Lamprophiinae	Aparallactus lunulatus Peters, 1854		IV	NL	NL

N°	Ordre	Famille	Especies	Nom francais	Reference	Statuts	
21	Serpents	Lamprophiinae	Aparallactus modestus Günther, 1859		VI	NL	NL
22	Serpents	Lamprophiinae	Aparallactus niger Boulenger, 1897		VI	NL	LC
23	Serpents	Lamprophiinae	Polemon neuwiedi Jan, 1858		VI	NL	NL
24	Serpents	Lamprophiinae	Gonionotophis granti Günther, 1863		IV	NL	LC
25	Serpents	Lamprophiinae	Hemirhagerrhis nototaenia Gunther, 1864		IV	B	NL
26	Serpents	Lamprophiinae	Lamprophis fuliginosus Boie, 1827		IV	NL	NL
27	Serpents	Lamprophiinae	Lamprophis lineatus Duménil, Bibron & Duménil, 1854		IV	NL	NL
28	Serpents	Lamprophiinae	Lamprophis lineatus Bibron et Duménil, 1854		VI	NL	NL
29	Serpents	Boidae	Eryx muelleri Boulenger, 1892		IV	A	NL
30	Serpents	Colubridae	Haemorrhoids dorii Lataste, 1888		VI	B	LC
31	Serpents	Colubridae	Crotaphopeltis braestrupi Rasmussen, 1974		III	B	NL
32	Serpents	Colubridae	Crotaphopeltis hotamboeia Laurenti, 1768		IV	NL	NL
33	Serpents	Colubridae	Dasypeltis scabra Linné, 1758		V	NL	NL
34	Serpents	Colubridae	Dasypeltis fasciata Smith 1849		III	B	LC
35	Serpents	Colubridae	Dasypeltis gansi Trape & Mané, 2006		IV	NL	LC
36	Serpents	Colubridae	Dromophis praeornatus Schlegel, 1837		III	NL	NL
37	Serpents	Colubridae	Dromophis lineatus Duménil, Bibron et Duménil, 1854		VI	NL	NL
38	Serpents	Colubridae	Gonionotophis grantii Gunther 1863		III	B	LC
39	Serpents	Colubridae	Lycophidion semicinctum Bibron et Duménil, 1854		VI	B	LC

N°	Ordre	Famille	Especies	Nom francais	Reference	Statuts	
40	Serpents	Colubridae	Thrasops occidentalis Parker, 1940		VI	NL	LC
41	Serpents	Colubridae	Dipsadoboa unicolor Günther, 1858		VI	NL	NL
42	Serpents	Colubridae	Dipsadoboa viridis Peters, 1869		VI	NL	NL
43	Serpents	Colubridae	Dipsadoboa weileri Lindholm, 1905		VI	NL	NL
44	Serpents	Colubridae	Spalerosophis diadema Schlegel 1837		VI	NL	NL
45	Serpents	Colubridae	Grayia smithii Leach 1818		IV	B	NL
46	Serpents	Colubridae	Mehelya crossi Hughes, 1983		IV	B	NL
47	Serpents	Colubridae	Meizodon coronatus Schelgel, 1837		IV	B	NL
48	Serpents	Colubridae	Natriciteres fuliginoides Gunther 1858		III	B	LC
49	Serpents	Colubridae	Natriciteres variegata Peters 1961		III	B	LC
50	Serpents	Colubridae	Natrix anoscopus Cope 1861		III	B	LC
51	Serpents	Colubridae	Natriciteres olivacea Peters, 1854		V	NL	LC
52	Serpents	Colubridae	Philothamnus irregularis Leach 1819		IV	B	LC
53	Serpents	Colubridae	Philothamnus semivariegatus (Smith, 1847)		IV	NL	NL
54	Serpents	Colubridae	Prosymna meleagris Reinhardt, 1843		III	B	LC
55	Serpents	Colubridae	Prosymna collaris Sternfeld, 1908		IV	NL	NL
56	Serpents	Colubridae	Psammophis sibilans Linnaeus 1858		III	B	LC
57	Serpents	Colubridae	Psammophis elegans Shaw, 1802		III	B	NL
58	Serpents	Colubridae	Rhamphiophis oxyrhynchus Reinhardt, 1843		VI	B	NL
59	Serpents	Colubridae	Rhamphiophis acutus Günther, 1888		VI	NL	NL
60	Serpents	Colubridae	Telescopus variegatus Reinhardt, 1843		IV	B	LC

N°	Ordre	Famille	Especies	Nom francais	Reference	Statuts	
61	Serpents	Colubridae	Telescopus tripolitanus Werner, 1909		III	B	NL
62	Serpents	Colubridae	Telescopus obtusus Reuss, 1834		VI	NL	NL
63	Serpents	Colubridae	Dispholidus typus Smith, 1829		III	B	NL
64	Serpents	Elapidae	Dendroaspis polylepis Gunther 1864	Mamba noir	III	B	LC
65	Serpents	Elapidae	Elapsoidea semiannulata Bocage, 1882	Mamba	IV	B	NL
66	Serpents	Elapidae	Naja melanoleuca Boulenger, 1896	Naja arboricole	III	B	NL
67	Serpents	Elapidae	Naja haje Bouengern 1887	Naja arboricole	III	B	LC
68	Serpents	Elapidae	Naja senegalensis Roman 1980		IV	NL	LC
69	Serpents	Elapidae	Naja kaptiensis Angel 1922	Cobra du Mali	IV	B	LC
70	Serpents	Elapidae	Naja nigricollis Boulenger, 1986	Naja cracheur	IV	B	NL
71	Serpents	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops bicolor Peters 1858		IV	B	LC
72	Serpents	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops adleri Hahn & Wallach, 1998		V	NL	NL
73	Serpents	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops boueti Chabanaud, 1917		V	NL	LC
74	Serpents	Pythonidae	Python sebae Gmelin, 1789		IV	A	NE
75	Serpents	Pythonidae	Python regius Shaw, 1802		IV	A	LC
76	Serpents	Tryphlopidae	Rhinotyphlops punctatus Leach, 1819	Serpent aveugle	IV	A	LC
77	Serpents	Viperridae	Bitis arietans Merrem 1820		IV	A	NL
78	Serpents	Viperridae	Causus maculatus Hallowel, 1842		IV	A	NL
79	Serpents	Viperridae	Echis ocellatus Stemmler, 1970		IV	A	NL
80	Serpents	Viperridae	Echis leucogaster Roman 1972		VI	A	LC
81	Sauriens	Agamidae	Agama agama Linnæus, 1758	Agame commune, margouillat	IV	A	LC
82	Sauriens	Agamidae	Agama boueti Chabanaud, 1917	Agame de Bouet	IV	A	LC

N°	Ordre	Famille	Especies	Nom francais	Reference	Statuts	
83	Sauriens	Agamidae	Agama paragama Grandison, 1968	Agame des arbres	IV	A	NL
84	Sauriens	Agamidae	Agama sankaranica Chabanaud, 1918	Agame du Sankaran	IV	NL	NL
85	Sauriens	Agamidae	Agama gracilimembris Chabanaud, 1918	Agame à pattes grêles	V	NL	NL
86	Sauriens	Chamaeleonidae	Chamaeleo gracilis Hallowell, 1842	Caméléon gracile	IV	A	LC
87	Sauriens	Chamaeleonidae	Chamaeleo senegalensis Daudin, 1802	Caméléon du Sénégal	V	A	LC
88	Sauriens	Eublepharidae	Hemitheconyx caudicintus Duméril, 1851	Gecko à grosse queue	IV	A	LC
89	Sauriens	Gekkonidae	Lygodactylus gutturalis Bocage, 1873	Lygodactyle à chevrons	V	NL	NL
90	Sauriens	Gekkonidae	Lygodactylus picturatus	Gekko peint	V	A	LC
91	Sauriens	Gekkonidae	Hemidactylus angulatus Hallowell, 1852	Gecko commun africain	IV	NL	NL
92	Sauriens	Lacertidae	Heliobolus nitidus Günther, 1872	Lézard à queue rouge	IV	NL	NL
93	Sauriens	Lacertidae	Acanthodactylus guineensis Boulenger, 1887	Acanthodactyle de Guinée	V	NL	NL
94	Sauriens	Phyllodactylidae	Tarentola annularis Geoffroy Saint Hilaire, 1809	Tarente annelé	IV	A	NL
95	Sauriens	Phyllodactylidae	Tarentola ephippiata O'Shaughnessy, 1875	Tarente arboricole	IV	A	LC
96	Sauriens	Phyllodactylidae	Ptyodactylus ragazzi Andersson, 1898	Gecko palmé de Ragazzi	IV	A	NL
97	Sauriens	Phyllodactylidae	Tarentola parvicarinata Joger, 1980	Tarente mouchetée	V	NL	LC
98	Sauriens	Scincidae	Trachylepis affinis Gray, 1839	Mabouya du Sénégal	IV	B	NL
99	Sauriens	Scincidae	Trachylepis perroteti Duméril et Bibron, 1839	Mabouya de Perrotet	IV	B	DD
100	Sauriens	Scincidae	Panaspis togoensis Werner, 1902	Scinque du Togo	IV	B	LC
101	Sauriens	Scincidae	Trachylepis quinquetaeniata Lichtenstein, 1823	Mabouya à cinq bandes	IV	B	NL

N°	Ordre	Famille	Especies	Nom francais	Reference	Statuts	
102	Sauriens	Scincidae	Chalcides thierryi Tornier, 1901	Scinque de Thierry	IV	NL	LC
103	Varans	Varanidae	Varanus niloticus Linnaeus 1766	Varans du nil	IV	B	NE
104	Varans	Varanidae	Varanus exanthematicus Bosc 1792	Varans de savane	II	A	LC

Légende : LC : préoccupation mineure, VU : vulnérable, NL : non listé CR : danger critique d'extinction, A : intégralement protégé, B: partiellement protégé

#### Annexe 1. 14: Liste d'espèces d'oiseaux répertoriées au Burkina Faso

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
1	Accipiriformes	Accipitridae	Accipiter badius Gmelin	Epervier shikra	x	x	x	x	
2	Accipiriformes	Accipitridae	Accipiter erythropus Hartlaub	Epervier de Hartlaub	x	x			
3	Accipiriformes	Accipitridae	Accipiter melanoleucos	Autour noir		x	x		
4	Accipiriformes	Accipitridae	Accipiter ovampensis	Epervier de l'Ovampo			x		
5	Accipiriformes	Accipitridae	Accipiter toussenelii Verreaux	Autour tachiro	x				
6	Accipiriformes	Accipitridae	Aquila pennatus Gmelin	Aigle botté	x	x			
7	Accipiriformes	Accipitridae	Aquila rapax Temminck	Aigle ravisseur	x	x	x		
8	Accipiriformes	Accipitridae	Aquila wahlbergi Sundevall	Aigle de Wahlberg	x	x	x	x	
9	Accipiriformes	Accipitridae	Aviceda cuculoides Swainson	Baza coucou	x			x	
10	Accipiriformes	Accipitridae	Butastur rufipennis Sundeval	Busautour des sauterelles	x	x	x	x	
11	Accipiriformes	Accipitridae	Buteo auguralis Salvadori	Buse d'Afrique	x	x	x		
12	Accipiriformes	Accipitridae	Buteo rufinus Cretzschmar	Buse féroce	x	x			
13	Accipiriformes	Accipitridae	Chelictinia riocourii Vieillot	Elanion Naucler	x	x			
14	Accipiriformes	Accipitridae	Circaetus beaudouini Gmelin	Circaète de Beaudouin		x			
15	Accipiriformes	Accipitridae	Circaetus cinerascens Müller	Circaète cendré	x	x	x		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
16	Accipiriformes	Accipitridae	Circaetus cinereus Vieillot	Circaète brun	x	x			
17	Accipiriformes	Accipitridae	Circaetus gallicus Gmelin	Circaète Jean- le -Blanc	x	x			
18	Accipiriformes	Accipitridae	Circus aeruginosus Linné	Busard des roseaux	x	x	x		
19	Accipiriformes	Accipitridae	Circus macrourus Gmelin	Busard pâle	x	x		x	
20	Accipiriformes	Accipitridae	Circus pygargus Linné	Busard cendré	x	x			
21	Accipiriformes	Accipitridae	Elanus caeruleus Desfontaines	Elanion blanc	x	x	x		
22	Accipiriformes	Accipitridae	Gypohierax angolensis Gmelin	Palmiste africain	x	x			
23	Accipiriformes	Accipitridae	Gyps africanus Salvadori	Vautour africain	x	x	x		
24	Accipiriformes	Accipitridae	Gyps fulvus Brehm	Vautour fauve		x			
25	Accipiriformes	Accipitridae	Gyps ruepelli Brehm	Vautour de Rüppell	x	x	x		
26	Accipiriformes	Accipitridae	Haliaeetus vocifer Daudin	Pygarge vocifer	x	x			
27	Accipiriformes	Accipitridae	Hieraaetus ayresii Smith	Aigle autour d'Ayres	x	x			
28	Accipiriformes	Accipitridae	Hieraaetus spilogaster Bonaparte	Aigle fascié	x	x			
29	Accipiriformes	Accipitridae	Kaupifalco monogrammicus Temminck	Autour unibande	x	x	x	x	
30	Accipiriformes	Accipitridae	Lophaetus occipitalis Daudin	Aigle huppé	x	x			
31	Accipiriformes	Accipitridae	Macheiramphus alcinus Westerman	Faucon des chauves souris	x	x			
32	Accipiriformes	Accipitridae	Melierax gabar Daudin	Autour gabar	x	x			
33	Accipiriformes	Accipitridae	Melierax metabates Heuglin	Autour sombre	x	x	x	x	
34	Accipiriformes	Accipitridae	Milvus migrans Boddaert	Milan noir	x	x		x	
35	Accipiriformes	Accipitridae	Milvus milvus Linné	Milan royal		x			
36	Accipiriformes	Accipitridae	Necrosyrtes monachus Temminck	Vautour charognard	x	x	x	x	
37	Accipiriformes	Accipitridae	Neophron percnopterus Linné	Vautour percnoptère	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
38	Accipiriformes	Accipitridae	Pernis apivorus Linné	Bondée apivore	x	x			
39	Accipiriformes	Accipitridae	Polemaetus bellicosus Daudin	Aigle martial	x	x			
40	Accipiriformes	Accipitridae	Polyboroides typus	Gymnogène d'Afrique	x	x	x		
41	Accipiriformes	Accipitridae	Terathopus ecaudatus Daudin	Bateleur des savanes	x	x	x	x	
42	Accipiriformes	Accipitridae	Torgos tracheliotus Forster	Vautour Oricou	x	x			
43	Accipiriformes	Accipitridae	Trigonoceps occipitalis Burchell	Vautour à tête blanche	x	x			
44	Accipiriformes	Pandionidae	Pandion haliaetus Linné	Balbusard pêcheur	x	x			
45	Accipiriformes	Sagittaridae	Sagittarius serpentarius Miller	Messenger sagitaire	x	x			
46	Ansériformes	Anatidae	Alopochen aegytiacus Linné	Ouette d'Egypte	x	x			
47	Ansériformes	Anatidae	Anas acuta Linné	Canard pilet	x	x			
48	Ansériformes	Anatidae	Anas clypeata Linné	Canard souchet	x				
49	Ansériformes	Anatidae	Anas crecca Linné	Sarcelle d'hiver	x	x			
50	Ansériformes	Anatidae	Anas querquedula Linné	Sarcelle d'été	x	x			
51	Ansériformes	Anatidae	Anas strepera Linné	Canard chipeau		x			
52	Ansériformes	Anatidae	Aythya ferina Linné	Fuligule milouin	x				
53	Ansériformes	Anatidae	Aythya nyroca Guldenstadt	Fuligule Nyroca	x				
54	Ansériformes	Anatidae	Dendrocygna bicolor Vieillot	Dendrocygne fauve	x	x			
55	Ansériformes	Anatidae	Dendrocygna viduata Linné	Dendrocygne veuf	x	x	x		
56	Ansériformes	Anatidae	Nettapus auritus Boddaert	Anserelle naine	x	x	x		
57	Ansériformes	Anatidae	Plectropterus gambensis Linné	Oie armée de gambie	x	x	x		
58	Ansériformes	Anatidae	Sarkidiornis melanotos Pennant	Canard casqué	x	x	x		
59	Ansériformes	Anatidae	Thalassornis leuconotus Eyton	Dendrocygne à dos blanc	x	x			
60	Apodiformes	Apodidae	Apus aequatorialis Von Müller	Martinet marbré	x				
61	Apodiformes	Apodidae	Apus affinis Grary	Martinet à dos blanc	x	x	x		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
62	Apodiformes	Apodidae	Apus apus Linné	Martinet noir	x	x			
63	Apodiformes	Apodidae	Apus caffer Lichtenstein	Martinet croupion blanc	x	x	x		
64	Apodiformes	Apodidae	Apus horus Lichtenstein	Martinet horus		x			
65	Apodiformes	Apodidae	Apus pallidus Shellery	Martinet pâle	x	x			
66	Apodiformes	Apodidae	Chaetura cassini Sclater	Martinet épineux à ventre blanc	x				
67	Apodiformes	Apodidae	Cypsiurus parvus Lichtenstein	Martinet des palmiers	x	x	x		
68	Apodiformes	Apodidae	Tachymarptis melba Lichtenstein	Martinet à ventre blanc	x	x			
69	Apodiformes	Apodidae	Telacanthura ussheri Sharpe	Martinet épineux d'ussher	x	x	x		
70	Bucerotiformes	Bucerotidae	Bucorvus abyssinicus Boddaert	Bucorve d'Abyssinie	x	x		x	
71	Bucerotiformes	Bucerotidae	Tockus erythrorhynchus Temminck	Calao à bec rouge	x	x	x	x	
72	Bucerotiformes	Bucerotidae	Tockus fasciatus Shaw	Calao longibande	x				
73	Bucerotiformes	Bucerotidae	Tockus nasutus Linné	Calao à bec noir	x	x	x	x	
74	Bucerotiformes	Phoeniculidae	Phoeniculus atterimus Stephens	Irrisor noir	x	x	x	x	
75	Bucerotiformes	Phoeniculidae	Phoeniculus purpureus Miller	Irrisor moqueur	x	x	x	x	
76	Bucerotiformes	Upupidae	Upupa epops Linné	Huppe fasciée	x	x	x	x	
77	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus climacurus Vieillot	Engoulevent à longue queue	x	x	x	x	
78	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus inornatus Heuglin	Engoulevent terne	x	x			
79	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus tristigma Rüppell	Engoulevent pointillé	x	x			
80	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus nigriscapularis Reichenow	Engoulevent à épaulettes noires				x	
81	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Macrodipteryx longipennis Shaw	Engoulevent à balanciers	x	x	x		
82	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Macrodipteryx vescillarius Gould	Engoulevent porte Etendard	x	x			
83	Charadriiformes	Burhinidae	Burhinus capensis Lichtenstein	Oedicnème tachard	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
84	Charadriiformes	Burhinidae	Burhinus senegalensis Swainson	Oedicnème du Sénégal	x	x	x	x	
85	Charadriiformes	Burhinidae	Burhinus vermiculatus Cabanis	Oedicnème vermiculé	x	x			
86	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius dubius Scopoli	Pluvier petit gravelot	x				
87	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius forbesi Shelley	Pluvier de Forbes	x				
88	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius hiaticula Linné	Pluvier grand gravelot	x	x			
89	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius marginatus Vieillot	Pluvier à front blanc	x				
90	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius pecuarius Temminck	Pluvier pâtre	x				
91	Charadriiformes	Charadriidae	Vanellus albiceps Gould	Vanneau à tête blanche	x	x			
92	Charadriiformes	Charadriidae	Vanellus senegallus Linné	Vanneau du Sénégal	x	x	x	x	
93	Charadriiformes	Charadriidae	Vanellus spinosus Linné	Vanneau à éperons	x	x		x	
94	Charadriiformes	Charadriidae	Vanellus tectus Boddaert	Vanneau à tête noire	x	x	x	x	
95	Charadriiformes	Glareolidae	Cursorius cursor Latham	Courvite Isabelle	x				
96	Charadriiformes	Glareolidae	Cursorius temminckii Swainson	Courvite de Temminck	x	x			
97	Charadriiformes	Glareolidae	Glareola pratincola Linné	Glaréole à collier	x	x	x		
98	Charadriiformes	Glareolidae	Pluvianus aegyptius Linné	Pluvier fluviatile	x	x			
99	Charadriiformes	Glareolidae	Rhinoptilus chalcopterus Temminck	Courvite à ailes bronzées	x	x			
100	Charadriiformes	Haematopodidae	Haematopus ostralegus Linné	Huitrier pie		x			
101	Charadriiformes	Jacanidae	Actophilornis africana Gmelin	Jacana à poitrine dorée	x	x	x		
102	Charadriiformes	Jacanidae	Microparra capensis Smith	Jacana nain	x	x	x		
103	Charadriiformes	Laridae	Chlidonias hybridus Pallas	Guifette moustac	x	x			
104	Charadriiformes	Laridae	Chlidonias leucopterus Temminck	Guifette leucoptère	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
105	Charadriiformes	Laridae	Chlidonias niger Linné	Guifette noire	x	x			
106	Charadriiformes	Laridae	Larus cirrocephalus Vieillot	Mouette à tête grise	x	x			
107	Charadriiformes	Laridae	Larus fuscus Linné	Goeland brun	x				
108	Charadriiformes	Laridae	Larus ridibundus Linné	Mouette rieuse	x				
109	Charadriiformes	Laridae	Sterna albifrons Pallas	Sterne naine	x	x			
110	Charadriiformes	Laridae	Sterna caspia Pallas	Sterne caspienne	x	x			
111	Charadriiformes	Laridae	Sterna hirundo Linné	Sterne royale		x			
112	Charadriiformes	Laridae	Sterna maxima Boddaert	Sterne pierregarin		x			
113	Charadriiformes	Laridae	Sterna nilotica Gmelin	Sterne Hansel	x	x			
114	Charadriiformes	Laridae	Sterna sandvicensis Pallas	Sterne caugek		x			
115	Charadriiformes	Phalaropodidae	Phalaropus fulicarius Linné	Phalarope à bec large			x		
116	Charadriiformes	Recurvirostridae	Himantopus himantopus Linné	Echasse blanche	x	x			
117	Charadriiformes	Recurvirostridae	Recurvirostra avosetta Linné	Avocette élégante	x				
118	Charadriiformes	Rostratulidae	Rostratula benghalensis	Rhynchée peinte	x	x	x		
119	Charadriiformes	Rynchopidae	Rynchops flavirostris Vieillot	Bec en ciseau d'Afrique	x	x			
120	Charadriiformes	Scolopidae	Actitis hypoleucos Linné	Chevalier guignette	x	x	x		
121	Charadriiformes	Scolopidae	Arenaria interpres Linné	Tourneperrière à collier	x				
122	Charadriiformes	Scolopidae	Calidris alpina Linné	Bécasseau variable	x				
123	Charadriiformes	Scolopidae	Calidris ferruginea Pontoppidan	Bécasseau cocorli	x	x			
124	Charadriiformes	Scolopidae	Calidris melanotos Vieillot	Bécasseau tacheté					x
125	Charadriiformes	Scolopidae	Calidris minuta Leisler	Bécasseau minute	x	x			
126	Charadriiformes	Scolopidae	Calidris temminckii Leisler	Bécasso de Temminck	x				

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
127	Charadriiformes	Scolopidae	Gallinago gallinago Linné	Bécassine des marais	x	x	x		
128	Charadriiformes	Scolopidae	Gallinago media Latham	Bécassine double	x				x
129	Charadriiformes	Scolopidae	Limosa limosa Linné	Barge à queue noire	x	x			
130	Charadriiformes	Scolopidae	Numenius arquata Linné	Courlis cendré	x	x			
131	Charadriiformes	Scolopidae	Numenius phaeopus Linné	Courlis corlieu	x	x			
132	Charadriiformes	Scolopidae	Philomachus pugnax Linné	Combattant varié	x	x	x		
133	Charadriiformes	Scolopidae	Tringa erythropus Pallas	Chevalier arlequin	x	x		x	
134	Charadriiformes	Scolopidae	Tringa glareola Linné	Chevalier sylvain	x	x	x	x	
135	Charadriiformes	Scolopidae	Tringa nebularia Gunnerus	Chevalier aboyeur	x	x	x		
136	Charadriiformes	Scolopidae	Tringa ochropus Linné	Chevalier cul-blanc	x	x	x		
137	Charadriiformes	Scolopidae	Tringa stagnatilis Bechstein	Chevalier stagnatile	x	x			
138	Charadriiformes	Scolopidae	Tringa totanus Linné	Chevalier gambette	x	x			
139	Charadriiformes	Turnicidae	Ortyxelos meiffrenii Vieillot	Turnix à ailes blanches	x	x			x
140	Charadriiformes	Turnicidae	Turnix sylvatica Desfontaines	Turnix d'Andalousie	x	x			
141	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea cinerea Linné	Héron cendré	x	x	x		
142	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea goliath Cretzschmar	Héron goliath	x	x			
143	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea melanocephala Virgors et children	Héron mélanocéphale	x	x	x	x	
144	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea purpurea Linné	Héron pourpré	x	x	x	x	
145	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardeola ralloides Scopoli	Crabier chevelu	x	x	x	x	
146	Ciconiiformes	Ardeidae	Botaurus stellaris	Butor étoilé	x				x
147	Ciconiiformes	Ardeidae	Bubulcus ibis Linné	Héron garde-boeufs	x	x	x	x	
148	Ciconiiformes	Ardeidae	Butorides striata Linné	Héron strié	x	x	x	x	
149	Ciconiiformes	Ardeidae	Egretta alba Linné	Grande aigrette	x	x	x		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
150	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta ardesiaca</i> Wagler	Aigrette ardoisée	x	x			
151	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i> Linné	Aigrette garzette	x		x		
152	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta gularis</i> Box	Aigrette à gorge blanche	x	x			
153	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta intermedia</i> Wagler	Héron intermédiaire	x	x	x		
154	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta alba</i> Linné	Grande aigrette	x	x			
155	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus minutus</i> Linné	Blongios nain	x	x	x		
156	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus sturmii</i> Wagler	Blongios de Sturm	x	x			
157	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nycticorax leuconotus</i> Linné	Bihoreau à dos blanc		x			
158	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i> Linné	Bihoreau gris	x	x			
159	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Anastomus lamelligerus</i> Temminck	Bec ouvert africain	x	x			
160	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia abdimii</i> Licht	Cigogne d'Abdim	x	x			
161	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i> Linné	Cigogne blanche	x	x			
162	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia episcopus</i> Baddaert	Cigogne épiscopale	x	x	x		
163	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia nigra</i> Linné	Cigogne noire	x	x			
164	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> Show	Jabiru d'Afrique	x	x			
165	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> Lesson	Marabout d'Afrique	x	x			
166	Ciconiiformes	Scopidae	<i>Scopus umbretta</i> Gmelin	Ombrette africaine	x	x	x	x	
167	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Bostrychias hagedash</i> Latham	Ibis hagedash	x	x	x		
168	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> Seopoli	Spatule d'Afrique	x	x			
169	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i> Linné	Spatule blanche	x				
170	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i> Linné	Ibis falcinelle	x	x			
171	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Threskiornis aethiopicus</i> Latham	Ibis sacré	x	x			
172	Coliiformes	Coliidae	<i>Urocolius macrourus</i> Linné	Coliou huppé	x	x	x		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
173	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba guinea</i> Linné	Pigeon roussard	x	x	x	x	
174	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i> Gmelin	Pigeon biset	x		x		
175	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba unicincta</i> Gmelin	Pigeon gris		x			
176	Columbiformes	Columbidae	<i>Oena capensis</i> Linné	Tourterelle masquée	x	x	x	x	
177	Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia decipiens</i> Hartlanbe et Finsch	Tourterelle pleureuse	x	x	x	x	
178	Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia roseogrisea</i> Sundevall	Tourterelle rieuse	x	x			
179	Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia semitorquata</i> Riippell	Tourterelle à la collier	x	x	x	x	
180	Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia senegalensis</i> Linné	Tourterelle maillée	x	x	x	x	
181	Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i> Linné	Tourterelle des bois	x	x	x		
182	Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia vinacea</i> Gmelin	Tourterelle vineuse	x	x	x	x	
183	Columbiformes	Columbidae	<i>Treron australis</i> Linné	Colombar maitsou	x				
184	Columbiformes	Columbidae	<i>Treron calva</i> Linné	Colombar à front nu		x	x		
185	Columbiformes	Columbidae	<i>Treron waalia</i> Meyer	Colombar waalia	x	x	x	x	
186	Columbiformes	Columbidae	<i>Turtur abyssinicus</i> Sharpe	Tourterelle d'Abyssinie	x	x	x	x	
187	Columbiformes	Columbidae	<i>Turtur afer</i> Linné	Tourterelle améthystine	x	x	x		
188	Columbiformes	Columbidae	<i>Turtur tympanistria</i> Sharpe	Tourterelle tambourette		x			
189	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Alcedo cristata</i> Pallas	Martin pêcheur huppé	x	x	x		
190	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Alcedo quadibrachys</i> Bonaparte	Martin pêcheur azuré	x	x	x		
191	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Ceryle maxima</i> Pallas	Martin pêcheur géant	x	x	x		
192	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Ceryle rudis</i> Linné	Martin pêcheur pie	x	x	x	x	
193	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Halcyon chelieuti</i> Stanley	Martin chasseur strié	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
194	Coraciiformes	Alcedinidae	Halcyon leucocephala Müller	Martin chasseur à tête grise	x	x	x	x	
195	Coraciiformes	Alcedinidae	Halcyon malimbica Shaw	Martin chasseur à poitrine bleue	x	x	x		
196	Coraciiformes	Alcedinidae	Halcyon senegalensis Linné	Martin chasseur du Sénégal	x	x			
197	Coraciiformes	Alcedinidae	Ispidina picta Boddaert	Martin pêcheur pygmée	x	x	x	x	
198	Coraciiformes	Coraciidae	Coracias abyssinica Hermann	Rollier d'Abyssinie	x	x	x	x	
199	Coraciiformes	Coraciidae	Coracias cyanogaster Cuvier	Rollier à ventre bleu	x	x	x		
200	Coraciiformes	Coraciidae	Coracias garrulus Linné	Rollier d'Europe	x	x			
201	Coraciiformes	Coraciidae	Coracias naevia Daudin	Rollier varié	x	x	x	x	
202	Coraciiformes	Coraciidae	Eurystomus glaucurus Müller	Rolle violet	x	x	x	x	
203	Coraciiformes	Meropidae	Merops albicollis Vieillot	Guêpier à gorge blanche	x	x		x	
204	Coraciiformes	Meropidae	Merops apiaster Linné	Guêpier d'Europe	x	x	x		
205	Coraciiformes	Meropidae	Merops bulocki Vieillot	Guêpier à gorge rouge	x	x	x	x	
206	Coraciiformes	Meropidae	Merops hirundineus Lichtenstein	Guêpier à queue d'hirondelle	x	x			
207	Coraciiformes	Meropidae	Merops malimbicus Shaw	Guêpier gris-rose	x	x			
208	Coraciiformes	Meropidae	Merops nubicus Gmelin	Guêpier écarlate	x	x	x		
209	Coraciiformes	Meropidae	Merops orientalis Latham	Petit guêpier vert	x	x		x	
210	Coraciiformes	Meropidae	Merops pusillus Müller	Guêpier nain	x	x	x	x	
211	Coraciiformes	Meropidae	Merops superciliosus Gmelin	Guêpier de Perse		x			
212	Cuculiformes	Cuculidae	Centropus grillii Hartlaub	Coucal noir	x	x			
213	Cuculiformes	Cuculidae	Centropus senegalensis Linné	Coucal du Sénégal	x	x	x	x	
214	Cuculiformes	Cuculidae	Chrysococcyx caprius Boddaert	Coucou didric	x	x			
215	Cuculiformes	Cuculidae	Chrysococcyx klaas Stephens	Coucou du Klaas	x	x	x		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
216	Cuculiformes	Cuculidae	Clamator glandarius Linné	Coucou geai	x	x			
217	Cuculiformes	Cuculidae	Clamator jacobinus Boddaert	Coucou jacobin	x	x			
218	Cuculiformes	Cuculidae	Clamator levallantii Swainson	Coucou de levallant	x	x			
219	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus canorus Linné	Coucou gris	x	x		x	
220	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus clamosus Latham	Coucou criard	x				
221	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus gularis Stephens	Coucou Africain	x	x		x	
222	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus solitarius Stephens	Coucou solitaire		x			
223	Cuculiformes	Cuculidae	Pachycoccyx audeberti	Coucou d'Audebert	x				
224	Falconiformes	Falconidae	Falco alopex Heuglin	Crécerelle renard	x	x	x		
225	Falconiformes	Falconidae	Falco amurensis Heuglin	Faucon de l'amour		x			
226	Falconiformes	Falconidae	Falco ardosiacus Bonnaterre et Vieillot	Faucon ardoisé	x	x	x	x	
227	Falconiformes	Falconidae	Falco biarmicus Temminck	Faucon lanier	x	x	x		
228	Falconiformes	Falconidae	Falco chicquera Daudin	Faucon chicquera	x	x	x		
229	Falconiformes	Falconidae	Falco cuvieri Smith	Faucon de Cuvier	x	x			
230	Falconiformes	Falconidae	Falco naumanni Fleischer	Faucon crécerellette	x	x			
231	Falconiformes	Falconidae	Falco peregrinus Tunstall	Faucon Pèlerin	x	x			
232	Falconiformes	Falconidae	Falco subbuteo Linné	Faucon hobereau	x				
233	Falconiformes	Falconidae	Falco tinnunculus Linné	Faucon crécerelle	x	x	x		
234	Falconiformes	Falconidae	Falco vespertinus Linné	Faucon kobez	x	x			
235	Galliformes	Numidae	Numida meleagris Linné	Pintade de Numidie	x	x	x	x	
236	Galliformes	Phasianidae	Coturnix chinensis Linné	Caille peinte	x				
237	Galliformes	Phasianidae	Coturnix coturnix Linné	Caille des blés	x				



N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
238	Galliformes	Phasianidae	<i>Francolinus albogularis harthaub</i>	Francolin à gorge blanche	x				
239	Galliformes	Phasianidae	<i>Francolinus coqui Smith</i>	Francolin à poitrine barrée	x	x			
240	Galliformes	Phasianidae	<i>Pternistes bicalcaratus Linné</i>	Francolin à double éperon	x	x	x	x	
241	Galliformes	Phasianidae	<i>Ptilopachus petrosus Gmelin</i>	Poulette de rocher	x	x	x	x	
242	Gruiformes	Gruidae	<i>Balearica pavonina Linné</i>	Grue couronnée	x	x			
243	Gruiformes	Heliornithidae	<i>Podica senegalensis Vieillot</i>	Grébifoulque d'Afrique	x	x			
244	Gruiformes	Rallidae	<i>Amaurornis flavirostra</i>	Râle à bec jaune	x	x	x		
245	Gruiformes	Rallidae	<i>Crecopsis egregia Peters</i>	Râle des prés	x	x			
246	Gruiformes	Rallidae	<i>Fulica atra Linné</i>	Foulque macroule	x				
247	Gruiformes	Rallidae	<i>Gallinula angulata Sundevall</i>	Gallinule africaine	x	x			
248	Gruiformes	Rallidae	<i>Gallinula chloropus Linné</i>	Gallinule poule d'eau	x	x	x		
249	Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio alleni Thomson</i>	Talève d'Allen	x	x	x		
250	Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio porphyrio Linné</i>	Talève sultane	x	x	x		
251	Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana parva Linné</i>	Marouette poussin		x			
252	Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana porzana Linné</i>	Marouette ponctuée	x	x			
253	Musophagiformes	Musophagidae	<i>Crinifer piscator Boddaert</i>	Touraco gris	x	x	x	x	
254	Musophagiformes	Musophagidae	<i>Musophaga violacea Isert</i>	Touraco violet	x	x	x	x	
255	Otidiformes	Otididae	<i>Eupodotis melanogaster Rüppell</i>	Outarde à ventre noir	x	x		x	
256	Otidiformes	Otididae	<i>Eupodotis ruficrista</i>	Outarde houpette	x	x			
257	Otidiformes	Otididae	<i>Eupodotis senegalensis Vieillot</i>	Outarde du Sénégal	x	x		x	
258	Otidiformes	Otididae	<i>Lophotis savilei</i>	Outarde de savile					
259	Otidiformes	Otididés	<i>Ardeotis arabs Linné</i>	Outarde arabe	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
260	Otidiformes	Otididés	<i>Neotis denhami children</i>	Outarde de Denham	x	x	x		
261	Passeriformes	Alaudidae	<i>Calandrella cinerea Gmelin</i>	Alouette cendrille	x				
262	Passeriformes	Alaudidae	<i>Eremopterix leucotis Stanley</i>	Moinelette à oreillons blancs	x	x		x	
263	Passeriformes	Alaudidae	<i>Eremopterix nigriceps Gould</i>	Moinelette à front blanc	x	x			
264	Passeriformes	Alaudidae	<i>Galerida cristata Linné</i>	Cochevis hupé	x	x			
265	Passeriformes	Alaudidae	<i>Galerida modesta Heuglin</i>	Cochevis modeste	x	x	x		
266	Passeriformes	Alaudidae	<i>Mirafa cantillans Horsfield</i>	Alouette chanteuse	x	x			
267	Passeriformes	Alaudidae	<i>Mirafa rufocinnamomea Salvadori</i>	Alouette bourdonnante	x	x		x	
268	Passeriformes	Alaudidae	<i>Pinarocorys erythropygia Sundevall</i>	Alouette à queue rousse	x	x			
269	Passeriformes	Campephagidae	<i>Campephaga phoenicea Latham</i>	Echenilleur à épaulettes rouges	x	x			
270	Passeriformes	Campephagidae	<i>Coracina azurea Cassin</i>	Echenilleur bleu	x				
271	Passeriformes	Campephagidae	<i>Coracina pectoralis Jardine et Selby</i>	Echenilleur à ventre blanc	x	x			
272	Passeriformes	Certhiidae	<i>Salpornis spilonotus Franklin</i>	Grimpereau tachaté	x				
273	Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus albus Müller</i>	Corbeau pie	x	x	x	x	
274	Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus ruficollis Lesson</i>	Corbeau brun	x				
275	Passeriformes	Corvidae	<i>Ptilostomus afer Linné</i>	Piacpiac africain	x	x	x	x	
276	Passeriformes	Dricuridae	<i>Dricurus adsimilis Bechstein</i>	Drongo brillant	x	x	x	x	
277	Passeriformes	Dricuridae	<i>Dricurus ludwigii Smith</i>	Drongo de Ludwig	x	x	x		
278	Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza affinis Hartlaub</i>	Bruant à ventre jaune	x	x	x		
279	Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza cabanisi</i>	Bruant de Cabanis	x	x	x		
280	Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza flaviventris Stephens</i>	Bruant à poitrine dorée	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
281	Passeriformes	Emberizidae	Emberiza tahapisi A. smith	Bruant cannelle	x	x	x	x	
282	Passeriformes	Estrildidae	Amadina fasciata Gmelin	Amadine cou-coupé	x	x			
283	Passeriformes	Estrildidae	Amandava subflava Vieillot	Bengali zébré	x	x			
284	Passeriformes	Estrildidae	Estrilda astrild Hartlaub	Astrild ondulé		x			
285	Passeriformes	Estrildidae	Estrilda caerulescens Vieillot	Astrild queue de vinaigre	x	x	x	x	
286	Passeriformes	Estrildidae	Estrilda melpoda Vieillot	Astrild à joues oranges	x	x	x		
287	Passeriformes	Estrildidae	Estrilda monnula Hartlaub	Astrild nonnette	x				
288	Passeriformes	Estrildidae	Estrilda troglodytes Lichtenstein	Astrild cendré	x	x	x	x	
289	Passeriformes	Estrildidae	Euodice cantans Linné	Capucin bec d'argent	x	x			
290	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta larvata Rüppell	Amarante masqué	x	x	x		
291	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta rara Linné	Amarante à ventre noir		x	x		
292	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta rubricata Lichtenstein	Amarante foncé	x	x			
293	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta rufopicta Fraser	Amarante pointé	x	x	x		
294	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta senegala Linné	Amarante du Sénégal	x	x	x	x	
295	Passeriformes	Estrildidae	Ortygospiza atricollis Vieillot	Astrild caille à lunettes	x	x			
296	Passeriformes	Estrildidae	Pirenestes sanguineus Swainson	Pireneste gros bec	x	x			
297	Passeriformes	Estrildidae	Pytilia hypogrammica Sharpe	Beaumarquet à ailes jaunes	x	x			
298	Passeriformes	Estrildidae	Pytilia melba Linné	Beaumarquet melba	x	x			
299	Passeriformes	Estrildidae	Pytilia phoenicoptera Swainson	Beaumarquet aurore	x	x	x		
300	Passeriformes	Estrildidae	Spermestes cucullata Swainson	Capucin nonnette	x	x	x		
301	Passeriformes	Estrildidae	Uraeginthus bengalus Linné	Cordon bleu à joues rouges	x	x	x	x	

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
302	Passeriformes	Fringillidae	Serinus gularis Smith	Serin gris	x	x			
303	Passeriformes	Fringillidae	Serinus leucopygius Sundevall	Serin à croupion blanc	x	x			
304	Passeriformes	Fringillidae	Serinus mozambicus Müller	Serin de Mozambique	x	x	x	x	
305	Passeriformes	Hirundinidae	Delichon urbica Linné	Hirondelle de fenêtre	x	x	x		
306	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo abyssinica Guérin	Hirondelle striée	x	x			
307	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo aethiopica Blanford	Hirondelle d'Ethiopie	x	x	x		
308	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo daurica Linné	Hirondelle rousseline	x	x	x		
309	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo fuligula Lichtenstein	Hirondelle Isabelline	x	x			
310	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo griseopyga Sundevall	Hirondelle à croupion gris	x	x			
311	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo leucosoma Swainson	Hirondelle à ailes tachetées	x	x			
312	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo lucida Hartlaub	Hirondelle de Guinée	x	x	x		
313	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo preussi Sundevall	Hirondelle de Preuss	x	x	x		
314	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo rustica Linné	Hirondelle rustique	x	x	x	x	
315	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo semirufa Sundevall	Hirondelle à ventre roux	x	x		x	
316	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo senegalensis Linné	Hirondelle des mosquées	x	x			
317	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo smithii Leach	Hirondelle à longs brins	x	x	x		
318	Passeriformes	Hirundinidae	Psaldoprocne obscura Hartlaub	Hirondelle fanti	x				
319	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia cincta Boddaert	Hirondelle à collier	x				
320	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia paludicola Vieillot	Hirondelle paludicole	x	x			
321	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia riparia Linné	Hirondelle de rivage	x	x	x		
322	Passeriformes	Laniidae	Corvinella corvina Shaw	Corvinelle à bec jaune	x	x	x	x	
323	Passeriformes	Laniidae	Lanius collaris Linné	Pie grièche fiscale	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
324	Passeriformes	Laniidae	Lanius collurio Linné	Pie grièche écorcheur		x			
325	Passeriformes	Laniidae	Lanius excubitor Linné	Pie grièche grise	x				
326	Passeriformes	Laniidae	Lanius meridionalis Linné	Pie grièche méridionale		x			
327	Passeriformes	Laniidae	Lanius senator Linné	Pie grièche à tête rousse	x	x	x		
328	Passeriformes	Laniidae	Lanius gubernator Hartlaub	Pie grièche à dos roux			x		
329	Passeriformes	Malaconotidae	Dryoscopus gambensis Lichtenstein	Cubla de Gambie	x	x	x	x	
330	Passeriformes	Malaconotidae	Laniarius aethiopicus Hartlaub	Gonolek d'Abyssinie			x		
331	Passeriformes	Malaconotidae	Laniarius barbarus Linné	Gonolek de Barbarie	x	x	x	x	
332	Passeriformes	Malaconotidae	Malaconotus blanchoti Stephen	Gladiateur de Blanchot	x	x			
333	Passeriformes	Malaconotidae	Malaconotus sulfureopectus Lesson	Gladiateur soufré	x	x			
334	Passeriformes	Malaconotidae	Nilaus afer Latham	Brubru africain	x	x			
335	Passeriformes	Malaconotidae	Tchagra senegala Linné	Tchagra à tête noire	x	x	x	x	
336	Passeriformes	Mornarchidae	Elminia longicauda Swainson	Tchitrec bleu	x	x	x		
337	Passeriformes	Mornarchidae	Terpsiphone rufiventer Swainson	Tchitrec à ventre roux	x				
338	Passeriformes	Mornarchidae	Terpsiphone viridis Müller	Tchitrec d'Afrique	x	x	x	x	
339	Passeriformes	Motacillidae	Anthus cervinus Pallas	Pipit à gorge rousse	x	x			
340	Passeriformes	Motacillidae	Anthus leucophrys Vieillot	Pipit à dos uni	x		x		
341	Passeriformes	Motacillidae	Anthus trivialis Linné	Pipit des arbres	x	x	x		
342	Passeriformes	Motacillidae	Macronyx croceus Vieillot	Sentinelle à gorge jaune	x	x	x		
343	Passeriformes	Motacillidae	Motacilla aguimp Dumont	Bergeronnette pie	x	x			
344	Passeriformes	Motacillidae	Motacilla alba Linné	Bergeronnette grise	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
345	Passeriformes	Motacillidae	Motacilla flava Linné	Bergeronnette printanière	x	x	x	x	
346	Passeriformes	Muscicapidae	Bradornis pallidus Müller	Gobe mouches pâle	x	x	x		
347	Passeriformes	Muscicapidae	Cercomela familiaris Stephens	Traquet familial	x	x			
348	Passeriformes	Muscicapidae	Cercomela melanura Temminck	Traquet à queue noire					x
349	Passeriformes	Muscicapidae	Cercotrichas galactotes Temminck	Agrobate roux	x	x			
350	Passeriformes	Muscicapidae	Cercotrichas leucosticta Sharpe	Agrobate du Ghana	x				
351	Passeriformes	Muscicapidae	Certrichochas podobe Müller	Agrobate podobé	x	x			
352	Passeriformes	Muscicapidae	Cossypha albicapilla Vieillot	Cossyphe à calotte blanche	x	x	x		
353	Passeriformes	Muscicapidae	Cossypha niveicapilla Lafresnaye	Cossyphe à calotte neigeuse	x	x	x		
354	Passeriformes	Muscicapidae	Ficedula hypoleuca Pallas	Gobe mouches noir	x	x	x		
355	Passeriformes	Muscicapidae	Lusciana megarhynchos Brehm	Rosignol Philomène	x	x			
356	Passeriformes	Muscicapidae	Lusciana svecica Linné	Gorge bleue à miroirs	x	x			
357	Passeriformes	Muscicapidae	Melaenornis edolioides Swainson	Gobe mouches Drongo	x	x	x	x	
358	Passeriformes	Muscicapidae	Monticola saxatilis	Monticole, merle de roche	x	x			
359	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa aquatica Heuglin	Gobe mouches des marais	x	x	x		
360	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa caerulescens Hartlaub	Gobe mouches à lunettes	x	x			
361	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa cassini Hartlaub	Gobe mouche de Cassin		x			
362	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa gambagae Alexander	Gobe mouches de Gambaga	x				
363	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa striata Pallas	Gobe mouches gris	x	x			
364	Passeriformes	Muscicapidae	Myioparus plumbeus Hartlaub	Gobe mouches mésange	x	x	x		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
365	Passeriformes	Muscicapidae	Myrmecocichla aethiops Cabanis	Traquet brun	x	x			
366	Passeriformes	Muscicapidae	Myrmecocichla albifrons Rüppell	Traquet à front blanc	x	x	x		
367	Passeriformes	Muscicapidae	Myrmecocichla cinnamomeiventris Lafresnaye	Traquet à ventre roux	x	x	x		
368	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe bottae Bonaparte	Traquet à poitrine rousse	x	x			
369	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe hispanica Linné	Traquet oreillard	x	x			
370	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe oenanthe Linné	Traquet motteux	x	x			
371	Passeriformes	Muscicapidae	Phoenicurus phoenicurus Linné	Rouge queue à front blanc	x	x			
372	Passeriformes	Muscicapidae	Saxicola rubetra Linné	Tarier des prés	x	x	x		
373	Passeriformes	Muscicapidae	Turdus pelios Bonaparte	Merle africain	x	x		x	
374	Passeriformes	Nectariniidae	Anthreptes collaris Vieillot	Souimanga à collier	x				
375	Passeriformes	Nectariniidae	Anthreptes gabonicus Hartlaub	Souimanga brun	x		x		
376	Passeriformes	Nectariniidae	Anthreptes longuemarei Lesson	Souimanga violet	x	x			
377	Passeriformes	Nectariniidae	Anthreptes platurus Vieillot	Souimanga pygmée	x	x	x		
378	Passeriformes	Nectariniidae	Chalcomitra rubescens Vieillot	Souimanga à gorge verte		x			
379	Passeriformes	Nectariniidae	Nectarinia coccinigaster Latham	Souimanga éclatant	x	x	x		
380	Passeriformes	Nectariniidae	Nectarinia cuprea Shaw	Souimanga cuivré	x	x			
381	Passeriformes	Nectariniidae	Nectarinia pulchella Linné	Souimanga à longue queue	x	x	x	x	
382	Passeriformes	Nectariniidae	Nectarinia senegalensis Linné	Souimanga à poitrine rouge	x	x	x	x	
383	Passeriformes	Nectariniidae	Nectarinia superba Shaw	Souimanga superbe	x	x			
384	Passeriformes	Nectariniidae	Nectarinia venusta Shawrt Nodder	Souimanga à ventre jaune	x				
385	Passeriformes	Nectariniidae	Nectarinia verticalis Latham	Souimanga olive à tête verte	x	x	x		x

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
386	Passeriformes	Oriolidae	Oriolus auratus Vieillot	Loriot doré	x	x	x	x	
387	Passeriformes	Oriolidae	Oriolus oriolus Linné	Loriot d'Europe	x	x	x		
388	Passeriformes	Paridae	Anthoscopus parvulus Heuglin	Rémiz à ventre jaune	x				
389	Passeriformes	Paridae	Parus leucomelas Riippell	Mésange à épaulettes	x	x			
390	Passeriformes	Passeridae	Passer griseus Vieillot	Moineau gris	x	x	x	x	
391	Passeriformes	Passeridae	Passer luteus Lichtenstein	Moineau doré	x	x			
392	Passeriformes	Passeridae	Petronia dentata Sundevall	Petit moineau	x	x	x	x	
393	Passeriformes	Plastysteiridae	Batis senegalensis Linné	Pirit du Sénégal	x	x	x		
394	Passeriformes	Plastysteiridae	Platysteira cyanea Müller	Pirit à collier	x	x	x		
395	Passeriformes	Ploceidae	Bubalornis albirostris Vieillot	Alecto à bec blanc	x	x		x	
396	Passeriformes	Ploceidae	Euplectes afer Gmelin	Varabé	x	x	x		
397	Passeriformes	Ploceidae	Euplectes ardens Boddart	Veuve noire	x	x			
398	Passeriformes	Ploceidae	Euplectes franciscanus Isert	Ignicolore	x	x	x		
399	Passeriformes	Ploceidae	Euplectes hordeaceus Linné	Monseigneur	x	x	x		
400	Passeriformes	Ploceidae	Euplectes macrourus Gmelin	Veuve à dos d'or	x	x	x		
401	Passeriformes	Ploceidae	Malimbus nitens Gray	Malimbe bec bleu	x	x			
402	Passeriformes	Ploceidae	Malimbus rubriceps Sundevall	Tisserin à ailes rouge	x				
403	Passeriformes	Ploceidae	Malimbus scutatus Cassin	Malimbe à queue rouge	x	x			
404	Passeriformes	Ploceidae	Pachyphantes superciliosus Reichenow	Tisserin gros bec	x	x			
405	Passeriformes	Ploceidae	Plocepasser superciliosus Cretzschmar	Mahali à calotte maron	x	x			
406	Passeriformes	Ploceidae	Ploceus cucullatus Müller	Tisserin gendarme	x	x	x	x	
407	Passeriformes	Ploceidae	Ploceus heuglini Reichenow	Tisserin masqué	x	x	x		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
408	Passeriformes	Ploceidae	<i>Ploceus luteolus</i> Lichtenstein	Tisserin minule	x	x		x	
409	Passeriformes	Ploceidae	<i>Ploceus melanocephalus</i> Linné	Tisserin à tête noire	x	x			
410	Passeriformes	Ploceidae	<i>Ploceus nigricollis</i> Vieillot	Tisserin cou noir	x	x	x		
411	Passeriformes	Ploceidae	<i>Ploceus velatus</i> Vieillot	Tisserin à tête rousse	x	x			
412	Passeriformes	Ploceidae	<i>Ploceus vitellinus</i> Lichtenstein	Tisserin vitellin	x				
413	Passeriformes	Ploceidae	<i>Quelea erythroptus</i> Hartlaub	Travailleur à tête rouge	x	x			
414	Passeriformes	Ploceidae	<i>Quelea quelea</i> Linné	Travailleur à bec rouge	x	x	x	x	
415	Passeriformes	Ploceidae	<i>Sporopipes frontalis</i> Daudin	Spopropipe quadrillé	x	x			
416	Passeriformes	Prionopidae	<i>Prionops plumatus</i> Shaw	Bagadais casqué	x	x	x	x	
417	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Chlorocichla flavicollis</i> Swainson	Bulbul à gorge claire	x	x			
418	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Chlorocichla simplex</i> Swainson	Bulbul modeste		x			
419	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus barbatus</i> Desfontaines	Bulbul des jardins	x	x	x	x	
420	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Thescelocichla leucopleura</i> Cassin	Bulbul des raphias		x			
421	Passeriformes	Sturnidae	<i>Buphagus africanus</i> Linné	Pique - boeuf à bec jaune	x	x	x		
422	Passeriformes	Sturnidae	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i> Gmelin	Spréo Améthyste	x	x	x	x	
423	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis caudatus</i> Müller	Choucador à longue queue	x	x	x	x	
424	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis chalcurus</i> Nordmann	Choucador à queue violette	x	x	x		
425	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis chalybaeus</i> Hemprich et Ehrenberg	Choucador à oreillons bleus	x	x			
426	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis chloropterus</i> Swainson	Choucador de Swainson	x	x			
427	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis pulcher</i> Müller	Choucador à ventre roux	x	x	x	x	

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
428	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis purpureus</i> Müller	Choucador pourpré	x	x	x	x	
429	Passeriformes	Sturnidae	<i>Onychognathus morio</i> Linné	Rufipenne morio	x	x			
430	Passeriformes	Sturnidae	<i>Onychognathus Neumanni</i> Alexander	Rufipenne de Neumann			x		
431	Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> Linné	Rousserolle Turdoïde	x	x	x		
432	Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Linné	Phragmites des joncs	x	x	x		
433	Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> Hermann	Rousserolle effarvate	x	x	x		
434	Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus baeticatus</i> Vieillot	Rousserolle africaine			x		
435	Passeriformes	Sylviidae	<i>Apalis flavida</i> Strickland	Apalis à gorge jaune	x	x			
436	Passeriformes	Sylviidae	<i>Camaroptera brevicaudata</i> Vieillot	Camaroptère à tête grise	x	x	x	x	
437	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola aberrans</i> Smith	Cisticole paresseuse	x	x	x		
438	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola aridulus</i> Whiterby	Cisticole du désert	x				
439	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola brachypterus</i> Sharpe	Cisticole à ailes courtes		x	x		
440	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola cantans</i> Heuglin	Cisticole chanteuse	x	x			
441	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola erythroptus</i> Hartlaub	Cisticole à face rousse	x	x	x		
442	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola eximius</i> Bates	Cisticole à dos noir	x				
443	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola galactotes</i> Temminck	Cisticole roussâtre	x	x	x		
444	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola juncidis</i> Rafinesque	Cisticole des joncs	x	x	x		
445	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola natalensis</i> Smith	Cisticole striée	x	x			
446	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola ruficeps</i> Cretzschmar	Cisticole à tête rousse	x				
447	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cisticola rufus</i> Fraser	Cisticole rousse	x	x			
448	Passeriformes	Sylviidae	<i>Eremomela icteropygialis</i> Lafresnaye	Èrèmomèle à croupion jaune	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
449	Passeriformes	Sylviidae	Eremomela pusilla Hartlaub	Erémomèle à dos vert	x	x	x		
450	Passeriformes	Sylviidae	Heliolais erythropterus Jardine	Prinia à ailes rousses	x				
451	Passeriformes	Sylviidae	Hippolais pallida Hemprich et Ehrenberg	Hypolais pâle	x	x	x	x	
452	Passeriformes	Sylviidae	Hippolais polyglotta Vieillot	Hypolais polyglotte	x	x	x		
453	Passeriformes	Sylviidae	Hyliota flavigaster Swainson	Hylote à ventre jaune			x		
454	Passeriformes	Sylviidae	Hypergerus atriceps Lesson	Noircap loriot	x	x			
455	Passeriformes	Sylviidae	Locustella naevia Boddaert	Locustelle tachetée			x		
456	Passeriformes	Sylviidae	Melocichla mentalis Fraser	Melocichle à moustaches	x	x	x		
457	Passeriformes	Sylviidae	Phylloscopus bonellii Vieillot	Pouillot de Bonelli	x	x			
458	Passeriformes	Sylviidae	Phylloscopus brehmii Ticehurst	Pouillot ibérique					x
459	Passeriformes	Sylviidae	Phylloscopus collybita Vieillot	Pouillot véloce	x	x			
460	Passeriformes	Sylviidae	Phylloscopus sibilatrix Beschstein	Pouillot siffleur	x	x			
461	Passeriformes	Sylviidae	Phylloscopus trochilus Linné	Pouillot Fitis	x	x	x		
462	Passeriformes	Sylviidae	Prinia subflava Gmelin	Prinia modeste	x	x	x		
463	Passeriformes	Sylviidae	Spiloptila clamans Temminck	Prinia à front écaillé	x	x			
464	Passeriformes	Sylviidae	Sylvia atricapilla Linné	fauvette à tête noire	x	x			
465	Passeriformes	Sylviidae	Sylvia borin Bodadaert	Fauvette des jardins	x				
466	Passeriformes	Sylviidae	sylvia cantillans Pallas	Fauvette Passerinette	x	x			
467	Passeriformes	Sylviidae	Sylvia communis Latham	Fauvette grisette	x	x			
468	Passeriformes	Sylviidae	sylvia conspicillata Pallas	Fauvette à lunettes		x			
469	Passeriformes	Sylviidae	Sylvia hortensis Gmelin	Fauvette orphée	x				
470	Passeriformes	Sylviidae	Sylvietta brachyura Lafresnaye	Crombec sittelle	x	x	x		

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
471	Passeriformes	Sylviidae	Sylvietta virens Lafresnaye	Crombec vert		x			
472	Passeriformes	Timaliidae	Turdoides plebejus Cretzschmar	Cratérope brun	x	x	x	x	
473	Passeriformes	Timaliidae	Turdoides reinwardii swainson	Cratérope à tête noire	x	x	x		
474	Passeriformes	Viduidae	Nesocharis capistrata Hartlaub	Dos vert à joues blanches	x				
475	Passeriformes	Viduidae	Vidua chalybeata Müller	Combassou du Sénégal	x	x			
476	Passeriformes	Viduidae	Vidua funerea Hartert	Combassou noir	x	x			
477	Passeriformes	Viduidae	Vidua interjecta Pallas	Veuve nigérienne		x	x		
478	Passeriformes	Viduidae	Vidua macroura Pallas	Veuve dominicaine	x	x			
479	Passeriformes	Viduidae	Vidua orientalis Pallas	Veuve à collier d'or		x			
480	Passeriformes	Viduidae	Vidua paradisaea Heuglin	Veuve de paradis	x				
481	Passeriformes	Viduidae	Vidua togoensis	Veuve du Togo					
482	Passeriformes	Viduidae	Vidua wilsoni Hartert	Combassou de Wilson		x			
483	Passeriformes	Zosteropidae	Zosterops senegalensis Bonaparte	Zostérops jaune	x	x			
484	Pelecaniformes	Anhingidae	Anhinga rufa Daudin	Anhinga d'Afrique	x	x			
485	Pelecaniformes	Pelecanidae	Pelecanus onocrotalus Linné	Pélican blanc	x	x			
486	Pelecaniformes	Pelecanidae	Pelecanus rufescens Gmelin	Pélican gris	x	x			
487	Pelecaniformes	Phalacrocoracidae	Phalacrocorax africanus Gmelin	Cormoran africain	x	x	x	x	
488	Pelecaniformes	Phalacrocoracidae	Phalacrocorax carbo Linné	Grand cormoran	x	x			
489	Piciformes	Indicatoridae	Indicator indicator Sparrman	Grand indicateur	x	x	x		
490	Piciformes	Indicatoridae	Indicator minor Stephens	Petit indicateur	x	x			
491	Piciformes	Indicatoridae	Prodotiscus insignis Cassin	Indicateur pygmé		x			
492	Piciformes	Lybiidae	Lybius dubius Gmelin	Barbican à poitrine rouge	x	x	x	x	
493	Piciformes	Lybiidae	Lybius vieilloti Leach	Barbican de Vieillot	x	x	x	x	

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
494	Piciformes	Lybiidae	Pogoniulus chrysoconus Temminck	Barbion à front jaune	x	x	x	x	
495	Piciformes	Picidae	Campethera abingoni Smith	Pic à queue dorée	x	x			
496	Piciformes	Picidae	Campethera cailliautii Smith	Pic à dos vert		x			
497	Piciformes	Picidae	Campethera nivosa Swainson	Pic tacheté			x		
498	Piciformes	Picidae	Campethera punctuligera Wagler	Pic à taches noires	x	x			
499	Piciformes	Picidae	Dendropicos fuscescens Vieillot	Pic cardinal	x	x			
500	Piciformes	Picidae	Dendropicos goertae Miiller	Pic goertan	x	x		x	
501	Piciformes	Picidae	Dendropicos obsoletus Wagler	Pic à dos brun	x	x			
502	Piciformes	Picidae	Jynx torquilla Linné	Torcol fourmilier	x	x			
503	Podicipediformes	Podicipedidae	Tachybaptus ruficollis Pallas	Grèbe roussâtre	x				
504	Psittaciformes	Psittacidae	Agapornis pullarius Linné	Inséparables à tête rouge			x		
505	Psittaciformes	Psittacidae	Poicephalus senegalus Linné	Perroquet Youyou	x	x	x	x	
506	Psittaciformes	Psittacidae	Psittacula krameri Scopoli	Perruche à collier	x	x	x	x	
507	Pterocliiformes	Pteroclididae	Pterocles exustus Temminck	Ganga à ventre brun	x	x			
508	Pterocliiformes	Pteroclididae	Pterocles quadricinctus Temminck	Ganga quadribande	x	x	x	x	
509	Strigiformes	Strigidae	Asio capensis Smith	Hibou du cap	x	x			
510	Strigiformes	Strigidae	Bubo africanus Temminck	Grand duc africain	x	x			
511	Strigiformes	Strigidae	Bubo cinerascens Guérin-Meneville	Grand duc du Sahel			x		
512	Strigiformes	Strigidae	Bubo lacteus Temminck	Grand duc de Verreaux	x	x			
513	Strigiformes	Strigidae	Gaucidium perlatum Vieillot	Chevêchette perlée	x	x	x		
514	Strigiformes	Strigidae	Otus scops Linné	Petit duc scops	x	x			
515	Strigiformes	Strigidae	Otus senegalensis Swainson	Petit duc africain	x	x	x		
516	Strigiformes	Strigidae	Ptilopsis leucotis Temminck	Petit duc à face blanche	x	x			

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun	M99	Bal	Pav	Bel	VDB
517	Strigiformes	Strigidae	Scotopelia peli Bonaparte	Chouette pêcheuse de Pel	x	x			
518	Strigiformes	Tytonidae	Tyto alba Scopoli	Effraie des clochers	x	x	x		
519	Struthioniformes	Struthionidae	Struthio camelus Linné	Autruche d'Afrique	x				
520	Trogoniformes	Trogonidae	Apaloderma narina Stephens	Trogon narina	x				

**Annexe 1. 15: Liste des espèces de plantes envahissantes répertoriées au Burkina Faso**

N°	Ordre	Famille	Taxons	Noms communs	Ecologie	Statut	Technologie de controle
1	Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera sessilis (Lin.) DC.		Aquatique	C	
2	Papaverales	Papaveraceae	Argemone Mexicana L. 1753	Mexican poppy	Terrestre	B	Herbicide
3	Sapindales	Meliaceae	Azadirachta indica A.Juss., 1830	Neem	Terrestre	B	Bio-contrôle
4	Hydropteridales	Azollaceae	Azolla africana Desv.	Share Alike	Aquatique	A	Bio contrôle
5	Hydropteridales	Azollaceae	Azolla filiculoides Lam.	Red water fern	Aquatique	A	Bio contrôle
6	Ceratophyllales	Ceratophyllaceae	Ceratophyllum demersum Linn.		Aquatique	C	
7	Asterales	Asteraceae	Chromolaena odorata (L.) R.M. King Rob.	Chromolena	Terrestre	C	Bio contrôle
8	Poales	Cyperaceae	Cyperus articulatus L.		Terrestre	B	
9	Poales	Cyperaceae	Cyperus rotundus L.	Zigolo infestante	Terrestre	B	
10	Fabales	Fabaceae	Dichrostachys cinerea (L.) Wight		Terrestre	B	
11	Liliales	Pondedariaceae	Eichhornia crassipes (Mart.) Solms	Jacinthe d'eau	Aquatique	A	Bio contrôle
12	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis suaveolens (L.) Poit., 1806		Terrestre	A	
13	Cyperales	Poaceae	Imperata cylindrica Red Baron	Chiendent	Terrestre	C	

N°	Ordre	Famille	Taxons	Noms communs	Ecologie	Statut	Technologie de controle
14	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea asarifolia (Desr.) & Roem. Schult		Terrestre	B	
15	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Jatropha gossypifolia L.	Jatropha	Terrestre	A	
16	Lamiales	Verbenaceae	Lantana camara L.	Lantana	Terrestre	B	Bio contrôle
17	Arales	Lemnaceae	Lemna aequinoctialis	Lentille d'eau	Aquatique	C	
18	Fabales	Mimosaceae	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit,	Leucena	Terrestre	B	Bio contrôle
19	Lamiales	Verbenaceae	Lippia chevalieri Mold.		Terrestre	C	
20	Lamiales	Martyniaceae	Martynia annua L. 1753	Griffe de Rapace	Terrestre	A	Herbicide
21	Fabales	Mimosaceae	Mimosa camporum Benth.		Terrestre	A	
22	Fabales	Mimosaceae	Mimosa pigra L.	Mimosa	Semi-Aquatique	A	Bio-contrôle
23	Fabales	Mimosaceae	Mimosa pudica L.		Terrestre	C	
24	Alismatales	Hydrocharitaceae	Najas schweinfurthii Magnus		Aquatique	A	
25	Caryophyllales	Amaranthaceae	Pandiacia involucrata Hook. F.		Terrestre	C	
26	Arales	Araceae	Pistia stratiotes L.	Laitue d'eau	Aquatique	B	Bio-contrôle
27	Caryophyllales	Polygonaceae	Polygonum spp.		Semi-aquatique	B	
28	Caryophyllales	Portulacaceae	Portulaca quadrifolia L.		Terrestre	C	
29	Fabales	Mimosaceae	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Prosopis	Terrestre	B	
30	Lamiales	Orabanchaceae	Rhamphicarpa fistulosa (Hochst.) Benth		Hydrophyte facultative	B	
31	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Ricinus communis L. 1753	Ricin	Terrestre	C	
32	Fabales	Caesalpiniaceae	Senna alata (L.) Roxb.		Terrestre	B	
33	Fabales	Caesalpiniaceae	Senna obtusifolia (L.) H.S.Irvin&Barn.		Terrestre	A	
34	Fabales	Caesalpiniaceae	Senna occidentalis (L.) Link.	kinqueliba	Terrestre	A	
35	Malvales	Malvaceae	Sida acuta Burm.f		Terrestre	B	Bio-contrôle

N°	Ordre	Famille	Taxons	Noms communs	Ecologie	Statut	Technologie de controle
36	Malvales	Malvaceae	Sida cordifolia L.		Terrestre	B	
37	Lamiales	Orabanchaceae	Striga asiatica (L.) Kuntze.	Striga	Terrestre	A	
38	Lamiales	Orabanchaceae	Striga gesnerioides (Willd.) Vatk.	Striga	Terrestre	A	
39	Lamiales	Orabanchaceae	Striga hermonthica (Delile) Benth	Striga	Terrestre	A	
40	Asterales	Asteraceae	Tithonia sp		Terrestre	C	
41	Typhales	Typhaceae	Typha domingensis Pers.	Massette	Semi-aquatique	A	Contrôle/mécanique
42	Malvales	Malvaceae	Urena lobata L.		Terrestre	C	
			Especes env. de categories a		35,70%	15	
			Especes enva. de categories b		35,70%	15	
			Especes env. de categories c		28,60%	12	
			Nombre total des especes envahissantes rencontrees		100%	42	

Source : FAO, 2013

**Annexe 1. 16: Liste des espèces de plantes envahissantes répertoriées au Burkina Faso**

N°	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom commun
1	Ephéméroptères (Ephémères)	Ephemeraidae	Ephemera danica Müller	
2		Potamanthidae	Potamanthus luteus	
3		Siphonuridae	Siphonurus lacustris (L.)	
4		Ecdyonuridae	Ecdyonurus dispar (Curtis)	
5		Caenidae	Caenis macrura (Stephens)	
6		Ephemerelliidae	Ephemerella ignita (Poda)	
7		Isonychiidae	Isonychia ignota (Walker)	
8		Baetidae	Cloeon dipterum (L.)	
9			Baetis rhodani (Pictet)	
10		Leptophlebiidae	Leptophlebia vespertina (L.)	
11		Palingeniidae	Palingenia longicauda (Ol.)	
12		Oligoneuriidae	Oligoneuriella rhenana Imhoff	
13		Ametropidae	Metrotopus norvegicus Eaton	



14		Polymitarcidae	Ephoron virgo (OL.)	
15	Odonates	Agriidae	Agrion splendens (Harris)	
16		Coenagriidae	Pyrrhosoma nymphula (Sulzer)	
17			Coenagrion puella (L.)	
18			Ischnura elegans (van der Linden)	
19		Platycnemididae	Platycnemis pennipes (Pallas)	
20		Lestidae	Lestes sponsa (Hansemann)	
21	Coléoptères	Lucanidae	Lacanus cervus (L.)	
22			Dorcus parallelopedus (L.)	
23			Sinodendron cylindricum (L.)	
24		Geotrupidae	Geotropes stercoratrius (L.)	
25			Typhaeus typhacus (L.)	Le Minoture Typhée
26			Odontaeus armiger (Scopoli)	
27		Trogidae	Trox Scaber (L.)	
28		Scarabaeidae	Copris lunaris (L.)	
29			Aphodius rufipes (L.)	
30			Malolontha malolontha	Le Hanneton
31			Cetonia aurata (L.)	
32			Phyllopertha horticola (L.)	
33			Hoplia philanthus Fuessly	
34		Cantharidae	Cantharis rustica Fallen	
35			Rhagonycha fulva	
36		Lampyridae	Lampyris noctiluca L.	Ver luisant
37		Elateridae	Corymbites cupreus Fabr.	
38			Anthous haemorrhoidalis Fabr.	
39			Elater balteatus L.	
40			Agriotes lineatus (L.)	
41			Hypnoidus quadripustalatus (Fabr.)	
42		Desmestidae	Attagenus pellio (L.)	
43			Anthrenus fuscus Olivier	
44			Dermestes maculatus DeGeer	
45			Dermestes lardarius (L.)	
46			Trogoderma granarium Everts	
47		Malyridae	Anthocomus fasciatus (L.)	
48		Heteroceridae	Heterocerus flexuosus Stephens	
49		Cebrionidae	Cebrio gigas Fabr.	
50		Anobiidae	Lasioderma serricorne (Fabr.)	

51			Stegobium paniceus (L.)	
52			Anobium punctatum (DeGeer)	
53			Xestobium rufovillosum (DeGeer)	Vrilette
54		Ptinidae	Ptinus fur (L.)	
55		Cleridae	Necrobia rufipes (DeGeer)	
56		Lyctidae	Lyctus fuscus (L.)	
57		Bostrychidae	Rhizopertha dominica (Fabr.)	
58		Trogositidae	Tenebroides mauritanicus (L.)	
59		Lymexylidae	Hylecoetus dermestoides (L.)	
60			Lymexylon navale (L.)	
61		Anthicidae	Anthicus antherinus (L.)	
62		Phyochroidae	Pyrochroa coccinea (L.)	
63		Oedemeridae	Oedemera nobilis (Scopoli)	
64		Tenebrionidae	Tenebrio molitor	
65			Blaps mucronata Latreille	
66			Tribolium confusum Duval	
67			Gnathocerus cornatus (Fabr.)	
68		Meloidae	Meloe proscarabaeus L.	
69			Lytta vesicatoria	La cantahride
70		Nitidulidae	Carpophilus hemipterus (L.)	
71		Cucujidae	Oryzaephilus surinamensis (L.)	
72		Cryptophagidae	Cryptophagus saginatus Sturn	
73		Coccinellidae	Anatis ocellata	
74			Coccinella -7punctata L.	
75			Coccidula rufa (Herbst)	
76			Rhyzobius litura (Fabr.)	
77			Psyllobora -22punctata	
78			Propylea -14punctata (L.)	
79			Subcoccinella -14punctata (L.)	
80			Adalia bipunctata (L.)	
81			Adalia -10punctata (L.)	
82		Cerambycidae (Capricornes)	Prionus coriarius (L.)	Le Prione tanneur
83			Monochamus galloprovincialis (Olivier)	
84			Aromia moschata (L.)	
85			Saperda carcharias (L.)	
86			Cerambyx cerdo (L.)	Le Grand Capricorne
87			Lamia textor (L.)	
88			Clytus arietis	

89			<i>Agapanthea villosiviridescens</i> (DeGeer)	
90			<i>Hyloptrupes bajulus</i> (L.)	
91		Chrysomelidae (Chrysomèles)	<i>Garerucella nymphaea</i> (L.)	
92			<i>Donacria vulgaris</i> Zschach	
93			<i>Chrysolina polita</i> (L.)	
94			<i>Cassida viridis</i> L.	
95			<i>Cryptocephalus hypochaeridis</i> (L.)	
96			<i>Chrysolina hyperici</i> (Forster)	
97			<i>Clytra quadripunctata</i> (L.)	
98			<i>Gastrophysa viridula</i> (DeGeer)	
99			<i>Phyllotreta nemorum</i> (L.)	
100			<i>Lema melanopa</i> (L.)	
101			<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Le Doryphore
102			<i>Timarcha tenebricosa</i> (Fabr.)	
103			<i>Malasoma populi</i> (L.)	
104		Bruchidae	<i>Bruchus pisorum</i> (L.)	
105			<i>Caryedon serratus</i> (Oliv.)	
106			<i>Callosobruchus maculatus</i> (F.)	
107			<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	
108		Curculionidae (Charançons)	<i>Otiorhynchus clavipes</i> (Bonsdorff)	
109			<i>Caenorhinus aequatus</i> (L.)	
110			<i>Byctiscus populi</i> (L.)	
111			<i>Apion miniatum</i> Germar	
112			<i>Phyllobius viridearis</i> (Laicharting)	
113			<i>Notaris bimaculatus</i> (Fabr.)	
114			<i>Dorytomus longimanus</i> (Forster)	
115			<i>Polydrusus tereticollis</i> (DeGeer)	
116			<i>Cryptorhynchidius lapathi</i> (L.)	
117			<i>Curculio nucum</i> L.	
118			<i>Curculio elephas</i> Gyllenhal	
119			<i>Sitophilus granarium</i> L.	
120			<i>Cionus hortulanus</i> (Geoffroy)	
121		Scolytidae (Scolytes)	<i>Pityogenes bidentatus</i> (Herbst)	
122			<i>Scolytus scolytus</i> (Fabr.)	
123		Platypodidae	<i>Platypus cylindricus</i> (Fabr.)	

124	Odonates	Aeschnidae	<i>Anax imperator</i> (Leach)	
125			<i>Aeschna grandis</i> (Leach)	
126			<i>Brachytron pratense</i> (Müller)	
127		Cordulegasteridae	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan)	
128		Gomphidae	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Leach)	
129		Corduliidae	<i>Cordulia linaenea</i> (Fraser)	
130		Libellidae	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Leach)	
131			<i>Leucorrhinia dubia</i> (Van der linden)	
132			<i>Libellula depressa</i> (Leach)	
133			<i>Sympetrum sanguineum</i> (Müller)	
134				
135	Plécoptères	Leuctridae	<i>Leuctra fusca</i> (Leach)	
136		Taeniopterygidae	<i>Taeniopteryx nebulosa</i> (Leach)	
137		Nemouridae	<i>Nemoura cinerea</i> (Retz)	
138		Isoperlidae	<i>Isoperla grammatica</i> (Poda)	
139		Capniidae	<i>Capnia bifrons</i> (Newman)	
140		Perlodidae	<i>Perlodes microcephala</i> (Pictet)	
141		Chloroperlidae	<i>Chloroperla torrentium</i> (Pictet)	
142		Perlidae	<i>Dinocras cephalotes</i> (Curtis)	
143				
144	Orthoptères	Gryllidae-Grillons	<i>Acheta domestica</i> (Leach)	Grillon du foyer
145			<i>Gryllus campestris</i> (Leach)	Grillon des champs
146			<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc.)	Grillon des bois
147			<i>Mogoplistes squamiger</i> (Fisher)	
148		Tettigoniidae	<i>Conocephalus discolor</i> (Thunberg)	
149			<i>Meconema thalassinum</i> (DeGeer)	
150			<i>Leptophyes punctatissima</i> (Bosc.)	
151			<i>Pholidopera griseoptera</i> (DeGeer)	
152			<i>Ephippiger ephippiger</i> (Fiebig)	Ephippigère des vignes
153			<i>Tettigonia viridissima</i> (Leach)	Grande sauterelle verte
154		Gryllotalpidae	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Leach)	Courtillière ou taupe-grillon
155		Acrididae	<i>Chorthippus parallelus</i> (Zetterstedt)	

156			Chorthippus brunneus (Thunberg)	
157			Stenobothrus lineatus (Panzer)	
158			Oedipoda germanica (Latreille)	
159			Myrmeleotettix maculatus (Thunberg)	
160			Locusta migratoria (Leach)	criquet migrateur
161		Rhaphidophoridae	Tachycines asynamorus (Adelung)	Sauterelle des serres
162			Dolichopoda azami (Saulcy)	
163		Tetrigidae	Tetrix undulata (Sowerby)	
164		Tridactylidae	Tridactylus variegatus (Latreille)	
165	Dyctyoptères	Blattidae-Cancrelats	Periplaneta americana (Leach)	Cancrelats-Blatte américaine
166			Ectobius laponicus (Leach)	
167			Blatella germanica (Leach)	Blatte germanique
168			Blatta orientalis (Leach)	Blatte de cuisine
169		Mantidae-Mantes	Mantis religiosa (Leach)	
170			Iris oratoria (Leach)	
171			Ameles spallanziana (Rossi)	
172				
173	Dermaptères	Labiduridae	Labidura riparia (Pallas)	
174		Forficulidae	Forficula auricularia (Leach)	Perce-oreille mâle
175			Forficula lesnei (Finot)	
176			Apterygida albipennis (Charpentier)	Charpentier mâle
177		Labiidae	Labia minor (Leach)	
178				
179	Phasmidés	Phasmatidae	Bacillus rosii (Fabr.)	
180				
181	Hémiptères	Aradidae	Aradus cinnamomeus (Panzer)	
182		Aneuridae	Aneurus leavis (Fabr.)	
183		Cydnidae	Thyreocoris scarabaeoides (Leach)	
184			Sehirus bicolor (Leach)	
185		Scutelleridae	Odontoscelis dorsalis (Fabr.)	
186			Eurygaster testudinaria (Geoffroy)	
187		Pentatomidae	Podops inuncta (Fabr.)	
188			Graphosoma italicum (Müller)	Punaise rayée
189			Pentatoma rufipes (Leach)	

190			Picromerus bidens (Leach)	
191		Meziridae	Mezira tremulae (Buttn)	
192		Acanthosomidae	Acanthosoma haemorrhoidale (Leach)	
193			Alasmucha grisea (Leach)	
194		Coreidae	Coreus marginatus (Leach)	
195			Philomorpha laciniata (De Vill.)	
196		Alydidae	Alydus calcaratus (Leach)	
197		Rhopalidae	Chorosoma schillingi (Schummel)	
198			Rhopalus subrufus (Gmelin)	
199		Lygaeidae	Megalonotus chiragra (Fabr.)	
200			Scoloposthetus decoratus (Hahn)	
201			Lygaeus saxatilis (Scopoli)	
202		Berytinidae	Cymus melanocephalus (Fieber)	
203			Berytinus minor (Herrich-Schaeffer)	
204		Reduviidae	Reduvius personatus (Leach)	
205			Rhinocoris iracundus (Poda)	
206			Coranus subapterus (Degeer)	
207			Empicoris vagabundus (Leach)	
208		Piesmidae	Piesma maculatum (Costa)	
209			Piesma quadratum (Fieber)	
210		Tingidae	Tingis cardui (Leach)	
211		Pyrrhocoridae	Pyrrhocoris apterus (Leach)	
212		Stenocephalidae	Dicranocephalus medius (Mulsant et Rey)	
213		Nabiidae	Dolichonabis limbatus (Dahlbom)	
214			Himacerus apterus (Fabr.)	
215		Cimicidae	Cimex lectularius (Leach)	Punaise de lit
216			Anthocoris nemorum (Leach)	
217			Xylocoris galactinus (Fallen)	
218		Miridae	Philophorus perplexus (Douglas et Scott)	
219			Psallus varians (Herrich-Schaeffer)	
220			Myrmecoris gracilis (Sahlberg)	
221			Phylus melanocephalus (Leach)	
222			Systellonotus triguttatus mâle (Leach)	
223			Systellonotus triguttatus femelle (Leach)	

224			<i>Lygus pratensis</i> (Leach)	
225			<i>Capsus ater</i> (Leach)	
226			<i>Blepharidopterus angulatus</i> (Fallen)	
227			<i>Amblytylus nasutus</i> (Kirschbaum)	
228			<i>Halticus apterus</i> (Leach)	
229		Saldidae	<i>Saldula saltatoria</i> (Leach)	
230		Leptopodiae	<i>Leptopus marmoratus</i> (Goeze)	
231		Plataspidae	<i>Coptosoma scutellata</i> (Fourcroy)	
232		Ochteridae	<i>Ochterus marginatus</i> (Latreille)	
233		Isometopidae	<i>Isometopus mirificus</i> (Mulsant et Rey)	
234		Hydrometridae	<i>Hydrometra stagnorum</i> (Leach)	
235		Hebridae	<i>Hebrus ruficeps</i> (Thomson)	
236		Mesoveliidae	<i>Mesovelia furcata</i> (Mulsant et Rey)	
237		Pleidae	<i>Plea atomaria</i> (Pallas)	
238		Veliidae	<i>Velia caprai</i> (Tamanini)	
239		Nepidae	<i>Nepa cinerea</i> (Leach)	Nèpe cendrée
240			<i>Ranatra linearis</i> (Leach)	Ranâtre linéaire
241		Gerridae	<i>Gerris lacustris</i> (Leach)	
242		Aphelocheiridae	<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabr.)	
243		Naucoridae	<i>Ilyocoris cimicoides</i> (Leach)	
244		Corixidae	<i>Corixa punctata</i> (Illiger)	
245		Notonectidae	<i>Notonecta glauca</i> (Leach)	
246		Cicadidae	<i>Lyristes plebejus</i> (Scopoli)	
247			<i>Cicadetta montana</i> (Scopoli)	
248		Cercopidae	<i>Cercopis vulnerata</i> (Illiger)	
249			<i>Philaenus spumarius</i> (Leach)	
250		Dictyopharidae	<i>Dictyophara europaea</i> (Leach)	
251		Membracidae	<i>Gargara genistae</i> (Fabr.)	
252			<i>Centrotus cornutus</i> (Leach)	
253		Delphacidae	<i>Delphax pulchellus</i> (Curtis)	
254		Cicadellidae	<i>Jassus lanio</i> (Leach)	
255			<i>Penthimia nigra</i> (Fabr.)	
256			<i>Eupteryx aurata</i> (Leach)	
257			<i>Elymana sulphurella</i> (Zett)	
258			<i>Thamnottetix confinis</i> (Zett)	
259			<i>Macropsis scutellata</i> (Boheman)	

260			<i>Macrosteles variatus</i> (Fallen)	
261		Tettigometridae	<i>Tettigometra impressopunctata</i> (Dufour)	
262		Cixiidae	<i>Cixius nervosus</i> (Leach)	
263		Issidae	<i>Issus coleoptratus</i> (Fabr.)	
264		Psyllidae	<i>Psyllopsis fraxini</i> (Leach)	
265		Aphididae	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Leach)	Pou du chou
266			<i>Aphis fabae</i> (Scopoli)	
267			<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	
268		Pemphigidae	<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann)	Puceron lanigère du pommier
269			<i>Pemphigus bursarius</i> (Leach)	
270		Adelgidae	<i>Adelges abietis</i> (Leach)	
271		Phylloxeridae	<i>Viteus vitifolii</i> (Fitch)	
272		Aleyrodidae	<i>Trialeurodes vaporarium</i> (Westwood)	
273		Coccoidea (superfamille)	<i>Lepidosaphes ulmi mâle</i> (Leach)	
274			<i>Lepidosaphes ulmi femelle</i> (Leach)	
275			<i>Icerya purchasi</i> (Maskell)	
276			<i>Planococcus citri</i> (Risso)	
277				
278	Névroptères	Myrmeleontidae	<i>Palpares libelluloides</i> (Leach)	
279		Nemopteridae	<i>Nemoptera coa</i> (Leach)	
280		Ascalaphidae	<i>Acalaphus tibelluloides</i> (Schaeff)	
281			<i>Acalaphus macaronius</i> (Scopoli)	
282		Mantispidae	<i>Mantispa styriaca</i> (Podal)	
283		Dilaridae	<i>Dilar meridionalis</i> (Hagen)	
284		Chrysopidae	<i>Chrysopa septempunctata</i> (Wesmael)	
285			<i>Nathanica capitata</i> (Fabr.)	
286		Sisyridae	<i>Sisyra fuscata</i> (Fabr.)	
287		Hemerobiidae	<i>Hemerobius humulinus</i> (Leach)	
288		Coniopterygidae	<i>Conwentzia psociformis</i> (Curtis)	
289		Osmylidae	<i>Osmylus fulvicephalis</i> (Scopoli)	
290		Sialidae	<i>Sialis lutaria</i> (Leach)	
291		Raphidiidae	<i>Raphidia notata</i> (Fabr.)	
292				
293	Mécoptères	Panorpidae	<i>Panorpa communis</i> (Leach)	
294		Bittacidae	<i>Bittacus italicus</i> (Müller)	

295	Lépidoptères	Danaidae	Danaus plexippus (Leach)	le Monarque
296		Papilionidae	Papilio machaon (Leach)	le grand Porte-queue ou Machaon
297			Parnassius apollo (Leach) -	↳ Apollon
298		Satyridae	Pyronia titonus (Leach)	↳ Amaryllis
299			Aphancopus - hyperentus (Leach)	le Tristan
300			Melanargia galathea (Leach)	le Demi-deuil
301		Libytheidae	Libythea celtis (Laicharting)	
302		Nymphalidae	Argynnis paphia (Leach)	le Tabac d'Espagne
303			Clossiana euphrosyne (Leach)	le Grand Collier argenté
304			Aglais urticae (Leach)	la Petite Tortue
305			Vanessa atalanta (Leach)	le Vulcain
306			Apatura iris (Leach)	le Grand Mars changeant
307			Polygonia c-album (Leach)	- le Robert-le-diable
308			Lirnenitis camilla (Leach)	le Petit Sylvain
309			Inachis io (Leach)	le Paon du jour
310			Nymphalis antiopa (Leach)	le Morio
311		Hesperiidae	Pyrgus malvas (Leach)	le Tacheté
312			Ochlodes venatus (Bremer et Grey)	le Sylvain
313			Erynnis tages (Leach)	la Grisette
314		Nemeobiidae	Hamearis lucina (Leach)	la Lucine
315		Lycaenidae	Quercusia quercus (Leach)	- le Thécla du chêne
316			Lysandra coridon (Poda)	↳ Argus bleu nacré
317			Lycaena phlaeas (Leach)	le Bronzé
318			Polyommatus icarus (Rottemburg)	↳ Argus bleu
319		Pieridae	Anthocharis cardamines (Leach)	↳ Aurore
320			Colias crocea (Geoffroy)	le Souci
321			Gonepteryx rhamni (Leach)	le Citron
322			Pieris rapae (Leach)	La Piéride de la rave
323		Hepialidae	Hepialus fusconebulosa (DeGeer)	
324			Hepialus humuli (Leach)	↳ Hépiale du houblon
325			Hepialus lupulina (Leach)	
326			Hepialus hecta (Leach)	↳ Hépiale de la fougère
327		Cossidae	Cossus cossus (Leach)	le Cossus gâte-bois
328			Zeuzera pyrina (Leach)	la Zeuzère du marronnier

329			Phragmataecia castaneae (Hübner)	
330		Limacodidae	Heterogenea asella (Schiff.)	
331			Apoda aveljana (Leach)	
332		Sesiidae	Sesia apiformis (Clerck)	la Sésie apiforme
333			Synanthedon tipuliformis (Clerck)	la Sésie • Tipule
334			Gembecia chrysidiformis (Esper)	la Sésie du Framboisier
335			Conopia myopaeformis (Borhk.)	
336		Zygaenidae	Zygaena filipendulae (Leach)	la Zygène de la lilipendule
337			Zygaena exulans (Hoch.)	la Zygane du lotus
338			Procris statice (Leach)	
339			Zygaena purpuralis (Brünn.)	la Zygène pourpre
340			Zygaena fausta (Leach)	
341		Phaloniidae	Agapeta hamana (Leach)	
342			Aethes cnicana (Westwood)	
343		Tortricidae	Cacoecimorpha pronubana (Hübner)	
344			Tortrix viridana (Leach)	la Tordeuse verte du chêne
345			Cydia pomonella (Leach)	la Pyrale des pommes
346		Pterophoridae	Pterophorus pentadactylus (Leach)	
347			Agdistis benneti (Curtis)	
348		Alucitidae	Alucita hexadactyla (Leach)	↳ Alucite hexadactyle
349		Pyralidae	Eurrhpara hortulata (Leach)	
350			Pyrausta purpuralis (Leach)	
351			Ostrinia nubilalis (Hübner)	
352			Nymphula nymphaeata (Leach)	
353			Pyralis farinalis (Leach)	la Pyrale de la farine
354			Galleria mellonella (Leach)	la Teigne de la cire
355			Scoparia dubitalis (Hübner)	
356			Crambus pretetlus (Leach)	
357			Crambus pinellus (Leach)	
358			Nephopteryx palumbella (Fabr.)	
359			Ephestia kuehniella (Zeller)	la Teigne de la farine
360			Nephopteryx semirubella (Scopoli)	
361		Micropterigidae	Micropterix calthella (Leach)	
362		Eriocraniidae	Eriocrania purpurella (Haworth)	
363		Nepticulidae	Nepticula aurella (Stainton)	

364		Elachistidae	Etechista bisulcella (Duponchel)	
365		Tineidae	Tinea pellionella (Leach)	la Teigne des fourrures
366			Tineola bisselliella (Hümmel)	la Mite des vêtements
367			Tricophaga tapetzella (Leach)	la Teigne des tapis
368		Plutellidae	Ypsolophus mucronellus (Scopoli)	
369			Plutella maculipennis (Curtis)	la Teigne du colza
370		Incurvariidae	Adela viridella (Scopoli)	
371			Nemotois degeerella (Leach)	
372		Yponomeutidae	Ethmia bipunctella (Fabr.)	
373			Yponomeuta padella (Leach)	
374		Oecophoridae	Depressaria pastinacella (DeGeer)	
375			Dasycera sulphurella (Fabr.)	
376			Hoffmannophila pseudospretella (Stainton)	
377		Gelechiidae	Sitotroga cerealella (Olivier)	la Teigne des blés
378		Gracillariidae	Phyllonorycter alniloliella (Duponchel)	
379		Glyphipterygidae	Glyphipteryx haworthana (Stephens)	
380		Psychidae	Sterrhopteryx fusca (Haworth)	
381		Coleophoridae	Coleophora alticollella (Zeller)	
382		Cosmopterygidae	Chrysoclista linneella (Clerck)	
383		Notodontidae	Pheosia tremula (Clerck)	la Notodonte porcelaine
384			Phalera bucephala (Leach)	la Phalère bucéphale
385			Notodonta dromedarius (Leach)	la Notodonte dromadaire
386			Cerura vinula (Leach)	la Dicranure
387			Pterostoma palpina (Clerck)	le Ptérostome
388			Harpyia furcula (Clerck)	la Dicranure fourchue
389			Leucodonta bicoloria (Schiff)	la Notodonte bicolore
390			Thaumetopoea processionea (Leach)	la Processionnaire du chêne
391		Amatidae=Syntomidae)	Syntomis phegea (Leach)	
392		Arctiidae	Spilosoma lutea (Hufnagel)	
393			Phragmalobia fuliginosa (Leach)	
394			Miltochrista miniata (Forster)	
395			Eilema lurideola (Linck)	
396			Arctia caja (Leach)	l'Écaille hérissonne

397			Callimorpha jacobaeae (Leach)	
398		Noctuidae	Apatele alni (Leach)	
399			Apamea secalis (Leach)	
400			Agrotis exclamationis (Leach)	
401			Apatele psi (Leach)	
402			Cerapteryx graminis (Leach)	
403			Leucania impura (Hübner)	
404			Bena prasinana (Leach)	
405			Earias clorana (Leach)	
406			Atethmia xerampelina (Esper)	
407			Cucullia umbratica (Leach)	
408			Griposia aprilina (Leach)	
409			Xylena vetusta (Hübner)	
410			Scoliopteryx libatrix (Leach)	
411			Noctua pronuba (Leach)	la Fiancée
412			Plusia gamma (Leach)	la Plusie gamma
413			Catocala nupta (Leach)	la Lichénée mariée
414			Plusia orichalcea (Fabr.)	
415			Polychrysis moneta (Fabr.)	
416		Lymantriidae	Dasychira pudibunda (Leach)	l'Orgye pudibonde
417			Fuproctis similis (Fuessly)	la Liparis cul-doré
418			Orgyia antiqua (Leach)	l'Orgye étoilée
419			Laelia caenosa (Hübner)	
420			Lymantria monacha (Leach)	la Nonne
421			Lymantria dispar (Leach)	le Bombyx disparate
422		Lasiocampidae	Lasiocampa quercus (Leach)	le Bombyx du chêne
423			Philudoria potatoria (Leach)	
424			Gastropacha quercifolia (Leach)	la Feuille-morte du chêne
425			Malacosoma Neustria (Leach)	la Livrée
426		Endromididae	Endromis versicolora (Leach)	
427		Saturniidae	Saturnia pavonia (Leach)	le Petit Paon de nuit
428		Sphingidae- Sphinx	Mimas tiliae (Leach)	le Sphinx du tilleul
429			Acherontia atropos (Leach)	le Sphinx tête-da-mort
430			Hyloicus pinastri (Leach)	le Sphinx du pin
431			Macroglossum stellatarum (Leach)	le Moro-Sphinx
432			Smerinthus ocellata (Leach)	le Sphinx demi-paon
433			Laothoe populi (Leach)	le Sphinx du peuplier

434			Proserpinus proserpina Pallas	
435			Sphinx ligustri (Leach)	le Sphinx du troène
436			Agrius convolvuli (Leach)	le Sphinx du liseron
437			Hyles euphorbiae (Leach)	Le Sphinx de beuphorbe
438			Daphnis nerii (Leach)	le Sphinx du laurire-rose
439			Hyles galii (Rottemburg)	le Sphinx du gaillet
440			Hyles nicaea (de Prunner)	
441			Hyles livornica (Esper)	
442			Hemaris fuciformis (Leach)	le Sphinx gazé
443			Deilephila elpenor (Leach)	le Sphinx de la vigne
444			Hippotion celerio (Leach)	
445			Hemaris tityus (Leach)	
446			Deilephila porcellus (Leach)	le Petit Sphinx de la vigne
447		Tyatiridae	Tyatira batis (Leach)	
448			Habrosyne pyritoides (Hufngel)	
449			Polyplocia ridens (Fabr.)	
450		Drepanidae	Drepana lacertinaria (Leach)	
451			Drepana falcataria (Leach)	
452			Cilix glaucata (Scopoli)	
453		Geometridae	Eupithecia centauriata (Schiff.)	
454			Eupithecia icterata (Vill.)	
455			Colostygia pectinaria (Knoch)	
456			Melanthia procellata (Schiff.)	
457			Pseudopanthera macularia (Leach)	
458			Lomaspilis marginata (Leach)	
459			Calothysanis amata (Leach)	
460			Erannis defoliaria (Clerck)	
461			Selenia bilunaria Esper)	
462			Abraxas grossulariata (Leach)	la Phalène mouchetée
463			Geometra papilionaria (Leach)	
464			Biston betularia (Leach)	la Phalène du bouleau
465			Ourapteryx sambucaria (Leach)	La Phalène soufrée
466				
467	Trichoptères	Phryganeidae	phryganea grandis (Leach)	la Grande Phrygane
468		Philopotamidae	Philopotamus montanus (Donovan)	

469		Limnophilidae	Limnophilus lunatus (Curtis)	
470			Anabolia nervosa (Curtis)	
471		Sericostomatidae	Brachycentrus subnubilus (Curtis)	
472		Hydropsychidae	Hydropsyche ornatula (Mc Lach)	
473		Polycentropidae	Polycentropus flavomaculatus (Pictet)	
474		Hydroptilidae	Hydroptila sparsa (Curtis)	
475		Rhyacophilidae	Rhyacophila oblitterata (McLach)	
476		Psychomyidae	Tinodes waeneri (Leach)	
477			Ecnomus tenellus (Rambur)	
478		Odontoceridae	Odontocerum albicorne (Scopoli)	
479		Leptoceridae	Leptocerus nigronevrosus (Retz.)	
480		Glossosomatidae	Agapetus fuscipes (Curtis )	
481		Molannidae	Molanna angustata (Curtis)	
482		Beraeidae	Ernodes articularis (Pictet)	
483				
484	Diptères	Tipulidae	Tipula maxima (Poda)	la Tipule géante
485		Trichoceridae	Trichocera annulata (Meigen)	
486		Culicidae	Culex pipiens (Leach)	le moutique domestique commun
487			Theobaldia annulata (Schrank)	
488		Anisopodidae	Anisopus fenestralis (Scopoli)	
489		Simuliidae	Simulium equinum (Leach)	
490		Scatopsidae	Scatopse inermis (Ruthe)	
491		Cecidomyiidae	Taxomyia taxi (Inchbald)	
492		Mycetophilidae	Sciara thomae (Leach)	
493		Ptychopteridae	Ptychoptera contaminata (Leach)	
494		Chironomidae	Chironomus annularius (DeGeer)	
495		Bibionidae	Dilophus febrilis (Leach)	
496		Blepharoceridae	Liponeura cinerascens (Loew)	
497		Stratiomyidae	Oxycera pulchella (Meigen)	
498		Tabanidae	Haematopota pluvialis (Leach)	le Taon pluvial
499			Tabanus bromius (Leach)	
500			Chrysops relictus (Meigen)	
501		Cyrtidae	Ogcodes pallipes (Latreille)	
502		Bombyliidae	Bombylius major (Leach)	
503			Thyridanthrax fenestratus (Fallen)	
504		Empididae.	Empis Tessellata Fabr	
505			Hilara maura (Fabr)	

506		Mydidae	Leptomydas corsicanus (Bequaert)	
507		Scenopinidae	Scenopinus fenestralis (Leach)	
508		Rhagionidae	Rhagio scolopacea (Leach)	
509		Therevidae	Thereva nobilitata (Fabr.)	
510		Lonchoptera	Lonchoptera lutea (Panzer)	
511		Asilidae	Asilus crabroniformis (Leach)	Asile-frelon
512		Nemestrinidae	Fallenia fasciata (Meigen)	
513		Phoridae	Phora aterrima (Fabr.)	
514		Dolichopodidae	Sciopus platypterus Fabr	
515			Dolichopus popularis Wiedemann	
516			Dorilas thomsoni (Becker)	
517		Pipunculidae	Dorilas thomsoni (Becker)	
518		Platyezidae	Clythia atra (Meigen)	
519		Syrphidae	Xylota lenta (Meigen)	
520			Volucella bombylans (Leach)	la Volucelle-Bourdon
521			Volucella zonaria (Poda)	
522			Eristalis tenax (Leach)	↳Eristale gluante
523			Baccha elongata (Fabr.)	
524			Volucella inanis (Leach)	
525			Scaeva pyrastris (Leach)	
526			Syrphus ribesii (Leach)	
527			Milesia crabroniformis (Fabr.)	
528			Leucosona lucorum (Leach)	
529			Doros conopseus (Fabr.)	
530		Gasterophilidae	Gasterophilus intestinalis (DeGeer)	
531		Conopidae	Conops quadrifasciata (DeGeer)	
532		Otitidae	Melieria omissa (Meigen)	
533		Trypetidae	Urophora cardui (Leach)	
534		lauxaniidae	Calliopum aeneum (Fallen)	
535		Sciomyzidae	Tetanocera elata (Fabr.)	
536		Platystomidae	Platystoma seminationis (Leach)	
537		Dryomyzidae	Dryomyza flaveola (Fabr.)	
538		Coelopidae	Coelopa frigida (Fabr.)	
539		Psilidae	Psila rosae (Fabr.)	Mouche des carottes
540		Micropezidae	Trepidaria petronella (Leach)	
541		Chamaemyiidae	Chamaemyia aridella (Fallen)	
542		Lonchaeidae	Lonchaea chorea (Fabr.)	
543		Sepsidae	Sepsis punctum (Fabr.)	

544		Piophilidae	Piophila casei (Leach)	Mouche du fromage
545		Helomyzidae	Helomyza sp.	
546		Anthomyzidae	Anthomyza gracilis (Fallen)	
547		Borboridae	Trichiaspis similis (Collin)	
548		Opomyzidae	Opomyza germinationis (Leach)	
549		Ephydriidae	psilopa nigritella (Stenhammar)	
550		Chloropidae	Oscinella frit (Leach)	
551			Thaumatomyia nostata (Meigen)	
552			Lipara lucens Meigen	
553		Milichidae	Meonura obscurella (Fallen)	
554			Camus hemapterus (Nitzsch)	
555		Nycteriidae	Nycteria biarticulata (Hermann)	
556		Drosophilidae	Drosophila funebris (Fabr.)	
557		Agromyzidae	Phytomyza ilicis (Curtis)	
558		Oestridae	Hypoderma bovis (Leach)	Hypoderme du bœuf
559			Oestrus ovis (Leach)	Oestre du mouton.
560		Tachinidae	Larvaevora fera (Leach)	
561			Gymnochaeta viridis (Fallen)	
562			Salmacia divisa (Meigen)	
563			Alophora hemiptera (Fabr.)	
564		Calliphoridae	Lucilia caesar (Leach)	la Lucilie impériale
565			Calliphora vomitaria (Leach)	
566			Pollenia rudis (Fabr.)	
567			Sarcophaga carnaria (Leach)	la Mouche à damiers
568		Muscidae	Scatophaga stercoraria (Leach)	la Scatophage stercoraire
569			Mesembrina meridiana (Leach)	
570			Stomoxys calcitrans (Leach)	la Mouche charbonneuse
571			Dasyphora cyanella (Meigen).	
572			Musca domestica (Leach)	la Mouche domestique
573		Hippoboscidae	Hippobosca equina (Leach)	↳Hippobosque du cheval
574			Melophagus ovinus (Leach)	le Mélophage du mouton
575				
576	Hyménoptères	Cimbicidae	Trichosoma tibiale (Stephens)	
577		Siricidae	Urocerus gigas (Leach)	Sirex géant
578		Xiphydriidae	Xiphydria prolongata (Geoffroy)	



579		Megalodontidae	Megalodontes klogi (Leach)	
580		Pamphiliidae	Pamphilus sylvaticus (Leach)	
581		Tenthredinidae	Pontania proxima (Lepelletier)	
582			Nemetus ribesii (Scopoli)	
583		Blasticotomidae	Blasticotoma filiceti (Klug)	
584		Orussidae	Orussus abietinus (Scopoli)	
585		Argidae	Arge ustulata (Leach)	
586		Cephidae	Cephus pygmaeus (Leach)	
587		Diprionidae	Diprion pini (Leach)	
588		Xyelidae	Xyela julii (Brébisson)	
589		Cynipidae	Andricus kollari (Hartig)	
590			Andricus fecundator (Hartig)	
591			Neuroterus quercusbaccarum (Leach)	
592			Diplotepis rosae (Leach)	
593			Diplolepis nervosa (Curtis)	
594			Diastrophus rubi (Bouché)	
595			Biorrhiza pallida (Olivier)	
596		Evaniidae	Evania appendigaster (Leach)	
597		Gasteruptionidae	Gasteruption jaculator (Leach)	
598		Aulacidae	Aulacus striatus (Jurine)	
599		Ichneumonidae	Ophion luteus (Leach)	
600			Amblyteles armatorius (Forster)	
601			Ichneumon suspiciosus Wesm.	
602			Rhyssa persuasoria (Leach)	
603		Trigonalidae	Pseudogonalos hahni (Spinola)	
604		Pteromalidae	Pteromalys puparum (Leach)	
605		Torymidae	Torymus nigricornis (Soheman)	
606		Platygasteridae	Platygaster zosina (Walker)	
607		Braconidae	Apanteles glomeratus (Leach)	
608		Mutillidae	Mutilla europaea (Leach)	
609		Tiphiidae	Methocha ichneumonoides (Latreille)	
610		Scoliidae	Scolia flavifrons (Fabr.)	
611		Sapygidae	Sapyga quinquepunctatum (Fabr.)	
612		Chrysididae	Stilbum cyanarum (Forster)	
613			Chrysis ignita (Leach)	
614		Formicidae	Formica rufa (Leach)	
615			Messor barbara (Leach)	

616		Pompilidae	Cryptocheilus spectabile (Morawitz)	
617			Anoplius viaticus (Leach)	
618		Sphecidae	Ammophila sabulosa (Leach)	
619			Ammophila hirsuta (Scopoli)	
620			Gorytes mystaceus (Leach)	
621			Mellinus arvensis (Leach)	
622			Pemphredon lugubris Latreille	
623			Ectemnius quadricinctus (Fabr.)	
624			Cerceris arenaria (Leach)	
625			Crabro cribarius (Leach)	
626			Sphex maxillosus (Fabr.)	
627			Sceliphron destillatorium (Liliger)	
628			Bembex rostrata (Leach)	
629			Liris praetermissa (Richards)	
630			Pison atrum (Spinola)	
631		Vespidae	Eumenes unguiculata (Villers)	
632			Eumenes pedunculatus (Panzer)	
633			Odynerus spinipes (Leach)	
634			Polistes gallicus (Leach)	
635			Vespula vulgaris (Leach)	Guêpe commune - mâle
636			Vespa crabro (Leach)	Frelon
637			Vespula media DeGeer	
638			Vespula rula (Leach)	Guêpe rousse
639			Vespula sylvestris (Scopoli)	Guêpe sylvestre
640			Vespula germanica (Fabr.)	Guêpe germanique
641			Vespula norvegica (Fabr.)	Guêpe norvégienne
642			Vespula austriaca (Panzer)	Guêpe autrichienne
643		Apoidea (Superfamille)	Prosopis signata (Panzer)	
644			Colletes succincta (Leach)	
645			Panurgus banksianus (Kirby)	
646			Dasypoda hirtipes (Fabr.)	
647			Macropis labiata (Fabr.)	
648			Stelis punctulatifera (Kirby)	
649			Coelioxys inernis (Kirby)	
650			Chelostoma florissomne (Leach)	
651			Anthidium manicatum (Leach)	
652			Anthidium florentinum (Fabr.)	

653			<i>Anthidium variegatum</i> (Latreille)	
654			<i>Megachile centuncularis</i> (Leach)	
655			<i>Eucera longicornis</i> (Leach)	
656			<i>Chalicodoma muraria</i> (Leach)	
657			<i>Osmia rufa</i> (Leach)	
658			<i>Sphecodes spinulosus</i> (von Hagens)	
659			<i>Andrena armata</i> (Gmelin)	
660			<i>Nomada lineola</i> (Panzer)	
661			<i>Halictus scabiosae</i> (Rossi)	
662			<i>Halictus malachurus</i> (Kirby)	
663			<i>Ceratina cyanea</i> (Kirby)	
664			<i>Epeolus cruciger</i> (Panzer)	
665			<i>Melecta luctuosa</i> (Scopoli)	
666			<i>Apis mellifera</i> (Leach)	Abeille domestique
667			<i>Anthophora pilipes</i> (Fabr)	
668			<i>Anthophora hispanica</i> (Fabr.)	
669			<i>Xylocopa violacea</i> (Leach)	
670			<i>Bombus terrestris</i> (Leach)	
671			<i>Bombus lucorum</i> (Leach)	
672			<i>Bombus lapidarius</i> (Leach)	
673			<i>Bombus pratorum</i> (Leach)	
674			<i>Bombus agrorum</i> (Fabr)	
675			<i>Bombus agrillaceus</i> (Scopoli)	
676			<i>Bombus consobrinus</i> (Dahlbom)	
677			<i>Bombus hyperboreus</i> (Schönherr)	
678			<i>Bombus mastrucatus pyrenaicus</i> (Gerst)	
679			<i>Psithyrus rupestris</i> (Fabr)	
680			<i>Psithyrus vestalis</i> (Geoffroy)	
681				
682	Coléoptères	Cicindelidae- Cicindelles	<i>Cicindela campestris</i> (Leach)	La Cicindèle champêtre
683			<i>Cicindela sylvatica</i> (Leach)	
684		Carabidae - Carabes	<i>Feronia cuprea</i> (Leach)	
685			<i>Feronia nigrita</i> (Fabr.)	
686			<i>Leistus spinibarbis</i> (Fabr.)	
687			<i>Elaphrus cupreus</i> (Dulst)	
688			<i>Brachinus crepitans</i> (Leach)	

689			<i>Oromius quadrimaculatus</i> (Leach)	
690			<i>Oyschirius globosus</i> (Herbst)	
691			<i>Amara aulica</i> (Panzer)	
692			<i>Carabus granulatus</i> (Leach)	
693			<i>Carabus nemoralis</i> Müller	
694			<i>Carabus violaceus</i> (Leach)	Le Carabe pourpré
695		Rhysodidae	<i>Rhysodes sulcatus</i> (Fabr.)	
696		Dytiscidae	<i>Dyciscus marginalis</i> (Leach)	Le Dytique bordé
697			<i>Acilius sulcatus</i> (Leach)	
698			<i>Platambus maculatus</i> (Leach)	
699			<i>Noterus capricornis</i> (Herbst)	
700			<i>Deronectes depressus</i> (Fabr.)	
701			<i>Laccophilus minutus</i> (Leach)	
702		Gyrinidae	<i>Gyrinus natator</i> (Leach)	
703		Hygrobiidae	<i>Hygrobia hermanni</i> (Fabr.)	
704		Halplidae	<i>Halplus fulvus</i> (Fabr.)	
705		Hydrophilidae	<i>Hydrous piceus</i> (Leach)	L>Hydrophile brun
706			<i>Spercheus emarginalus</i> (Schaller)	
707			<i>Laccobius sinuatus</i> (Mots)	
708			<i>Enochrus testaceus</i> (Fabr.)	
709			<i>Hydrouhus elongatus</i> (Schaller)	
710		Silphidae	<i>Necrophorus humator</i> (Goeze)	
711			<i>Necrophorus vespilloides</i> (Herbst)	
712			<i>Necrophorus investigator</i> (lett. )	
713			<i>Phosphuga atrata</i> (Leach)	
714		Staphylinidae	<i>Ocypus olens</i> (Müller)	
715			<i>Tachyporus hypnorum</i> (Fabr.)	
716			<i>Stenus bimaculatus</i> (Gyll.)	
717			<i>Paederus littoralis</i> (Grav)	
718			<i>Philonthus marginatus</i> (Fabr.)	
719			<i>Emus hirtus</i> (Leach)	Le Staphylin-Bourdon
720			<i>Creophilus maxillosus</i> (Leach)	
721		Sphaeritidae	<i>Sphaerites glabratus</i> (Fabr.)	
722		Histeridae	<i>Hister cadaverinus</i> (Hoff)	
723		Buprestidae	<i>Agrilus pannonicus</i> (Piller)	
724			<i>Buprestis aurulentus</i> (Leach)	

725		Byrrhidae	Byrrhus pilula (Leach)	
726		Dascillidae	Dascillus cervinus (Leach)	

Annexe 1. 17: Liste de specimens d'acridiens identifiés au Laboratoire d'Histoire Naturelle (INERA/CNRST)

N°	Famille	Espèce
1	Acridae	Acanthacris ruficornis citrina (AUDINET-SERVILLE, 1838)
2		Acanthacris ruficornis ruficornis (FABRICIUS, 1787)
3		Acanthoxia gladiator (WESTWOOD, 1841)
4		Acorypha clara (WALKER, 1870)
5		Acorypha dipelecia (JAGO, 1967)
6		Acorypha glaucopsis (WALKER, 1870)
7		Acorypha johnstoni (KIRBY, 1902)
8		Acorypha karschi (MATINEZ, 1902)
9		Acorypha modesta (UVAROV, 1950)
10		Acorypha onerosa (UVAROV, 1950)
11		Acorypha picta (KRAUSS, 1877)
12		Acorypha uncarinata (KRAUSS, 1877)
13		Acrida bicolor (THUNBERG, 1815)
14		Acrida confusa (DIRSH, 1954)
15		Acrida Sulphuripennis (GERSTÄCKER, 1869)

N°	Famille	Espèce
16		Acrida turrata (LINNE, 1758)
17		Achridarachnea ophthamica (I, BOLIVAR, 1908)
18		Acridoderes strenuus (WALKER, 1870)
19		Acrotylus blondeli (SAUSSURE, 1884)
20		Acrotylus daveyi (MASON, 1959)
21		Acrotylus insubricus (SCOPOLI, 1786)
22		Acrotylus longipes (CHARPENTIER, 1843)
23		Acrotylus patruelis (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)
24		Afroxyrrhepes obscuripes (UVAROV, 1943)
25		Afroxyrrhepes procera (BURMEISTER, 1838)
26		Aiolopus longicornis (SJÖSTEDT, 1909)
27		Aiolopus simulatrix simulatrix (WALKER, 1870)
28		Aiolopus thalassinus thalassinus (FABRICIUS, 1781)
29		Amesotropis valga (KARSCH, 1893)
30		Amphicremna scalata (KARSCH, 1896)
31		Amphiprosopia adjuncta (WALKER, 1870)
32		Anablepia granulata (RAMME, 1929)
33		Anacridium melanorhodon melanorhodno (WALKER, 1870)
34		Anacridium wernerellum (KARNY, 1907)
35		Anthermus granosus (STÄL, 1878)
36		Anthermus nudulus (KARSCH, 1893)
37		Atractomorpha acutipennis gerstaeckeri (BOLIVAR, 1884)
38		Atractomorpha occidentalis (KEVAN & CHEN, 1969)
39		Atractomorpha rufopunctata (BOLIVAR, 1894)
40		Aulocaroides nigericus (DIRSH, 1949)
41		Azarea lloydi (UVAROV, 1926)
42		Azarea verticula (JAGO, 1966)
43		Baidoceracris zolotarewski (CHOPARD, 1947)
44		Bocagella acutipennis (MILLER, 1932)
45		Brachycrotaphus buettneri (KARSH, 1896)
46		Brachycrotaphus karschi (UVAROV, 1926)
47		Brachycrotaphus lloydi (UVAROV, 1926)
48		Brachycrotaphus longicornis (JAGO, 1966)
49		Brachycrotaphus nigericus (CHOPARD, 1947)
50		Brachycrotaphus rammei (UVAROV, 1932)
51		Brachycrotaphus steindachneri (KRAUSS, 1877)
52		Brachycrotaphus tryxalicerus (FISCHER, 1853)
53		Bryophyma debilis (KARSCH, 1896)

N°	Famille	Espèce
54		Bryophyma tectifera (KARSCH, 1896)
55		Calephorus compressicornis (LATREILLE, 1804)
56		Cannula gracilis (BURMEISTER, 1838)
57		Cannula karschi (KIRBY, 1910)
58		Cardeniopsis nigropunctatus (I, BOLIVAR, 1881)
59		Carydana agomena (KARSCH, 1896)
60		Cataloipus cymbiferus (KRAUSS, 1877)
61		Cataloipus fuscocoeruleipes (SJÖSTEDT, 1923)
62		Cataloipus Klatptoczi (KARNY, 1915)
63		Catantops stramineus (WALKER, 1870)
64		Cantatops sylvestris (JAGO, 1984)
65		Catantopsilus angulatus (DESCAMPS, 1965)
66		Catantopsilus elongatus (RAMME, 1929)
67		Catantopsilus plagiatus (UVAROV, 1926)
68		Catantopsilus taeniolatus (KARSCH, 1893)
69		Catantopsis asthmaticus (KARSCH, 1893)
70		Catantopsis basalis (WALKER, 1870)
71		Chirista compta (WALKER, 1870)
72		Chloroxyrrhepes virescens (STAL, 1873)
73		Chondracris baumanni (KARSCH, 1896)
74		Chromotruxalis cockerelli (UVAROV, 1932)
75		Chromotruxalis liberta (BURR, 1902)
76		Chrotogonus homalodemus homalodemus (BLANCHARD, 1836)
77		Chrotogonus senegalensis brevipennis (KEVAN, 1959)
78		Chrotogonus senegalensis senegalensis (KRAUSS, 1877)
79		Comacris lamottei (CHOPARD, 1947)
80		Conipoda pallida (WALKER, 1870)
81		Cophotylus aurora (KARNY, 1907)
82		Coryphosima bintumana (ROY, 1964)
83		Coryphosima brevicornis (KARSCH, 1893)
84		Coryphosima maliensis (DESCAMPS, 1965)
85		Coryphosima nimbana (CHOPARD, 1958)
86		Coryphosima stenoptera (SCHAUM, 1853)
87		Criotocatantops annulatus (UVAROV, 1926)
88		Criotocatantops clathratus (RAMME, 1929)
89		Criotocatantops pulchripes (KARNY, 1915)
90		Criotocatantops haemorrhoidalis (KRAUSS, 1877)
91		Cyphocerastis pulcherrima (RAMME, 1929)

N°	Famille	Espèce
92		Cyrtacanthacris aeruginosa (STOLL, 1813)
93		Diabolocatantops axillaris (THUNBERG, 1815)
94		Dictyophorus griseus oberthurei (I, BOLIVAR, 1894)
95		Dnopherula bifoveolata (KARSH, 1893)
96		Dnopherula descampsi (HOLLIS, 1966)
97		Dnopherula gilloni (HOLLIS, 1966)
98		Dnopherula invenusta (KARSCH, 1893)
99		Dnopherula obscura (CHOPARD, 1947)
100		Dnopherula phippii (LLORENTE, 1963)
101		Dnopherula punctata (UVAROV, 1926)
102		Dnopherula werneriana (KARNY, 1907)
103		Duronia chloronota (STAL, 1876)
104		Duroniella lucasii (I, BOLIVAR, 1881)
105		Eleutherotheca concolor (KARNY, 1907)
106		Eleutherotheca fungosa (I, BOLIVAR, 1889)
107		Epistaurus bolivari (KARNY, 1907)
108		Epistaurus crucigerus (I, BOLIVAR, 1889)
109		Epistaurus succeneus (KRAUSS, 1877)
110		Eucoptacra anguliflava (KARSCH, 1893)
111		Eucoptacra basidens (CHAPMAN, 1960)
112		Eucoptacra spathulacauda (JAGO, 1966)
113		Eudirshia koba (ROY, 1962)
114		Eupropacris coerulea (DRURY, 1773)
115		Eurysternacris brevipes (CHOPARD, 1947)
116		Euschmidtia congana (REHN, 1914)
117		Exopropacris mellita (KARSCH, 1893)
118		Exopropacris modica (KARSCH, 1893)
119		Eyprepocnemis djeboboensis (JAGO, 1962)
120		Eyprepocnemis dorsalis (ROY, 1964)
121		Eyprepocnemis noxia (DIRSH, 1950)
122		Eyprepocnemis plorans (CHARPENTIER, 1825)
123		Eyprepocnemis plorans ibandana (GIGLIO-TOS, 1907)
124		Eyprepocnemis plorans ornatipes (WALKER, 1870)
125		Eyprepocnemis schulzei (ROY, 1964)
126		Eyprepocprifas insularis (DONSKOFF, 1982)
127		Faureia milanjica (KARSCH, 1896)
128		Gastrimargus africanus africanus (SAUSSURE, 1888)
129		Gastrimargus determinatus procerus (GERSTÄCKER, 1889)

N°	Famille	Espèce
130		Gastrimargus ochraceus (SJÖSTEDT, 1928)
131		Gelastorhinus africanus (UVAROV, 1941)
132		Glyphoclonus miripennis (KARSCH, 1896)
133		Gonista occidentalis (DESCAMPS, 1965)
134		Gymnbothrus lineaalba (I, BOLIVAR, 1889)
135		Gymnbothrus longicornis (RAMME, 1931)
136		Gymnbothrus temporalis (STAL, 1876)
137		Hadrolecocatantops togoensis (RAMM, 1929)
138		Harpezocatantops styliifer (KRAUSS, 1877)
139		Hemiacris uvarovi (RAMME, 1929)
140		Heteracris adspersa (REDTENBACHER, 1889)
141		Heteracris annulosa (WALKER, 1870)
142		Heteracris coerulescens (STAL, 1876)
143		Heteracris harterti (I, BOLIVAR, 1913)
144		Heteracris leani (UVAROV, 1941)
145		Heteracris littoralis (RAMBUR, 1838)
146		Heteropternis royi (MESTRE, 1988)
147		Heteropternis thoracica (WALKER, 1870)
148		Hieroglyphodes occidentalis (ROY, 1962)
149		Hieroglyphus africanus (UVAROV, 1922)
150		Hieroglyphus daganensis (KRAUSS, 1877)
151		Hilethera aeolopoides (UVAROV, 1922)
152		Hilethera demangei (DESCAMPS, 1965)
153		Hilethera nigerica (UVAROV, 1926)
154		Hilethera sudanica (UVAROV, 1925)
155		Homoxyrhopes punctipennis (WALKER, 1870)
156		Humbe tenuicornis (SCHAUM, 1853)
157		Hyalorrhapis calcarata (VOSSELER, 1902)
158		Hyalorrhapis canescens (SAUSSURE, 1888)
159		Hyperocnoceris sulculatus (KARSCH, 1893)
160		Jagoa gwynni (UVAROV, 1941)
161		Jasomenia sansibara (KARSCH, 1896)
162		Kraussaria angulifera (KRAUSS, 1877)
163		Kraussella amabile (KRAUSS, 1877)
164		Kraussella coerulipes (KARNY, 1915)
165		Leptacris kraussii (I, BOLIVAR, 1890)
166		Leptacris monteiroi (I, BOLIVAR, 1890)
167		Leptacris violacea (KARNY, 1907)

N°	Famille	Espèce
168		Leva soudanica (DESCAMPS, 1965)
169		Lobopoma longicornis (CHOPARD, 1958)
170		Locusta migratoria migratoroides (REICHE & FAIRMAIRE, 1850)
171		Machaeridia bilineata (STAL, 1873)
172		Mastachopardia zougueana (DESCAMPS, 1964)
173		Maura lurida (FABRICIUS, 1781)
174		Mesopsis abbreviatus (PALISOT DE BEAUVOIS, 1806)
175		Mesopsis laticornis (KRAUSS, 1877)
176		Morphacris fasciata (THUNBERG, 1815)
177		Nomadacris septemfasciata (AUDINET-SERVILLE, 1838)
178		Ochridia albrechti (JAGO, 1977)
179		Ochridia brevipes (CHOPARD, 1947)
180		Ochridia geniculata (I, BOLIVAR, 1913)
181		Ochridia gracilis gracilis (KRAUSS, 1902)
182		Ochridia harterti (I, BOLIVAR, 1913)
183		Ochridia harterti harterti (I, BOLIVAR, 1913)
184		Ochridia harterti salfiana (UVAROV, 1938)
185		Ochridia tibialis (FIEBER, 1853)
186		Ocnoceris diabolicus (KARSCH, 1893)
187		Odontomelus togoensis (RAMME, 1929)
188		Odaleus johnstoni (UVAROV, 1941)
189		Oedaleus nigeriensis (UVAROV, 1926)
190		Oedaleus obtusangulus (UVAROV, 1936)
191		Oedaleus senegalensis (KRAUSS, 1877)
192		Ornithacris magnifica (I, BOLIVAR, 1881)
193		Ornithacris turbida cavroisi (FINOT, 1907)
194		Ornithacris turbida turbida (WALKER, 1870)
195		Orthacanthacris humilicris (KARSCH, 1896)
196		Orthochtha ampla (SJÖSTEDT, 1931)
197		Orthochtha aurea (POPOV & FISHPOOL, 1988)
198		Orthochtha brachycnemis (KARSH, 1893)
199		Orthochtha dasyncnemis bisulcata (KRAUSS, 1877)
200		Orthochtha nigricornis (KARSCH, 1893)
201		Orthochtha sudanica (POPOV & FISHPOOL, 1988)
202		Orthochtha venosa (RAMME, 1929)
203		Oxya cyanoptera (STAL, 1873)
204		Oxya hyla hyla (AUDINET-SERVILLE, 1831)
205		Oxycacantops spissus (WALKER, 1870)

N°	Famille	Espèce
206		Oxyolema mucronata (KARSCH, 1893)
207	Phamphagidae	Paracinema luculenta (KARSCH, 1896)
208		Paracinema tricolor (THUNBERG, 1815)
209		Parapropacris notata (KARSCH, 1891)
210		Parga albovittata (SJÖSTEDT, 1931)
211		Parga coerulescens (SJÖSTEDT, 1931)
212		Parga cyanoptera (UVAROV, 1926)
213		Parga lamottei (CHOPARD, 1947)
214		Parga musanae (SJÖSTEDT, 1931)
215		Parga togoensis (SJÖSTEDT, 1931)
216		Parga viridescens (SJÖSTEDT, 1931)
217		Petamella prosternalis (KARNY, 1907)
218		Phyllocercus bicoloripes (UVAROV, 1941)
219		Phymateus cinctus (FABRICIUS, 1793)
220		Phymeurus lomaensis (ROY, 1964)
221		Phymeurus nimbaensis (CHOPARD, 1958)
222		Platypternodes savannae (UVAROV, 1926)
223		Platypternodes voltaensis (SJÖSTEDT, 1931)
224		Pnorisa carinata (UVAROV, 1941)
225		Pnorisa squalus (STAL, 1861)
226		Podolula ancisa (KARSCH, 1896)
227		Poekilocerus bufonius hieroglyphicus (KLUG, 1832)
228		Pseudogmothela foveolata (ROY, 1965)
229		Pseudosphingonotus canariensis (SAUSSURE, 1884)
230		Pseudosphingonotus paradoxus (BEI-BIENKO, 1948)
231		Pseudosphingonotus savignyi (SAUSSURE, 1884)
232		Pycnodella pictula (DESCAMPS, 1965)
233		Pycnodictya citripennis (SAUSSURE, 1884)
234		Pycnodictya diluta (RAMME, 1929)
235		Pyrgomorpha bispinosa (WALKER, 1870)
236		Pyrgomorpha bispinosa incognita (HSIUNG & KEVAN, 1975)
237		Pyrgomorpha cognata (KRAUSS, 1877)
238		Pyrgomorpha cognata cognata (KRAUSS, 1877)
239		Pyrgomorpha cognata maculifemur (KEVAN, 1968)
240		Pyrgomorpha conica (OLIVIER, 1791)
241		Pyrgomorpha conica fusca (PALISOT DE BEAUVOIS, 1807)
242		Pyrgomorpha conica tereticornis (BRULLE, 1840)
243		Pyrgomorpha vignaudii (GUÉRIN-MÈNEVILLE, 1849)

N°	Famille	Espèce
244		Rhabdoplea munda (KARSCH, 1893)
245		Rhaphotittha targui (CHOPARD, 1941)
246		Rutidoderes squarrosus (LINNE, 1771)
247		Schistocerca gregaria (FORSKAL, 1775)
248		Scintharista lithophila (JAGO, 1962)
249		Scintharista notabilis (WALKER, 1870)
250		Scintharista zolotarevskyi (UVAROV, 1941)
251		Sherifuria haningtoni (UVAROV, 1926)
252		Spathosternum beninense (POPOV, 1980)
253		Spathosternum brevicorne (UVAROV, 1953)
254		Spathosternum brevipenne (CHOPARD, 1950)
255		Spathosternum nigrotaeniatum (STAL, 1876)
256		Spathosternum pygmaeum (KARSCH, 1893)
257		Sphingonotus airensis (CHOPARD, 1950)
258		Sphingonotus rubescens (WALKER, 1870)
259		Sphingonotus vosseleri (KRAUSS, 1902)
260		Sphodromerus tuareg (UVAROV, 1923)
261		Sporobolius infuscatus (DESCAMPS, 1965)
262		Staurocleis magnifica (UVAROV, 1923)
263		Stenocroblylus cinnabarinus (RAMME, 1929)
264		Stenocroblylus festivus (KARSCH, 1891)
265		Stenohippus aequus (UVAROV, 1926)
266		Stenohippus arabicus (UVAROV, 1936)
267		Stenohippus bonneti (I, BOLIVAR, 1885)
268		Stenohippus epacromioides (KRAUSS, 1877)
269		Stenohippus gracilis (KARNY, 1907)
270		Stobbea riggenbachi (RAMME, 1929)
271		Stobbea togoensis (RAMME, 1929)
272		Stobbea undulata (RAMME, 1929)
273		Stobbea zolotarevskyi (CHOPARD, 1947)
274		Sudanacris pallida (BURMEISTER, 1838)
275		Sumba longicornis (RAMME, 1929)
276		Tanita parva violacea (KEVAN, 1962)
277		Taphronota cacuminata (KARSCH, 1983)
278		Taphronota ferruginea ferruginea (FABRICIUS, 1781)
279		Taphronota merceti (I, BOLIVAR, 1904)
280		Tenuitarsus angustus (BLANCHARD, 1836)
281		Tenuitarsus sudanicus (KEVAN, 1953)

N°	Famille	Espèce
282		Tmetonota peregrina (KARNY, 1915)
283		Trichocatantops villosus (KARSCH, 1803)
284		Trilophidia conturbata (WALKER, 1870)
285		Trilophidia repleta (WALKER, 1870)
286		Tristria conops (KARSCH, 1896)
287		Tristria discoidalis (I, BOLIVAR, 1890)
288		Tristria marginicosta (KARSCH, 1896)
289		Tristria pallida (KARNY, 1907)
290		Tropidopola nigerica (UVAROV, 1937)
291		Truxalis grandis (KLUG, 1830)
292		Truxalis johnstoni (DIRSH, 1951)
293		Truxalis longicornis (KRAUSS, 1902)
294		Truxalis procera (KLUG, 1830)
295		Truxaloides braziliensis (DRURY, 1773)
296		Truxaloides cheekei (POPOV, 1985)
297		Tuarega insignis (LUCAS, 1851)
298		Tylotropidius didymus (THUNBERG, 1815)
299		Tylotropidius gracilipes (BRANCSIK, 1895)
300		Tylotropidus patagitatus (KARSCH, 1893)
301		Vosseleriana korsakovi (CHOPARD, 1943)
302		Vosseleriana strepens (UVAROV, 1938)
303		Wernerella atlantica (POPOV, 1984)
304		Xenotruxalis fenestrata (RAMME, 1929)
305		Yendia thrymmatoptera (KARSCH, 1893)
306		Zacompsa bivittata (UVAROV, 1926)
307		Zacompsa festa (KARSCH, 1893)
308		Zacompsa helonoma (JAGO, 1966)
309		Zacompsa karschi (RAMME, 1929)
310		Zonocerus variegatus (LINNE, 1758)

Annexe 2. 1 Liste rouge des oiseaux sauvages du Burkina Faso selon l'UICN

N°	Genre	Espèce	Nom commun	Liste rouge global de l'UICN
1	Struthio	camelus	Autruche	EXT
2	Trigonoceps	occipitalis	Vautour à tête blanche	CR (en danger critique)
3	Necrosyrtes	monachus	Vautour charognard	CR (en danger critique)
4	Gyps	africanus	Vautour africain	CR (en danger critique)
5	Gyps	ruepellii	Vautour de Rüppell	CR (en danger critique)
6	Neophron	percnopterus	Vautour percnoptère	EN (en danger)
7	Torgos	tracheliotus	Vautour Oricou	EN (en danger)

8	Streptopelia	turtur	Tourterelle des bois	VU (vulnérable)
9	Sagittarius	serpentarius	Messenger sagitaire	VU (vulnérable)
10	Circaetus	beaudouinii	Circaète de Beaudouin	VU (vulnérable)
11	Polemaetus	bellicosus	Aigle martial	VU (vulnérable)
12	Neotis	denhami	Outarde de Denham	NT (quasi menacée)
13	Ardeotis	arabs	Outarde arabe	NT (quasi menacée)
14	Numenius	arquata	Courlis cendré	NT (quasi menacée)
15	Limosa	limosa	Barge à queue noire	NT (quasi menacée)
16	Calidris	ferruginea	Bécasseau cocorli	NT (quasi menacée)
17	Gallinago	media	Bécassine double	NT (quasi menacée)
18	Rynchops	flavirostris	Bec en ciseau d'Afrique	NT (quasi menacée)
19	Terathopius	ecaudatus	Bateleur des savanes	NT (quasi menacée)
20	Circus	macrourus	Busard pâle	NT (quasi menacée)
21	Falco	vespertinus	Faucon kobez	NT (quasi menacée)

Annexe 2. 2: Liste espèces d'oiseaux intégralement protégées

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
1	Struthioniformes	Struthionidae	Struthio camelus	Autruche d'Afrique
2	Podicipédiformes	Podicipédidae	Tachybaptus ruficollis	Grèbe castagneux
3	Pélecaniformes	Pélécánidae	Pelecanus onocrotalus	Pélican blanc
4	Pélecaniformes	Pelecanidae	Pelecanus rufescens	Pelican gris
5	Pélecaniformes	Phalacrocoracidae	Phalacrocorax carbo	Grand Cormoran
6	Pélecaniformes	Phalacrocoracidae	Phalacrocorax lucidus	Cormoran à poitrine blanche
7	Pélecaniformes	Anhingidae	Anhinga rufa	Anhinga d'Afrique
8	Ciconiiformes	Ardéidae	Botaurus stellaris	Butor étoilé
9	Ciconiiformes	Ardéidae	Ixobrychus minutus	Blongios nain
10	Ciconiiformes	Ardéidae	Ixobrychus sturmii	Blongios de Sturm
11	Ciconiiformes	Ardéidae	Gorsachius leuconotus	Bihoreau à dos blanc
12	Ciconiiformes	Ardéidae	Nycticorax nycticorax	Bihoreau gris
13	Ciconiiformes	Ardéidae	Butorides striata	Héron strié
14	Ciconiiformes	Ardéidae	Ardeola ralloides	Crabier chevelu
15	Ciconiiformes	Ardéidae	Bubulcus ibis	Héron garde-boeufs
16	Ciconiiformes	Ardéidae	Ardea cinerea	Héron cendré
17	Ciconiiformes	Ardéidae	Ardea melanocephala	Héron mélanocéphale
18	Ciconiiformes	Ardéidae	Ardea goliath	Héron goliath
19	Ciconiiformes	Ardéidae	Ardea purpurea	Héron pourpré

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
20	Ciconiiformes	Ardéidae	<i>Ardea alba</i>	Grande Aigrette
21	Ciconiiformes	Ardéidae	<i>Egretta intermedia</i>	Aigrette intermédiaire
22	Ciconiiformes	Ardéidae	<i>Egretta ardesiaca</i>	Aigrette ardoisée
23	Ciconiiformes	Ardéidae	<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzetta
24	Ciconiiformes	Ardéidae	<i>Egretta gularis</i>	Aigrette des récifs
25	Ciconiiformes	Scopidae	<i>Scopus umbretta</i>	Ombrette africaine
26	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>	Tantale ibis
27	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Anastomus lamelligerus</i>	Bec-ouvert africain
28	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire
29	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia episcopus</i>	Cigogne épiscopale
30	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche
31	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Jabiru d'Afrique
32	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia abdimi</i>	Cigogne d'Abdim
33	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Marabout d'Afrique
34	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ibis sacré
35	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i>	Ibis hagedash
36	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle
37	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche
38	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i>	Spatule d'Afrique
39	Anseriformes	Anatidae	<i>Thalassornis leuconotus</i>	Dendrocygne à dos blanc
40	Falconiformes	Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur
41	Falconiformes	Accipitridae	<i>Aviceda cuculoides</i>	Baza coucou
42	Falconiformes	Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore
43	Falconiformes	Accipitridae	<i>Macheiramphus alcinus</i>	Milan des chauves-souris
44	Falconiformes	Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>	Élanion blanc
45	Falconiformes	Accipitridae	<i>Chelictinia riocourii</i>	Élanion naucler
46	Falconiformes	Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir
47	Falconiformes	Accipitridae	<i>Milvus aegyptius</i>	Milan à bec jaune
48	Falconiformes	Accipitridae	<i>Haliaeetus vocifer</i>	Pygargue vocifère
49	Falconiformes	Accipitridae	<i>Gypohierax angolensis</i>	Palmiste africain
50	Falconiformes	Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i>	Vautour percnoptère
51	Falconiformes	Accipitridae	<i>Necrosyrtes monachus</i>	Vautour charognard
52	Falconiformes	Accipitridae	<i>Gyps africanus</i>	Vautour africain

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
53	Falconiformes	Accipitridae	<i>Gyps rueppellii</i>	Vautour de Rüppell
54	Falconiformes	Accipitridae	<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Vautour à tête blanche
55	Falconiformes	Accipitridae	<i>Torgos tracheliotus</i>	Vautour oricou
56	Falconiformes	Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc
57	Falconiformes	Accipitridae	<i>Circaetus beaudouini</i>	Circaète de Beaudouin
58	Falconiformes	Accipitridae	<i>Circaetus cinereus</i>	Circaète brun
59	Falconiformes	Accipitridae	<i>Circaetus cinerascens</i>	Circaète cendré
60	Falconiformes	Accipitridae	<i>Terathopius ecaudatus</i>	Bateleur des savanes
61	Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux
62	Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus macrourus</i>	Busard pâle
63	Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré
64	Falconiformes	Accipitridae	<i>Polyboroides typus</i>	Gymnogène d'Afrique
65	Falconiformes	Accipitridae	<i>Melierax metabates</i>	Autour sombre
66	Falconiformes	Accipitridae	<i>Micronisus gabar</i>	Autour gabar
67	Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter melanoleucos</i>	Autour noir
68	Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter toussenelii</i>	Autour de Toussenel
69	Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter badius</i>	Épervier shikra
70	Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter erythropus</i>	Épervier de Hartlaub
71	Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter ovampensis</i>	Épervier de l'Ovampo
72	Falconiformes	Accipitridae	<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	Autour unibande
73	Falconiformes	Accipitridae	<i>Butastur rufipennis</i>	Busautour des sauterelles
74	Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo rufinus</i>	Buse féroce
75	Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo auguralis</i>	Buse d'Afrique
76	Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila rapax</i>	Aigle ravisseur
77	Falconiformes	Accipitridae	<i>Aquila spilogaster</i>	Aigle fascié
78	Falconiformes	Accipitridae	<i>Hieraaetus wahlbergi</i>	Aigle de Wahlberg
79	Falconiformes	Accipitridae	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aigle botté
80	Falconiformes	Accipitridae	<i>Polemaetus bellicosus</i>	Aigle martial
81	Falconiformes	Accipitridae	<i>Lophaetus occipitalis</i>	Aigle huppard
82	Falconiformes	Sagittariidae	<i>Sagittarius serpentarius</i>	Messenger sagittaire
83	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco naumanni</i>	Faucon crécerellette
84	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle
85	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco alopex</i>	Crécerelle renard
86	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco ardosiaceus</i>	Faucon ardoisé
87	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco chicquera</i>	Faucon chicquera
88	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco vespertinus</i>	Faucon kobez



N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
89	Falconiformes	Falconidae	Falco subbuteo	Faucon hobereau
90	Falconiformes	Falconidae	Falco cuvierii	Faucon de Cuvier
91	Falconiformes	Falconidae	Falco biarmicus	Faucon lanier
92	Falconiformes	Falconidae	Falco peregrinus	Faucon pèlerin
93	Falconiformes	Falconidae	Falco pelegrinoides	Faucon de Barbarie
94	Galliformes	Phasianidae	Peliperdix coqui	Francolin coqui
95	Galliformes	Phasianidae	Peliperdix albogularis	Francolin à gorge blanche
96	Galliformes	Héloriornithidae	Podica senegalensis	Grébifoulque d'Afrique
97	Galliformes	Otididae	Lophotis savilei	Outarde de Savile
98	Gruiformes	Gruidae	Balearica pavonina	Grue couronnée
99	Charadriiformes	Jacanidae	Microparra capensis	Jacana nain
100	Charadriiformes	Récurvirostridae	Himantopus himantopus	Échasse blanche
101	Charadriiformes	Récurvirostridae	Recurvirostra avosetta	Avocette élégante
102	Charadriiformes	Laridae	Chroicocephalus ridibundus	Mouette rieuse
103	Charadriiformes	Laridae	Chroicocephalus cirrocephalus	Mouette à tête grise
104	Charadriiformes	Laridae	Larus fuscus	Goéland brun
105	Charadriiformes	Laridae	Gelochelidon nilotica	Sterne hansel
106	Charadriiformes	Laridae	Hydroprogne caspia	Sterne caspienne
107	Charadriiformes	Laridae	Sternula albifrons	Sterne naine
108	Charadriiformes	Laridae	Chlidonias hybrida	Guifette moustac
109	Charadriiformes	Laridae	Chlidonias leucopterus	Guifette leucoptère
110	Charadriiformes	Rynchopidae	Rynchops flavirostris	Bec-en-ciseaux d'Afrique
111	Psittaciformes	Psittacidae	Psittacula krameri	Perruche à collier
112	Psittaciformes	Psittacidae	Poicephalus senegalus	Perroquet youyou
113	Psittaciformes	Psittacidae	Agapornis pullarius	Inséparable à tête rouge
114	Cuculiformes	Musophagidae	Musophaga violacea	Touraco violet
115	Cuculiformes	Musophagidae	Tauraco persa	Touraco vert
116	Cuculiformes	Cuculidae	Centropus grillii	Coucal noir
117	Cuculiformes	Cuculidae	Clamator glandarius	Coucou geai
118	Cuculiformes	Cuculidae	Clamator leuallantii	Coucou de Levallant
119	Cuculiformes	Cuculidae	Clamator jacobinus	Coucou jacobin
120	Cuculiformes	Cuculidae	Pachyococcyx audeberti	Coucou d'Audebert
121	Cuculiformes	Cuculidae	Chrysococcyx caprius	Coucou didric
122	Cuculiformes	Cuculidae	Chrysococcyx klaas	Coucou de Klaas
123	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus clamosus	Coucou criard

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
124	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus solitarius	Coucou solitaire
125	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus gularis	Coucou africain
126	Cuculiformes	Cuculidae	Cuculus canorus	Coucou gris
127	Coliiformes	Coliidae	Urocolius macrourus	Coliou huppé
128	Caraciiformes	Méropidae	Merops hirundineus	Guêpier à queue d'aronde
129	Caraciiformes	Méropidae	Merops pusillus	Guêpier nain
130	Caraciiformes	Méropidae	Merops bulocki	Guêpier à gorge rouge
131	Caraciiformes	Méropidae	Merops albicollis	Guêpier à gorge blanche
132	Caraciiformes	Méropidae	Merops orientalis	Guêpier d'Orient
133	Caraciiformes	Méropidae	Merops persicus	Guêpier de Perse
134	Caraciiformes	Méropidae	Merops apiaster	Guêpier d'Europe
135	Caraciiformes	Méropidae	Merops nubicus	Guêpier écarlate
136	Caraciiformes	Coraciidae	Coracias garrulus	Rollier d'Europe
137	Caraciiformes	Coraciidae	Coracias cyanogaster	Rollier à ventre bleu
138	Caraciiformes	Upupidae	Upupa epops	Huppe fasciée
139	Strigiformes	Strigidae	Ptilopsis leucotis	Petit-duc à face blanche
140	Strigiformes	Strigidae	Otus scops	Petit-duc scops
141	Strigiformes	Strigidae	Otus senegalensis	Petit-duc africain
142	Strigiformes	Strigidae	Bubo ascalaphus	Grand-duc ascalaphe
143	Strigiformes	Strigidae	Bubo africanus	Grand-duc africain
144	Strigiformes	Strigidae	Bubo cinerascens	Grand-duc vermiculé
145	Strigiformes	Strigidae	Bubo lacteus	Grand-duc de Verreaux
146	Strigiformes	Strigidae	Scotopelia peli	Chouette-pêcheuse de Pel
147	Strigiformes	Strigidae	Glaucidium perlatum	Chevêchette perlée
148	Strigiformes	Strigidae	Asio capensis	Hibou du Cap
149	Strigiformes	Tytonidae	Tyto alba	Effraie des clochers
150	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus ruficollis	Engoulevent à collier roux
151	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus aegyptius	Engoulevent du désert
152	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus eximius	Engoulevent doré
153	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus inornatus	Engoulevent terne
154	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus tristigma	Engoulevent pointillé
155	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus climacurus	Engoulevent à longue queue
156	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus nigriscapularis	Engoulevent à épauettes noires
157	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Macrodipteryx longipennis	Engoulevent à balanciers
158	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Macrodipteryx vexillarius	Engoulevent porte-étendard
159	Apodiformes	Apodidae	Telacanthura ussheri	Martinet d'Ussher
160	Apodiformes	Apodidae	Cypsiurus parvus	Martinet des palmes

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
161	Apodiformes	Apodidae	Tachymarptis melba	Martinet à ventre blanc
162	Apodiformes	Apodidae	Tachymarptis aequatorialis	Martinet marbré
163	Apodiformes	Apodidae	Apus apus	Martinet noir
164	Apodiformes	Apodidae	Apus pallidus	Martinet pâle
165	Apodiformes	Apodidae	Apus affinis	Martinet des maisons
166	Apodiformes	Apodidae	Apus caffer	Martinet cafre
167	Caraciiformes	Bucerotidae	Bucorvus abyssinicus	Bucorve d'Abyssinie
168	Caraciiformes	Bucerotidae	Tockus fasciatus	Calao longibande
169	Passeriformes	Corvidae	Corvus ruficollis	Corbeau brun
170	Passeriformes	Corvidae	Ptilostomus afer	Piapiac africain
171	Passeriformes	Corvidae	Corvus albus	Corbeau pie
172	Passeriformes	Prionopidae	Prionops plumatus	Bagadai casqué
173	Passeriformes	Prionopidae	Prionops caniceps	Bagadai à bec rouge
174	Passeriformes	Monarchidae	Terpsiphone rufiventer	Tchitrec à ventre roux
175	Passeriformes	Monarchidae	Terpsiphone viridis	Tchitrec d'Afrique
176	Passeriformes	Certhiidae	Salpornis spilonotus	Grimperea tacheté
177	Passeriformes	Motacillidae	Motacilla flava	Bergeronnette printanière
178	Passeriformes	Motacillidae	Motacilla alba	Bergeronnette grise
179	Passeriformes	Motacillidae	Motacilla aguimp	Bergeronnette pie
180	Passeriformes	Motacillidae	Macronyx croceus	Sentinelle à gorge jaune
181	Passeriformes	Muscicapidae	Luscinia svecica	Gorgebleue à miroir
182	Passeriformes	Muscicapidae	Luscinia megarhynchos	Rosignol philomèle
183	Passeriformes	Muscicapidae	Cossypha niveicapilla	Cossyphe à calotte neigeuse
184	Passeriformes	Muscicapidae	Cossypha albicapillus	Cossyphe à calotte blanche
185	Passeriformes	Muscicapidae	Erythropygia leucosticta	Agrobate du Ghana
186	Passeriformes	Muscicapidae	Erythropygia galactotes	Agrobate roux
187	Passeriformes	Muscicapidae	Cercotrichas podobe	Agrobate podobé
188	Passeriformes	Muscicapidae	Phoenicurus phoenicurus	Rougequeue à front blanc
189	Passeriformes	Muscicapidae	Saxicola rubetra	Tarier des prés
190	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe heuglini	Traquet de Heuglin
191	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe isabellina	Traquet isabelle
192	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe oenanthe	Traquet motteux
193	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe hispanica	Traquet oreillard
194	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe deserti	Traquet du désert
195	Passeriformes	Muscicapidae	Oenanthe familiaris	Traquet familial
196	Passeriformes	Muscicapidae	Myrmecocichla aethiops	Traquet brun
197	Passeriformes	Muscicapidae	Pentholaea albifrons	Traquet à front blanc

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
198	Passeriformes	Muscicapidae	Thamnolaea cinnamomeiventris	Traquet à ventre roux
199	Passeriformes	Muscicapidae	Thamnolaea coronata	Traquet couronné
200	Passeriformes	Muscicapidae	Monticola saxatilis	Monticole de roche
201	Passeriformes	Muscicapidae	Melaenornis edolioides	Gobemouche drongo
202	Passeriformes	Muscicapidae	Bradornis pallidus	Gobemouche pâle
203	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa striata	Gobemouche gris
204	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa gambagae	Gobemouche de Gambaga
205	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa caerulescens	Gobemouche à lunettes
206	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa aquatica	Gobemouche des marais
207	Passeriformes	Muscicapidae	Muscicapa adusta	Gobemouche sombre
208	Passeriformes	Muscicapidae	Myioparus plumbeus	Gobemouche mésange
209	Passeriformes	Muscicapidae	Ficedula hypoleuca	Gobemouche noir
210	Passeriformes	Hirundinidae	Psalidoprocne obscura	Hirondelle fanti
211	Passeriformes	Hirundinidae	Pseudhirundo griseopyga	Hirondelle à croupion gris
212	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia paludicola	Hirondelle paludicole
213	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia riparia	Hirondelle de rivage
214	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia cincta	Hirondelle à collier
215	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo rustica	Hirondelle rustique
216	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo lucida	Hirondelle de Guinée
217	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo aethiopica	Hirondelle d'Éthiopie
218	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo smithii	Hirondelle à longs brins
219	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo leucosoma	Hirondelle à ailes tachetées
220	Passeriformes	Hirundinidae	Ptyonoprogne fuligula	Hirondelle isabelline
221	Passeriformes	Hirundinidae	Delichon urbicum	Hirondelle de fenêtre
222	Passeriformes	Hirundinidae	Cecropis abyssinica	Hirondelle striée
223	Passeriformes	Hirundinidae	Cecropis semirufa	Hirondelle à ventre roux
224	Passeriformes	Hirundinidae	Cecropis senegalensis	Hirondelle des mosquées
225	Passeriformes	Hirundinidae	Cecropis daurica	Hirondelle rousseline
226	Passeriformes	Hirundinidae	Petrochelidon preussi	Hirondelle de Preuss
227	Passeriformes	Nectariniidae	Anthreptes gabonicus	Souimanga brun
228	Passeriformes	Nectariniidae	Anthreptes longuemarei	Souimanga violet
229	Passeriformes	Nectariniidae	Hedydipna collaris	Souimanga à collier
230	Passeriformes	Nectariniidae	Hedydipna platura	Souimanga pygmée
231	Passeriformes	Nectariniidae	Cyanomitra verticalis	Souimanga à tête verte
232	Passeriformes	Nectariniidae	Chalcomitra senegalensis	Souimanga à poitrine rouge
233	Passeriformes	Nectariniidae	Cinnyris pulchellus	Souimanga à longue queue

N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
234	Passeriformes	Nectariniidae	<i>Cinnyris coccinigastrus</i>	Souimanga éclatant
235	Passeriformes	Nectariniidae	<i>Cinnyris johannae</i>	Souimanga de Johanna
236	Passeriformes	Nectariniidae	<i>Cinnyris superbus</i>	Souimanga superbe
237	Passeriformes	Nectariniidae	<i>Cinnyris cupreus</i>	Souimanga cuivré
238	Passeriformes	Viduidae	<i>Vidua chalybeata</i>	Combassou du Sénégal
239	Passeriformes	Viduidae	<i>Vidua macroura</i>	Veuve dominicaine
240	Passeriformes	Viduidae	<i>Vidua orientalis</i>	Veuve à collier d'or
241	Passeriformes	Viduidae	<i>Vidua interjecta</i>	Veuve nigérienne
242	Passeriformes	Viduidae	<i>Vidua togoensis</i>	Veuve du Togo
243	Passeriformes	Viduidae	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Anomalospize parasite

## Annexe 2.3 : Listes espèces oiseaux partiellement protégées

A. Grand gibier				
N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
1	Galliformes	Otididae	<i>Ardeotis arabs</i>	Outarde arabe
2	Galliformes	Otididae	<i>Neotis denhami</i>	Outarde de Denham
B. Petit gibier				
N°	Ordre	Famille	Espèce	Nom commun
1	Pelecanoformes	Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo africanus</i>	Cormoran africain
2	Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna viduata</i>	Dendrocygne veuf
3	Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Dendrocygne fauve
4	Anseriformes	Anatidae	<i>Plectropterus gambensis</i>	Oie-armée de Gambie
5	Anseriformes	Anatidae	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Canard à bosse
6	Anseriformes	Anatidae	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Ouette d'Égypte
7	Anseriformes	Anatidae	<i>Nettapus auritus</i>	Anserelle naine
8	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas clypeata</i>	Canard souchet
9	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas acuta</i>	Canard pilet
10	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été
11	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver
12	Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin
13	Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya nyroca</i>	Fuligule nyroca
14	Galliformes	Phasianidae	<i>Pternistis bicalcaratus</i>	Francolin à double éperon
15	Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés
16	Galliformes	Phasianidae	<i>Excalfactoria adansonii</i>	Caille bleue
17	Galliformes	Numididae	<i>Numida meleagris</i>	Pintade de Numidie
18	Galliformes	Odontophoridae	<i>Ptilopachus petrosus</i>	Poulette de roche

19	Galliformes	Turnicidae	<i>Turnix sylvaticus</i>	Turnix mugissant
20	Galliformes	Turnicidae	<i>Ortyxelos meiffrenii</i>	Turnix à ailes blanches
21	Galliformes	Rallidae	<i>Crex egregia</i>	Râle des prés
22	Galliformes	Rallidae	<i>Amaurornis flavirostra</i>	Râle à bec jaune
23	Galliformes	Rallidae	<i>Porzana parva</i>	Marouette poussin
24	Galliformes	Rallidae	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Talève sultane
25	Galliformes	Rallidae	<i>Porphyrio madagascariensis</i>	Talève d'Afrique
26	Galliformes	Rallidae	<i>Porphyrio alleni</i>	Talève d'Allen
27	Galliformes	Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinule poule-d'eau
28	Galliformes	Rallidae	<i>Gallinula angulata</i>	Gallinule africaine
29	Galliformes	Rallidae	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule
30	Galliformes	Sarothruridae	<i>Sarothrura rufa</i>	Râle à camail
31	Galliformes	Otididae	<i>Neotis nuba</i>	Outarde nubienne
32	Galliformes	Otididae	<i>Eupodotis senegalensis</i>	Outarde du Sénégal
33	Galliformes	Otididae	<i>Lissotis melanogaster</i>	Outarde à ventre noir
34	Charadriiformes	Jacaniidae	<i>Actophilornis africanus</i>	Jacana à poitrine dorée
35	Charadriiformes	Rostratulidae	<i>Rostratula benghalensis</i>	Rhynchée peinte
36	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Bécassine sourde
37	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago media</i>	Bécassine double
38	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais
39	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire
40	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius phaeopus</i>	Courlis corlieu
41	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré
42	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa erythropus</i>	Chevalier arlequin
43	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette
44	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatille
45	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur
46	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier culblanc
47	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain
48	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette
49	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Arenaria interpres</i>	Tournepièrre à collier
50	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris minuta</i>	Bécasseau minute
51	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris temminckii</i>	Bécasseau de Temminck
52	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris ferruginea</i>	Bécasseau cocorli
53	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable
54	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Phalarope à bec large
55	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié
56	Charadriiformes	Burhinidae	<i>Burhinus senegalensis</i>	Oedicnème du Sénégal

57	Charadriiformes	Burhinidae	Burhinus vermiculatus	OEdicnème vermiculé
58	Charadriiformes	Burhinidae	Burhinus capensis	OEdicnème tachard
59	Charadriiformes	Charadriidae	Vanellus spinosus	Vanneau éperonné
60	Charadriiformes	Charadriidae	Vanellus tectus	Vanneau à tête noire
61	Charadriiformes	Charadriidae	Vanellus albiceps	Vanneau à tête blanche
62	Charadriiformes	Charadriidae	Vanellus senegallus	Vanneau du Sénégal
63	Charadriiformes	Charadriidae	Pluvialis squatarola	Pluvier argenté
64	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius hiaticula	Grand Gravelot
65	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius dubius	Petit Gravelot
66	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius pecuarius	Gravelot pâtre
67	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius forbesi	Gravelot de Forbes
68	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius marginatus	Gravelot à front blanc
69	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius alexandrinus	Gravelot à collier interrompu
70	Charadriiformes	Glaréolidae	Cursorius cursor	Courvite isabelle
71	Charadriiformes	Glaréolidae	Cursorius temminckii	Courvite de Temminck
72	Charadriiformes	Glaréolidae	Rhinoptilus chalcopterus	Courvite à ailes bronzées
73	Charadriiformes	Glaréolidae	Glareola pratincola	Glaréole à collier
74	Charadriiformes	Glaréolidae	Pluvianus aegyptius	Pluvian fluviatile
75	Columbiformes	Pteroclididae	Pterocles exustus	Ganga à ventre brun
76	Columbiformes	Pteroclididae	Pterocles quadricinctus	Ganga quadribande
77	Columbiformes	Columbidae	Columba livia	Pigeon biset
78	Columbiformes	Columbidae	Columba guinea	Pigeon roussard
79	Columbiformes	Columbidae	Streptopelia turtur	Tourterelle des bois
80	Columbiformes	Columbidae	Streptopelia risoria	Tourterelle rieuse
81	Columbiformes	Columbidae	Streptopelia decipiens	Tourterelle pleureuse
82	Columbiformes	Columbidae	Streptopelia semitorquata	Tourterelle à collier
83	Columbiformes	Columbidae	Streptopelia vinacea	Tourterelle vineuse
84	Columbiformes	Columbidae	Spilopelia senegalensis	Tourterelle maillée
85	Columbiformes	Columbidae	Turtur abyssinicus	Tourtelette d'Abyssinie
86	Columbiformes	Columbidae	Turtur afer	Tourtelette améthystine
87	Columbiformes	Columbidae	Oena capensis	Tourterelle masquée
88	Columbiformes	Columbidae	Treron waalia	Colombar waalia
89	Columbiformes	Columbidae	Treron calvus	Colombar à front nu
90	Cuculiformes	Musophagidae	Crinifer piscator	Touraco gris
91	Cuculiformes	Cuculidae	Centropus senegalensis	Coucal du Sénégal
92	Trongoniformes	Trogonidae	Apaloderma narina	Trogon narina
93	Caraciiformes	Alcedinidae	Halcyon leucocephala	Martin-chasseur à tête grise

94	Caraciiformes	Alcedinidae	Halcyon chelicuti	Martin-chasseur strié
95	Caraciiformes	Alcedinidae	Halcyon malimbica	Martin-chasseur à poitrine bleue
96	Caraciiformes	Alcedinidae	Halcyon senegalensis	Martin-chasseur du Sénégal
97	Caraciiformes	Alcedinidae	Ispidina picta	Martin-pêcheur pygmée
98	Caraciiformes	Alcedinidae	Corythornis cristatus	Martin-pêcheur huppé
99	Caraciiformes	Alcedinidae	Alcedo quadribrachys	Martin-pêcheur azuré
100	Caraciiformes	Alcedinidae	Megaceryle maxima	Martin-pêcheur géant
101	Caraciiformes	Alcedinidae	Ceryle rudis	Martin-pêcheur pie
102	Caraciiformes	Coraciidae	Coracias naevius	Rollier varié
103	Caraciiformes	Coraciidae	Coracias abyssinicus	Rollier d'Abyssinie
104	Caraciiformes	Coraciidae	Eurystomus glaucurus	Rolle violet
105	Caraciiformes	Bucérotidae	Tockus nasutus	Calao à bec noir
106	Caraciiformes	Bucérotidae	Tockus erythrorhynchus	Calao à bec rouge
107	Caraciiformes	Upupidae	Upupa africana	Huppe d'Afrique
108	Caraciiformes	Phoeniculidae	Phoeniculus purpureus	Irrisor moqueur
109	Caraciiformes	Phoeniculidae	Rhinopomastus aterrimus	Irrisor noir
110	Piciformes	Lybiidae	Pogoniulus chrysoconus	Barbion à front jaune
111	Piciformes	Lybiidae	Lybius vieilloti	Barbican de Vieillot
112	Piciformes	Lybiidae	Lybius dubius	Barbican à poitrine rouge
113	Piciformes	Lybiidae	Trachyphonus margaritatus	Barbican perlé
114	Piciformes	Indicatoridae	Indicator minor	Petit Indicateur
115	Piciformes	Indicatoridae	Indicator indicator	Grand Indicateur
116	Piciformes	Picidae	Jynx torquilla	Torcol fourmilier
117	Piciformes	Picidae	Campethera punctuligera	Pic à taches noires
118	Piciformes	Picidae	Campethera abingoni	Pic à queue dorée
119	Piciformes	Picidae	Dendropicos fuscescens	Pic cardinal
120	Piciformes	Picidae	Dendropicos goertae	Pic goertan
121	Piciformes	Picidae	Dendropicos obsoletus	Pic à dos brun
122	Passeriformes	Laniidae	Corvinella corvina	Corvinelle à bec jaune
123	Passeriformes	Laniidae	Lanius gubernator	Pie-grièche à dos roux
124	Passeriformes	Laniidae	Lanius meridionalis	Pie-grièche méridionale
125	Passeriformes	Laniidae	Lanius senator	Pie-grièche à tête rousse
126	Passeriformes	Malaconotidae	Malaconotus cruentus	Gladiateur ensanglanté
127	Passeriformes	Malaconotidae	Malaconotus blanchoti	Gladiateur de Blanchot
128	Passeriformes	Malaconotidae	Chlorophoneus multicolor	Gladiateur multicolore
129	Passeriformes	Malaconotidae	Chlorophoneus sulfureopectus	Gladiateur soufre
130	Passeriformes	Malaconotidae	Tchagra australis	Tchagra à tête brune

131	Passeriformes	Malaconotidae	<i>Tchagra senegalus</i>	Tchagra à tête noire
132	Passeriformes	Malaconotidae	<i>Dryoscopus gambensis</i>	Cubla de Gambie
133	Passeriformes	Malaconotidae	<i>Laniarius barbarus</i>	Gonolek de Barbarie
134	Passeriformes	Malaconotidae	<i>Laniarius aethiopicus</i>	Gonolek d'Abyssinie
135	Passeriformes	Malaconotidae	<i>Nilaus afer</i>	Brubru africain
136	Passeriformes	Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe
137	Passeriformes	Oriolidae	<i>Oriolus auratus</i>	Loriot doré
138	Passeriformes	Campéphagidae	<i>Coracina pectoralis</i>	Échenilleur à ventre blanc
139	Passeriformes	Campéphagidae	<i>Campephaga phoenicea</i>	Échenilleur à épaulettes rouges
140	Passeriformes	Dicruridae	<i>Dicrurus ludwigii</i>	Drongo de Ludwig
141	Passeriformes	Dicruridae	<i>Dicrurus atripennis</i>	Drongo de forêt
142	Passeriformes	Dicruridae	<i>Dicrurus adsimilis</i>	Drongo brillant
143	Passeriformes	Platysteiridae	<i>Megabyas flammulatus</i>	Bias écorcheur
144	Passeriformes	Platysteiridae	<i>Batis senegalensis</i>	Prrit du Sénégal
145	Passeriformes	Platysteiridae	<i>Platysteira cyanea</i>	Prrit à collier
146	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis chalybaeus</i>	Chouador à oreillons bleus
147	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis chloropterus</i>	Chouador de Swainson
148	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis chalcurus</i>	Chouador à queue violette
149	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis purpureus</i>	Chouador pourpré
150	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis caudatus</i>	Chouador à longue queue
151	Passeriformes	Sturnidae	<i>Lamprotornis pulcher</i>	Chouador à ventre roux
152	Passeriformes	Sturnidae	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	Spréo améthyste
153	Passeriformes	Sturnidae	<i>Onychognathus neumanni</i>	Rufipenne de Neumann
154	Passeriformes	Sturnidae	<i>Poeoptera lugubris</i>	Rufipenne à queue étroite
155	Passeriformes	Buphagidae	<i>Buphagus africanus</i>	Piqueboeuf à bec jaune
156	Passeriformes	Paridae	<i>Parus guineensis</i>	Mésange galonnée
157	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus barbatus</i>	Bulbul des jardins
158	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Atimastillas flavicollis</i>	Bulbul à gorge claire
159	Passeriformes	Zosteropidae	<i>Zosterops senegalensis</i>	Zostérops jaune
160	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire
161	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia borin</i>	Fauvette des jardins
162	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia hortensis</i>	Fauvette orphée
163	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette
164	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia cantillans</i>	Fauvette passerinette
165	Passeriformes	Sylviidae	<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée
166	Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus baeticatus</i>	Rousserolle africaine

167	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola erythrops</i>	Cisticole à face rousse
168	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola cantans</i>	Cisticole chanteuse
169	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola lateralis</i>	Cisticole siffleuse
170	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola aberrans</i>	Cisticole paresseuse
171	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola emini</i>	Cisticole pétrophile
172	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola galactotes</i>	Cisticole roussâtre
173	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola natalensis</i>	Cisticole striée
174	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola brachypterus</i>	Cisticole à ailes courtes
175	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola rufus</i>	Cisticole rousse
176	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticole des joncs
177	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola aridulus</i>	Cisticole du désert
178	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola eximius</i>	Cisticole à dos noir
179	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Prinia subflava</i>	Prinia modeste
180	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Heliolais erythropterus</i>	Prinia à ailes rousses
181	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Spiloptila clamans</i>	Prinia à front écaillé
182	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Apalis flavida</i>	Apalis à gorge jaune
183	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Urorhipis rufifrons</i>	Apalis à front roux
184	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Hypergerus atriceps</i>	Noircap loriot
185	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Camaroptera brachyura</i>	Camaroptère à tête grise
186	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Camaroptera brevicaudata</i>	Camaroptère à dos gris
187	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Eremomela icteropygialis</i>	Érémomèle à croupion jaune
188	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Eremomela pusilla</i>	Érémomèle à dos vert
189	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Hylia prasina</i>	Hylia verte
190	Passeriformes	Acrocephalidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde
191	Passeriformes	Acrocephalidae	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs
192	Passeriformes	Acrocephalidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvate
193	Passeriformes	Acrocephalidae	<i>Iduna pallida</i>	Hypolais pâle
194	Passeriformes	Acrocephalidae	<i>Iduna opaca</i>	Hypolais obscure
195	Passeriformes	Acrocephalidae	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolais polyglotte
196	Passeriformes	Léiothrichidae	<i>Turdoides fulva</i>	Cratérope fauve
197	Passeriformes	Léiothrichidae	<i>Turdoides reinwardtii</i>	Cratérope à tête noire
198	Passeriformes	Alaudidae	<i>Mirafraga cantillans</i>	Alouette chanteuse
199	Passeriformes	Alaudidae	<i>Mirafraga cordofanica</i>	Alouette de Kordofan
200	Passeriformes	Alaudidae	<i>Mirafraga rufocinnamomea</i>	Alouette bourdonnante
201	Passeriformes	Alaudidae	<i>Pinarocorys erythropygia</i>	Alouette à queue rousse
202	Passeriformes	Alaudidae	<i>Ammomanes deserti</i>	Ammomane isabelline
203	Passeriformes	Alaudidae	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Alouette calandrelle

204	Passeriformes	Alaudidae	Galerida cristata	Cochevis huppé
205	Passeriformes	Alaudidae	Galerida modesta	Cochevis modeste
206	Passeriformes	Alaudidae	Eremopterix leucotis	Moinelette à oreillons blancs
207	Passeriformes	Alaudidae	Eremopterix nigriceps	Moinelette à front blanc
208	Passeriformes	Motacillidae	Anthus campestris	Pipit rousseline
209	Passeriformes	Motacillidae	Anthus leucophrys	Pipit à dos uni
210	Passeriformes	Motacillidae	Anthus trivialis	Pipit des arbres
211	Passeriformes	Motacillidae	Anthus cervinus	Pipit à gorge rousse
212	Passeriformes	Passeridae	Plocepasser superciliosus	Mahali à calotte marron
213	Passeriformes	Passeridae	Passer griseus	Moineau gris
214	Passeriformes	Passeridae	Passer luteus	Moineau doré
215	Passeriformes	Passeridae	Gymnoris dentata	Petit Moineau
216	Passeriformes	Plocéidae	Bubalornis albirostris	Alecto à bec blanc
217	Passeriformes	Plocéidae	Sporopipes frontalis	Sporopipe quadrillé
218	Passeriformes	Plocéidae	Ploceus luteolus	Tisserin minule
219	Passeriformes	Plocéidae	Ploceus nigricollis	Tisserin à cou noir
220	Passeriformes	Plocéidae	Ploceus heuglini	Tisserin masqué
221	Passeriformes	Plocéidae	Ploceus vitellinus	Tisserin vitellin
222	Passeriformes	Plocéidae	Ploceus cucullatus	Tisserin gendarme
223	Passeriformes	Plocéidae	Ploceus melanocephalus	Tisserin à tête noire
224	Passeriformes	Plocéidae	Ploceus superciliosus	Tisserin gros-bec
225	Passeriformes	Plocéidae	Anaplectes rubriceps	Tisserin écarlate
226	Passeriformes	Plocéidae	Quelea erythrops	Travailleur à tête rouge
227	Passeriformes	Plocéidae	Quelea quelea	Travailleur à bec rouge
228	Passeriformes	Plocéidae	Euplectes afer	Euplecte vorabé
229	Passeriformes	Plocéidae	Euplectes hordeaceus	Euplecte monseigneur
230	Passeriformes	Plocéidae	Euplectes orix	Euplecte ignicolore
231	Passeriformes	Plocéidae	Euplectes franciscanus	Euplecte franciscain
232	Passeriformes	Plocéidae	Euplectes axillaris	Euplecte à épaules orangées
233	Passeriformes	Plocéidae	Euplectes macroura	Euplecte à dos d'or
234	Passeriformes	Estrildidae	Nesocharis capistrata	Dos-vert à joues blanches
235	Passeriformes	Estrildidae	Pytilia phoenicoptera	Beaumarquet aurore
236	Passeriformes	Estrildidae	Pytilia hypogrammica	Beaumarquet à ailes jaunes
237	Passeriformes	Estrildidae	Pytilia melba	Beaumarquet melba
238	Passeriformes	Estrildidae	Amadina fasciata	Amadine cou-coupé
239	Passeriformes	Estrildidae	Pyrenestes sanguineus	Pyréneste gros-bec
240	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta rara	Amarante à ventre noir

241	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta rufopicta	Amarante pointé
242	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta senegala	Amarante du Sénégal
243	Passeriformes	Estrildidae	Lagonosticta larvata	Amarante masqué
244	Passeriformes	Estrildidae	Uraeginthus bengalus	Cordonbleu à joues rouges
245	Passeriformes	Estrildidae	Estrilda caerulescens	Astrild queue-de-vinaigre
246	Passeriformes	Estrildidae	Estrilda melpoda	Astrild à joues orange
247	Passeriformes	Estrildidae	Estrilda troglodytes	Astrild cendré
248	Passeriformes	Estrildidae	Amandava subflava	Bengali zébré
249	Passeriformes	Estrildidae	Ortygospiza atricollis	Astrild-caille à lunettes
250	Passeriformes	Estrildidae	Euodice cantans	Capucin bec-d'argent
251	Passeriformes	Estrildidae	Lonchura cucullata	Capucin nonnette
252	Passeriformes	Estrildidae	Lonchura fringilloides	Capucin pie
253	Passeriformes	Fringillidae	Crithagra leucopygia	Serin à croupion blanc
254	Passeriformes	Fringillidae	Crithagra mozambica	Serin du Mozambique
255	Passeriformes	Fringillidae	Crithagra gularis	Serin gris
256	Passeriformes	Fringillidae	Crithagra canicapilla	Serin ouest-africain
257	Passeriformes	Hylotiidae	Hyliota flavigaster	Hylote à ventre jaune
258	Passeriformes	Emberizidae	Emberiza tahapisi	Bruant cannelle
259	Passeriformes	Emberizidae	Emberiza flaviventris	Bruant à poitrine dorée
260	Passeriformes	Emberizidae	Emberiza affinis	Bruant à ventre jaune
261	Passeriformes	Emberizidae	Emberiza cabanisi	Bruant de Cabanis
262	Passeriformes	Léiothrichidae	Turdoides plebejus	Cratérope brun
263	Passeriformes	Macrosphenidae	Melocichla mentalis	Mélocichle à moustaches
264	Passeriformes	Macrosphenidae	Sylvietta brachyura	Crombec sittelle
265	Passeriformes	Nicatoridae	Nicator chloris	Bulbul nicator
266	Passeriformes	Phylloscopidae	Phylloscopus trochilus	Pouillot fitis
267	Passeriformes	Phylloscopidae	Phylloscopus collybita	Pouillot véloce
268	Passeriformes	Phylloscopidae	Phylloscopus bonelli	Pouillot de Bonelli
269	Passeriformes	Phylloscopidae	Phylloscopus sibilatrix	Pouillot siffleur
270	Passeriformes	Rémizidae	Anthoscopus punctifrons	Rémiz du Soudan
271	Passeriformes	Rémizidae	Anthoscopus parvulus	Rémiz à ventre jaune
272	Passeriformes	Sténostiridae	Elminia longicauda	Tchitrec bleu
273	Passeriformes	Turdidae	Turdus pelios	Merle africain

**Annexe 2. 4 : Richesse floristique, contribution spécifique des espèces, biomasse herbacée et ligneuse et capacité de charge théorique (CC) des unités agrostologiques du secteur Nord sahélien**

Unité de Végétation	Espèces dominantes au moins dans une unité	Csi%	Espèces dominantes au moins dans une unité	Csi%	Biomasse herbacée (kgMS/ha)	Biomasse foliaire ligneuse (kgMS/ha)	Capacité de charge (ha/UBT/ an)	Auteurs consultés
Steppes arbustives et herbeuses	Leptadenia hastata Acacia senegal Bauhinia rufescens Hyphaene thebaica Balanites aegyptiaca Combretum glutinosum Faidherbia albida Maerua crassifolia Acacia raddiana Maerua crassifolia	22,3 18,7 17,2 12,3 8 6,7 5,6 5,6 82,3 12,9	Schoenefeldia gracilis Panicum leatum Zornia glochidiata Eragrostis tenella Digitaria horizontalis Alysicarpus ovalifolius Chloris pilosa, Brachiaria distichophylla Cenchrus biflorus Cassia obtusifolia Sol nu	35,9 7,1 16,0 14,7 13,8 10,4 4,2 5,0 13,8	149 - 707	20 - 237	39 - 9	Blamah, 2004 ; Claude et al., 1991 ; De Wispelaere et Toutain, 1976 ; De Wispelaere, 1990 ; De Wispelaere., 1990 ; Fontes, & Guinko, 1995 ; Ganaba et Guinko 1995 ; Ganaba et al., 1996 ; Gaston et Botte, 1971 ; Grouzis, 1988 ; Guinko, 1984 ; IEMVT, 1987 ; Kiema et al., 2008 Kiema et al., 2013. Kiema et al., 2014 Kiema, 2012 ; Kiema, 2007 ; Kiema, 2011, 2008, 2007, 2006 ; 2002 ; Levang, 1978 ; Ouattara, 2004 Ouédraogo et al., 1985 ; Piot et al ; 1980 ; PNGT/INERA, 2005 ; Sanon, 1994 ; 1995, 2010 ; Sanou, 1996 ; Sanou, 2013 ; Séogo, 2007 ; Toutain, De Wispelaere, 1978 ; Toutain et al. 1983 ; Toutain, 1994 ; Traore B., 1978 ; Zerbo, 2011 ; Zoungrana, 1991.
Steppe arborée	Balanites aegyptiaca Combretum nigricana Pterocarpus lucens Anogeissus leiocarpus	91 32 21 16	Panicum laetum Microchloa indica Schoenefeldia gracilis Setaria pumila	79 25 21 11	169 - 1556	22 - 375	34 - 4	
Forêts galeries	Acacia seyal Balanites aegyptiaca Combretum micranthum Combretum aculeatum Guiera senegalensis Leptadenia hastata	17,1 21,5 16,6 6,23 24,7 5,2	Panicum laetum Eragrostis aspera Cassia obtusifolia Zornia glochidiata Eragrostis tenella	38,1 28,1 12,9 4,3 4,5	237 -2640	19 - 2158	24 - 2	
Sols nus et terres dégradés	Acacia raddiana Balanites aegyptiaca Combretum micranthum Leptadenia hastata Maerua crassifolia Ziziphus mauritiana	83,39 0,17 0,52 4,67 4,15 0,35	Panicum laetum Eragrostis tenella Schoenefeldia gracilis Microchloa indica Digitaria horizontalis Dactyloctenium aegyptium Aristida adscensionis Cassia obtusifolia	31,79 31,60 10,98 9,20 3,35 2,60 0,79 0,17	312,20	-	9,1	
Prairies marécageuses, voie d'eau	Acacia seyal, Acacia nilotica, Balanites aegyptiaca, Bauhinia rufescens,		Vossia cuspidata, Panicum laetum, Brachiaria lata Brachiaria distichophylla,		808 - 1887	237	8 - 3	
Jachères	Leptadenia hastata Acacia senegal Bauhinia rufescens Hyphaene thebaica Balanites aegyptiaca Combretum glutinosum Faidherbia albida Maerua crassifolia	22,3 18,7 17,2 12,3 8 6,7 5,6 5,6	Zornia glochidiata Digitaria horizontalis Alysicarpus ovalifolius Eragrostis aspera Brachiaria distichophylla Cenchrus biflorus Digitaria horizontalis Zornia glochidiata Panicum laetum	57,0 14,7 13,8 10,4	801,7±466,8	-	8,5±14,7	
Zones de cultures	Ziziphus mauritiana Balanites aegyptiaca Dichrostachys cinerea Euphorbia balsamifera Acacia seyal	13 7,9 7,4 6,9 3,1	Eragrostis aspera Cyperus rotundus Digitaria horizontalis Dactyloctenium aegyptiaca Chloris prierii Panicum laetum	18,3 17,5 14,7 7,5 7,3 6,7	919,9±1091,9	-	7,5±6,3	

Annexe 2. 5 : Richesse floristique, contribution spécifique des espèces, biomasse herbacée et ligneuse et capacité de charge théorique (CC) des unités agrostologiques du secteur Sud sahélien

Unité de végétation	Espèces dominantes au moins dans une unité	Csi%	Espèces dominantes au moins dans une unité	Csi%	Biomasse herbacée (kgMS/ha)	Biomasse foliaire ligneuse (kgMS/ha)	Capacité de charge (ha/UBT/ an)	Auteurs
Steppes arbustives et herbeuses	Balanites aegyptiaca Boscia senegalensis Combretum micranthum Acacia seyal Adansonia digitata Combretum fragans Grewia bicolor	31,8 13,1 10,2 9,7 7,4 5,7 5,1	Zornia glochidiata Microchloa indica Eragrostis tremula Schoenefeldia gracilis	62 18,5 7,1 6,6	202 à 741	55 à 519	14 - 6	Fontes, & Devineau, 1999 ; Fournier, 1994 ; Devineau et al. 1997 ; Devineau, 1999 ; Guinko, 1995 ; Ganaba et Guinko 1995 Gaston et Botte, 1971 ; Grouzis, 1988 ; Guinko, 1984 ; Guinko et al., 2000 ; Ganaba et Guinko 1995 ; Hahn-Hadjali, 1998 ; Hien, 1996 ; IEMVT, 1987 ; Kiema 1994 ; Hien 1995 ; Yameogo et al., 2013; Sawadogo, Ouele, 1996; Sanou, 2013 ; Reij, 1983 ; Rabo, 2011 ; Zerbo, 2011
Steppes arborées	Boscia senegalensis Acacia ataxacantha Grewia bicolor Combretum micranthum Dichrostachys cinerea	26,4 19,1 16,5 10 7,3	Loudetia togoensis Andropogon pseudapricus Schoenefeldia gracilis Diheteropogon hagerupii Pennisetum pedicellatum	28,6 19,9 15,0 7,8 6,6	1016 à 2204	375 à 2806	4 à 1	
Savanes arbustives et herbeuses	Anogeissus leiocarpus Combretum micranthum Feretia apodanthera Grewia bicolor.	23,2 16,3 25,4 17,1	Zornia glochidiata Panicum laetum Loudetia togoensis Setaria pallide-fusca Eragrostis sp Schoenefeldia gracilis	19 14,7 10,4 10 7,8 7,4	1318 ± 754	-	-	
Savanes arborées	Acacia ataxacantha Combretum micranthum Guiera senegalensis Anogeissus leiocarpus	25,3 22,4 28,9 5,3	Triumfetta pentandra Sida urens Commelina forskalaei Mitracarpus scaber	23,7 15,4 7,3 7,0 4,2	1246 ± 396	-	-	
Forêts galeries	Balanites aegyptiaca Acacia ataxacantha Feretia apodanthera Anogeissus leiocarpus Acacia seyal Combretum micranthum	22,8 12,8 12,5 18,3 7,1 5,0	Oryza barthii Panicum laetum Cyperus rotundus Hygrophila auriculata Sporobolus festivus	34,8 16,1 11,3 6,1 5,0	2432 ± 1875	-	-	
Jachères	Guiera senegalensis Combretum fragans Combretum micranthum Balanites aegyptiaca.	99,1	Zornia glochidiata Microchloa indica Eragrostis tremula Cassia obtusifolia	46,6 35,2 10,0 4,0	1136	-	6,0±5,6	
Champs	Guiera senegalensis Sclerocarya birrea Combretum fragans Combretum nigricans	75,5 5,3 4,4 4,4	Digitaria horizontalis Ipomoea eriocarpa Mitracarpus scaber Eragrostis tremula Setaria pallide-fusca ; Corchorus tridens	41,5 12,0 9,0 7,4 6,4 4,3 4,0	717 ± 714	-	9,5±9,6	



Annexe 2. 6 : Richesse floristique, contribution spécifique des espèces, biomasse herbacée et ligneuse et capacité de charge théorique (CC) des unités agrostologiques du secteur Nord soudanien

Unité de végétation	Espèces herbacées			Espèces herbacées			Biomasse herbacée (kgMS/ha)	Biomasse foliaire ligneuse (kgMS/ha)	Capacité de charge (ha/UBT/an)	Auteurs
	Nbre espèces	Espèces dominantes au moins dans une unité	Csi%	Nbre espèces	Espèces dominantes au moins dans une unité	Csi%				
Savane arbustive et herbeuse	16 - 38	Acacia gourmaensis Combretum glutinosum Lannea microcarpa Sterculia setigera Combretum micranthum Piliostigma thonningii Guiera senegalensis Andansonia digitata Mitragyna inermis Strychnos spinosa Acacia macrostachya Pseudocedrela kotschy Combretum glutinosum Piliostigma thonningii Anogeissus leiocarpus Acacia hockii Acacia gourmaensis Annona senegalensis	63 61 40 40 34 28 22 20 14 13 11 32,5 22 5,9 5,5 4,1 4 3,02	12 - 33	Zornia glochidiata Schoenefeldia gracilis Brachiaria lata Brachiaria jubata Aristida kerstingii Tephrosia pedicellata Microchloa indica Andropogon pseudapricus Pennisetum pedicellatum Indigofera colutea Andropogon pseudapricus Aristida hordeacea Aristida mutabilis Schoenefeldia gracilis	36 33 18 18 18 15 14 13 10 10 31,0 18,2 10,2 16,3	734 - 3165	246 - 1085	5 - 2	Achard, 1993 ; Bambara, 2010 ; Fontes, & Guinko, 1995 Ganaba et Guinko 1995 ; Guinko et al., 2000 ; Guinko, 1984 ; Hahn-Hadjali, 1998 ; Hien, 1995 ; Hien, 1996 ; Kabore, 2010 ; Kaboré-Zougrana, 1995 ; Kagone, 2000 ; Kiema, 2012 ; Klein et al., 1977 a et b ; Konate, 1986 ; Levang, 1978 Mbaygone et al., 2008 ; Ouédraogo, 2008 ; Ouédraogo, 2008 ; Ouédraogo, 2009 ; Ouédraogo, 2010 ; PNGT/INERA, 2005 Thiombiano, 1996 ; Savadogo et Elfvig, 2007 ; Savadogo, 2004 ; Savadogo et al., 2010 ; Savadogo, 1996 ; Savadogo, 2004, 2011, 2012 ; Sodré, 2009 ; Thiombiano, 1996 ; Traore, 2008 ; Wittig et al. 2000 ; Yanra, 2004 ; Zerbo, 2011 ; Zombra, 2008 ; Zougrana, 1993 ; Zouri, 2003 ; Toutain et al., 1978 et 1979.
Savane arborée	20 - 34	Vitellaria paradoxa Combretum micranthum Acacia macrostachya Combretum glutinosum Combretum nigricans Cassia sieberiana Acacia sieberiana Daniellia oliveri Lannea microcarpa Combretum glutinosum Piliostigma thonningii Pseudocedrela kotschy Terminalia laxiflora Acacia hockii Terminalia avicinoides Gardienia erubescens Acacia gourmaensis.	43 36 32 21 20 19 17 11 11 22,4 21,6 7,6 6,5 5,5 5,7 3,6	11 - 35	Loudetia togoensis Brachiaria lata Zornia glochidiata Microchloa indica Pennisetum pedicellatum Elionorus elegans Loudetia simplex Andropogon gayanus Aristida hordeacea Fimbristylis hispidula Panicum laetum Schizachyrium exile Indigofera tinctoria	40 30 23 20 11 11 31,7 9,7 9,7 8,4 7,7	566 - 1804	409 - 5869	5 - 1	
Forêts claires	35	Anogeissus leiocarpus Strychnos spinosa Combretum glutinosum Stereospermum kunthianum Terminalia avicinoides Annona senegalensis	66,6 4,8 3,7 3,3 2,6 2,3	26	Triumfetta pentandra Pennisetum pedicellatum Brachiaria distichophylla Brachiaria lata Achyranthes aspera Sida urens	14,4 11,8 11,6 7,1 6,9	386 à 4650	449 et 7338	9 à 1	
Forêts galeries	53	Anogeissus leiocarpus Feretia apodanthera Terminalia avicinoides Diospyros mespiliformis Borassus flabellifer Piliostigma thonningii Combretum glutinosum	29,6 8 7,4 7,1 6,2 6,1 6,4	35	Pennisetum pedicellatum Schizachyrium exile Triumfetta pentandra Vetiveria nigriflora,	39,7 11,7 5,3 5,3	4324± 4161	-	4,4±7,9	
Jachère	33	Piliostigma thonningii Combretum glutinosum Gardenia erubescens Acacia hockii Pseudocedrela kotschy	47,1 10,1 7,1 5,2 3,6	40	Brachiaria distichophylla Cassia obtusifolia Tephrosia pedicellata Chloris pilosa Pennisetum pedicellatum Brachiaria lata Hyptis suaveolens	17,1 17,1 13,5 9,5 8,8 8,4 2,9	3278 ± 2564	-	2,1±2,7	
Champs	17	Combretum glutinosum Piliostigma thonningii Isoberlinia doka Acacia hockii Lannea microcarpa Cissus populnea Adansonia digitata Dichrostachys cinerea Sclerocarya birrea	26 24,2 10 7 5,2 3,6 3,5 3,5 3,5	29	Hyptis spicigera Alysicarpus sp Cochlospermum tinctorium Corchorus tridens Digitaria horizontalis Tephrosia pedicellata Leucas martinicensis Acanthospermum hispidum	16,7 11,4 12 11,7 11,7 4,9 4,9 4,3	910 ± 691	-	7,5±9,9	

Annexe 2. 7: Richesse floristique, contribution spécifique des espèces, biomasse herbacée et ligneuse et capacité de charge théorique (CC) des unités agrostologiques du secteur Sud soudanien

Unité de végétation	Espèces ligneuses			Espèces herbacées			Biomasse herbacée (kgMS/ha)	Biomasse foliaire ligneuse (kgMS/ha)	Capacité de charge (ha/UBT/an)	Auteurs
	Nbre espèces	Espèces dominantes au moins dans une unité	Csi%	Nbre espèces	Espèces dominantes au moins dans une unité	Csi%				
Savane arbustive et herbeuse	10 - 38	Combretum glutinosum Acacia dudgeoni Detarium microcarpum Pteleopsis suberosa Daniellia oliveri Terminalia mollis Acacia gourmaensis Vitellaria paradoxa Burkea africana Pterocarpus erinaceus Piliostigma thonningii Pteleopsis suberosa Gardenia ternifolia Detarium microcarpum Vitellaria paradoxa	58 56 37 34 34 30 24 13 12 19,2 10,6 9,4 8 5,4 5,3	18 - 32	Andropogon fastigiatus Andropogon gayanus Aristida kerstingii Cymbopogon schoenanthus Eragrostis tremula Schyzachyrium platiphyllum Schyzachyrium sanguineum Loudetia togoensis Indigofera colutea Aristida kerstingii Andropogon tectorum Andropogon ascinodis Loudetia togoensis Microchloa indica Elionurus elegans Cyperus rotundus	39 27 24 23 23 17 16 13 11 10 10 10 35,2 10,7 7,2 5,8	558 à 8994	946 à 9805	3 - 1	Fontes, & Guinko, 1995 ; Boton, 2003 ; Bognounou et al., 2013 ; Bognounou et al., 2008 ; Bognounou 2004 ; Botoni-Liehou et al., 2006 ; César, 1991 ; 2005 ; Fournier 1994 et 1996 ; Fournier et al., 2001 ; Ganaba et Guinko 1995 ; Guinko, 1984 Guinko et al., 2000 ; Hahn-Hadjali, 1998 ; IEMVT, 1987 ; IEMVT/GTZ, 1978 Kaboré-Zoungana, 1995 ; Kiema, 1992 ; 2007 ; 2009 ; 2011 Kiema, 2012 ; Levang, 1978 ; Nacro et al., 2007 ; Ouedraogo et al., 1985 ; Ouedraogo-Kone et al., 2008 ; Ouedraogo, 2002 ; Petit, 2000b ; PNGT/INERA, 2005 ; Sanon et al., 1994 ; Toutain et al., 1978 ; 1979 ; 1983 ; Toutain, 1994 ; Zoungana, 1991 ; Koudougou et al, 1995 ;
Savane arborée	16 - 45	Detarium microcarpum Piliostigma thonningii Strychnos spinosa Burkea africana Combretum glutinosum Combretum ghasalense Lannea acida Pteleopsis suberosa Daniellia oliveri Vitellaria paradoxa Entada africana Combretum collinum Dichrostachys cinerea Aformosia laxiflora Vitellaria paradoxa Saba senegalensis Pteleopsis suberosa Securinega virosa	45 37 24 18 17 13 13 12 11 11 11 10 12,8 11,2 7 4,2 3,9 3,7	6 - 32	Schyzachirium sanguinum Schyzachirium exile Andropogon ascinodis Tephrosia pedicellata Paspalum orbiculare Diheteropogon hagerupii Loudetia togoensis Elionurus elegans Aristida kerstingii Tephrosia pedicellata Digitaria debilis Schizachyrium sanguineum Microchloa indica Pandiaka heudelotii	74 38 34 22 15 15 14 13 12 18,6 13,9 5,7 9,4 9,0	926 à 10108	2115 - 14050	2 - 1	
Forêt claire	19 - 44	Nauclea latiflora Piliostigma reticulatum Combretum collinum	14 12 10	29 - 28	Andropogon pseudapricus Aristida kerstingii	9 9	3117	12468	1	
Forêt galerie	27 - 45	Mitragyna inermis Acacia sieberiana Piliostigma thonningii Parkia biglobosa Piliostigma reticulatum Terminalia macroptera Daniellia oliveri Moghania faginea Mitragyna inermis Vitex sp Mimosa pigra Piliostigma thonningii	62 24 19 15 14 11 22,9 8,7 8,4 7,1 7,1 5,8	10 - 42	Paspalum orbiculare Tephrosia pedicellata Sporobolus pyramidalis Hyptis spicigera Vetiveria nigriflora Vetiveria nigriflora Schizachyrium sanguineum Sporobolus pyramidalis Schizachyrium platyphyllum Brachiaria sp Brachiaria distichophylla	43 31 22 17 15 22,6 12,7 7,7 7,7 7,3 6,4	2036 - 2483	815 - 3877	2 - 1	
Jachère	44	Terminalia mollis Isoberlinia doka Securinega virosa Piliostigma thonningii Diospyros mespiliformis Combretum nigricans	16,2 15,8 12,8 10,8 5,8 4,7	32	Tephrosia pedicellata Digitaria debilis Panicum phragmitoides Paspalum scrobiculatum Setaria pallide-fusca Waltheria indica Brachiaria distichophylla	29,1 14,3 9,7 7,2 6,3 6,2 4,8	2126±913	-	3,2±7,5	
Champs	30	Dichrostachys cinerea Isoberlinia doka Vitellaria paradoxa Securinega virosa Terminalia laxiflora	20,6 19,7 10 6,4 5	32	Brachiaria distichophylla Commelina benghalensis Cyperus rotundus Aspilia bussei Physalis angulata	20,3 15,6 13,7 7,0 6,0	1332±1039	-	5,1±6,7	

Annexe 2. 8: Liste des espèces d'oiseaux migratrices répertoriées au Burkina Faso

Genre	Espèce	Nom commun	Statut	Période de Séjour
Egretta	alba	Grande aigrette	MP	ND
Ardea	purpurea	Héron pourpré	MP	ND
Ixobrychus	minutus	Blongios nain	MP	ND
Ciconia	nigra	Cigogne noire	MP	ND
Ciconia	ciconia	Cigogne blanche	MP	ND
Plegadis	falcinellus	Ibis falcinelle	MP	ND
Anas	crecca	Sarcelle d'hiver	MP	Oct-Mars
Anas	querquedula	Sarcelle d'été	MP	ND
Aythia	ferina	Fuligule milouin	MP	Oct-mars
Aythia	nyroca	Fuligule Nyroca	MP	nov-mars
Gyps	fulvus	Vautour fauve	MP	Sept-Avril
Pandion	haliaetus	Balbusard pêcheur	MP	ND
Circus	aeruginosus	Busard des roseaux	MP	Oct-Avril
Circus	macrourus	Busard pâle	MP	Oct-Avril
Circus	pygargus	Busard cendré	MP	Oct-Avril
Circaetus	gallicus	Circaète Jean-le-Blanc	MP	Sept-Mars
Aquila	pennatus	Aigle botté	MP	Oct-Avril
Falco	naumanni	Faucon crécerellette	MP	Oct-Mai
Falco	amurensis	Faucon de l'amour	MP	Nov-Mai
Falco	subbuteo	Faucon hobereau	MP	Oct-Mai
Falco	tinnunculus	Facon crécerelle	MP	Oct-Mars
Falco	peregrinus	Faucon Pèlerin	MP	Oct-Mars
Porzana	parva	Marouette poussin	MP	Sept-Avril
Porzana	porzana	Marouette ponctuée	MP	Oct-Avril
Gallinago	media	Bécassine double	MP	Oct-mai
Gallinago	gallinago	Bécassine des marais	MP	Oct-mars
Limosa	limosa	Barge à queue noire	MP	Sept-Avril
Numenius	phaeopus	Courlis corlieu	MP	Aout-avril
Numenius	arquata	Courlis cendré	MP	Aout-avril
Tringa	erythropus	Chevalier arlequin	MP	Oct-mai
Tringa	totanus	Chevalier gambette	MP	ND

Genre	Espèce	Nom commun	Statut	Période de Séjour
Tringa	stagnatilis	Chevalier stagnatile	MP	Aout-avril
Tringa	nebularia	Chevalier aboyeur	MP	Aout-avril
Tringa	ochropus	Chevalier cul-blanc	MP	Aout-avril
Tringa	glareola	Chevalier sylvain	MP	Aout-mai
Tringa	hypoleucos	Chevalier guignette	MP	Aout-avril
Calidris	minuta	Bécasseau minute	MP	Aout-mai
Calidris	ferruginea	Bécasseau cocorli	MP	Aout-mai
Philomachus	pugnax	Combattant varié	MP	Aout-mai
Haematopus	ostralegus	Huitrier pie	MP	ND
Himantopus	himantopus	Echasse blanche	MP	ND
Sterna	nilotica	Sterne Hansel	MP	Aout-avril
Sterna	caspia	Sterne caspienne	MP	ND
Sterna	hirundo	Sterne pierregarin	MP	Aout-avril
Chlidonias	hybridus	Guifete moustac	MP	ND
Chlidonias	leucopterus	Guifette leucoptère	MP	Aout-avril
Chlidonias	niger	Guifette noire	MP	Aout-avril
Cuculus	canorus	Coucou gris	MP	Aout-avril
Merops	apiaster	Guêpier d'Europe	MP	Sept-mars
Lanius	senator	Pie grièche à tête rousse	MP	Aout-avril
Muscicapa	striata	Gobe mouches gris	MP	Sept-mai
Ficedula	hypoleuca	Gobe mouches noir	MP	Sept-Avril
Monticola	saxatilis	Monticole, merle de roche	MP	Oct-Avril
Saxicola	rubetra	Tarier des prés	MP	Oct-Avril
Oenanthe	oenanthe	Traquet motteux	MP	Sept-Avril
Oenanthe	hispanica	Traquet oreillard	MP	Sept-mars
Riparia	riparia	Hirondelle de rivage	MP	Oct-mars
Hirundo	rustica	Hirondelle rustique	MP	Oct-Avril
Delichon	urbica	Hirondelle de fenêtre	MP	Oct-Avril
Locustella	naevia	Locustelle tachetée	MP	Nov-mars
Acrocephalus	schoenobaenus	Phragmites des joncs	MP	Nov-avril

Genre	Espèce	Nom commun	Statut	Période de Séjour
Acrocephalus	arundinaceus	Rousserolle Turdoïde	MP	Oct-Avril
Acrocephalus	scirpaceus	Rousserolle effarvate	MP	Nov-avril
Hippolais	pallida	Hypolais pâle	MP	Sept-mai
Hippolais	polyglotta	Hypolais polyglotte	MP	Oct-Avril
Hippolais	icterina	Hypolais icterine	MP	Oct-Avril
Phylloscopus	trochilus	Pouillot Fitis	MP	Oct-Avril
Phylloscopus	collybita	Pouillot véloce	MP	Oct-Avril
Phylloscopus	bonellii	Pouillot de Bonelli	MP	Sept-Avril
Phylloscopus	sibilatrix	Pouillot siffleur	MP	Sept-Avril
Sylvia	atricapilla	fauvette à tête noire	MP	Sept-Avril
Sylvia	borin	Fauvette des jardins	MP	Sept-Avril
Sylvia	communis	Fauvette grisette	MP	Sept-Avril
Sylvia	hortensis	Fauvette orphée	MP	Oct-Avril
sylvia	cantillans	Fauvette Passerinettes	MP	Oct-Avril
Anthus	trivialis	Pipit des arbres	MP	Oct-mai
Anthus	cervinus	Pipit à gorge rousse	MP	Oct-Avril
Glaucopis	pratensis	Glaréole à collier	MA/MP	ND
Bubulcus	ibis	Héron garde-bœufs	MA	ND
Anastomus	lamelligerus	Bec ouvert africain	MA	ND
Ciconia	abdimii	Cigogne d'Abdim	MA	ND
Accipiter	erythropus	Epervier de Hartlaub	MA	ND
Butastur	rufipennis	Busautour des sauterelles	MA	ND
Aquila	wahlbergi	Aigle de Wahlberg	MA	ND
Sterna	maxima	Sterne royale	MA	ND
Clamator	jacobinus	Coucou jacobin	MA	ND
Clamator	levaillantii	Coucou de levaillant	MA	ND
Clamator	glandarius	Coucou geai	MA	ND
Chrysococcyx	klaas	Coucou de Klaas	MA	ND
Chrysococcyx	caprius	Coucou didric	MA	ND
Merops	albicollis	Guêpier à gorge blanche	MA	ND

Genre	Espèce	Nom commun	Statut	Période de Séjour
Merops	superciliosus	Guêpier de Perse	MA	ND
Eurystomus	glaucus	Rolle violet	MA	ND
Campephaga	phoenicea	Echenilleur à épaulettes rouges	MA	ND
Oenanthe	bottae (heuglini)	Traquet à poitrine rousse	MA	ND
Hirundo	semirufa	Hirondelle à ventre roux	MA	ND
Psalidoprocne	obscura	Hirondelle fanti	MA	ND
Pelecanus	rufescens	Pélican gris	MA	ND
Cursorius	temminckii	Courvite de Temminck	MA	ND
Rynchops	flavirostris	Bec en ciseau d'Afrique	MA	ND
Oena	capensis	Tourterelle masquée	MA	ND
Cinnyricinclus	leucogaster	Spréo Améthyste	MA	ND
Riparia	paludicola	Hirondelle paludicole	MA	ND
Motacilla	aguimp	Bergeronnette pie	MA	ND
Quelea	erythropus	Travailleur à tête rouge	MA	ND
Falco	cuvierii	Faucon de Cuvier	MA	ND

Annexe 2. 9: Liste des ZOVIC recensées au Burkina Faso

N°	Nom de l'APAC en langue locale	Village	Commune (s)	Province	Région	Superficie (ha)	Année de création	Année de reconnaissance officielle
1	Fuabila	Yenseméni	Diapangou	Gourma	Est		2000	Non reconnue
2	Fuabila	Boumoana	Fada N'Gourma-Matiacoali	Gourma	Est	2366	1998	2007
3	Fuabila	Boungou-Siétougou-Sandkpenga	Fada N'Gourma	Gourma	Est	449	2000	2010
4	Fuabila	Potiamanga	Fada N'Gourma	Gourma	Est		2000	Non reconnue
5	Fuabila	Kikidéni	Fada N'Gourma	Gourma	Est	135	2000	Non reconnue
6	Fuabila	Koaré	Fada N'Gourma	Gourma	Est	1794	1998	2014
7	Fuabila	Kodjonti	Fada N'Gourma	Gourma	Est	199	2005	2010
8	Fuabila	Nagré	Fada N'Gourma	Gourma	Est	81	2000	Non reconnue
9	Fuabila	Natiaboani	Fada N'Gourma	Gourma	Est	32	2000	Non reconnue
10	Fuabila	Sandkpenga	Fada N'Gourma	Gourma	Est	226	2005	2009
11	Fuabila	Boulimboudi	Matiacoali	Gourma	Est	144	2000	Non reconnue
12	Fuabila	Djoari	Matiacoali	Gourma	Est	168	2000	Non reconnue

N°	Nom de l'APAC en langue locale	Village	Commune (s)	Province	Région	Superficie (ha)	Année de création	Année de reconnaissance officielle
13	Fuabila	Gabougou	Matiacoali	Gourma	Est	79	2000	Non reconnue
14	Fuabila	Gnifogma	Matiacoali	Gourma	Est	102	2000	Non reconnue
15	Fuabila	Liamou	Matiacoali	Gourma	Est	923	2000	2010
16	Fuabila	Mantiabdoaga	Matiacoali	Gourma	Est		2000	Non reconnue
17	Fuabila	Matiacoali	Matiacoali	Gourma	Est	8796	2000	2012
18	Fuabila	Nabondaga	Matiacoali	Gourma	Est	36	2000	Non reconnue
19	Fuabila	Nindiari	Matiacoali	Gourma	Est	112	2000	Non reconnue
20	Fuabila	Pièga	Matiacoali	Gourma	Est	89	2000	Non reconnue
21	Fuabila	Pièga-Pempédi	Matiacoali	Gourma	Est	660	2000	Non reconnue
22	Fuabila	Pogninkonli	Matiacoali	Gourma	Est	97	2000	Non reconnue
23	Fuabila	Banliboara	Tibga	Gourma	Est		2000	Non reconnue
24	Fuabila	Yamba	Yamba	Gourma	Est		2000	Non reconnue
25	Fuabila	Bartiébougou	Bartiébougou	Komandjari	Est	1873	2000	Non reconnue
26	Fuabila	Foutouri	Foutouri	Komandjari	Est	5310	2000	Non reconnue
27	Fuabila	Gnabankouagou	Madjoari	Kompienga	Est	28	2002	2015
28	Fuabila	Kodjoari	Madjoari	Kompienga	Est	103	2002	2015
29	Fuabila	Madjoari	Madjoari	Kompienga	Est	220	2002	2015
30	Fuabila	Namouyouri	Madjoari	Kompienga	Est	283	2002	2015
31	Fuabila	Tambarga	Madjoari	Kompienga	Est	260	2002	2015
32	Fuabila	Folpodi	Pama	Kompienga	Est	330	2002	2013
33	Fuabila	Kompiengbiga	Pama	Kompienga	Est	2850	2002	2010
34	Fuabila	Nadiagou-Kpadjari	Pama	Kompienga	Est	331	2002	Non reconnue
35	Fuabila	Pama-Oumpougoundéni-Diapienga	Pama	Kompienga	Est	1816	2002	2010
36	Fuabila	Tibadi	Pama	Kompienga	Est	42	2002	Non reconnue
37	Fuabila	Tindangou	Pama	Kompienga	Est	14	2002	Non reconnue
38	Fuabila	Barpoa	Diapaga	Taopa	Est	170	2000	Non reconnue
39	Fuabila	Tapoa-Djerma	Diapaga	Tapoa	Est	156	2000	Non reconnue
40	Fuabila	Kimbandi	Diapaga	Tapoa	Est		2000	Non reconnue
41	Fuabila	Garboangou	Botou	Tapoa	Est	74	2000	2012
42	Fuabila	Pampanli	Botou	Tapoa	Est	169	1999	Non reconnue
44	Fuabila	Gnala	Logobou	Taopa	Est	140	2000	Non reconnue
45	Fuabila	Kabikenga	Logobou	Tapoa	Est	96	2000	2003
46	Fuabila	Moabou 1	Logobou	Taopa	Est	29	2000	Non reconnue

N°	Nom de l'APAC en langue locale	Village	Commune (s)	Province	Région	Superficie (ha)	Année de création	Année de reconnaissance officielle
47	Fuabila	Moabou 2	Logobou	Tapoa	Est	56	2000	2003
48	Fuabila	Moridéni	Logobou	Taopa	Est	70	2002	2003
49	Fuabila	Nadjelinga	Logobou	Tapoa	Est	77	2002	2003
50	Fuabila	Leopadi-Kankandi-Tchapambagou	Partiaga	Taopa	Est	3753	2000	Non reconnue
51	Fuabila	Saborgkpéra-Saborgkori-Piéni	Tambaga	Taopa	Est	552	2000	2013
52	Fuabila	Kabougou-Koumalgou-Toptiagou	Tansarga-Diapaga	Taopa	Est	1197	1995	2012
53	Fuabila	Gnimboama	Tansarga	Tapoa	Est	91	1998	Non reconnue
54	Fuabila	Nangbanli	Tansarga	Taopa	Est	120	2000	Non reconnue
55	Fuabila	Piélgou	Tansarga	Tapoa	Est	74	2000	Non reconnue
56	GABIE SOURBEPIO	Boala	Bieha	Sissili	Centre-Ouest	1189	1989	2001
57	GABIE	Kounou	Bieha	Sissili	Centre-Ouest	2800	1989	2001
58	GABIE	Tassian	Bieha	Sissili	Centre-Ouest	3291	1989	2001
59	GOOBIE	Boassan	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	306	1989	2001
60	GOOBIE	Oualem-Tiakané	Guiaro-Pô	Nahouri	Centre-Sud	3282	1989	2001
61	GOOBIE	Saro	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	861	1989	2001
62	GOOBIE	Sia	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	1238	1989	2001
63	GOOBIE	Koumbili	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	5767	1989	2001
64	GOOBIE	Kountiouro	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	2281	1989	2001
65	GOOBIE	Natiédougou	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	565	1989	2001
66		Sablogo	Lalgaye	Koulpélogo	Centre-Est	125	2010	
67	Koagha	Yondé Peulh	Yondé	Koulpélogo	Centre-Est	45	2001	
68		Koaré	Comin-Yangha	Koulpélogo	Centre-Est	16	2007	
69		Ouargaye	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-Est	50	2003	
70		Salemboaré	Yondé	Koulpélogo	Centre-Est	45	2002	

Annexe 2. 10: Liste de points d'eaux sacrés recensés au Burkina Faso

N°	Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
1	Rogomik Yinbs banka	Mare aux crocodiles sacrés	Bazoulé	Tanghin-Dassouri	Kadiogo	Centre	
2		Les mares aux crocodiles sacrés	Salambaoré	Salambaoré	Koulpélogo	Centre-Est	
3		Les mares aux crocodiles sacrés	Ouargaye	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-Est	
4	Rogomik Yinbs banka	Mare aux crocodiles sacrés	Sabou	Sabou	Boulkiemdé	Centre-Ouest	
5	Bavé-Bouli	Mare sacrée	Pissai	Bieha	Sissili	Centre-Ouest	0,5
6	Tchoumou	Mare sacrée	Boura	Boura	Sissili	Centre-Ouest	1
7	Bougnounou	Mare sacrée	Nébiélianayou	Nébiélianayou	Sissili	Centre-Ouest	1
8	Boye	Mare sacrée	Nébiélianayou	Nébiélianayou	Sissili	Centre-Ouest	0,5
9	Doibou	Mare sacrée	Tabou	Tô	Sissili	Centre-Ouest	1
10	Kayélébou	Mare sacrée	Tabou	Tô	Sissili	Centre-Ouest	2
11	Balébou	Mare sacrée	Tabou	Tô	Sissili	Centre-Ouest	0,5
12	Léna	Mare sacrée	Tô	Tô	Sissili	Centre-Ouest	2
13	Soubri	Mare sacrée	Tô	Tô	Sissili	Centre-Ouest	1
14	Touna	Mare sacrée	Tô	Tô	Sissili	Centre-Ouest	0,5
15	Yéra Ayo	Pense à moi!	Bonyolo	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
16	Nampoulo	Mare sacrée: «puits qui ne tarit pas»	Tô	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
17	Oyon Tehibi nigor	Mare sacrée «Fils de Oyon»	Guido	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
18	Boui	Rivière sacrée	Perkoa	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
19	Nouwoulou	«Rivière sacrée où l'eau coule»	Sandié	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
20	Mona	Mare sacrée: «nom d'une espèce de la flore aquatique du milieu»	Séboun	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
21	Boui Da	Mare sacrée	Séboun	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
22	Tolo	Mare sacrée: «Grand trou»	Séboun	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
23	Boui	Mare sacrée	Zoula	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	

N°	Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
24	Nadié Jilou	Mare sacrée: «rivière des Nadié»	Goundi	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
25	Etchou Kopolè	Rivière sacrée: «Mare avec des raisiniers»	Ekoulkoala	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
26	Boé écouli	Rivière sacrée: «rivière courte»	Kilsio	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
27	Polo	Mare sacrée	Tialgo	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
28	Tché Boui	Mare sacrée: «L'eau de la terre»	Koukouldi	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
29	Pata Otigéla	Mare sacrée: «Eau qui ne donne pas la honte»	Pouin	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
30	Doudou Tché Boui	Mare sacrée: «marigot sacré de la terre de Doudou»	Doudou	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
31	Boui	Mare sacrée	Batondo	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
32	Badrido	Mare sacrée: «Marigot de Badri»	Ba Vila	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
33	Boutolo	Mare sacrée: «Marigot que Dieu t'a donné»	Baguïomo-Bido	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
34	Bovinan	Grrand marigot	Ninion	Kordié	Sanguié	Centre-Ouest	
35	Bétakolé	«Qui donne la santé»	Tiro	Kordié	Sanguié	Centre-Ouest	
36	Bolvénon	Mare sacrée: «Vieux marigot»	Kordié	Kordié	Sanguié	Centre-Ouest	
37	Sokorobo	Eau qui guérit	Boué	Kordié	Sanguié	Centre-Ouest	
38	Chichela an pouan	«Marigot des poissons blancs»	Kanono	Kordié	Sanguié	Centre-Ouest	
39	Joulou	Mare sacrée	Kanono	Kordié	Sanguié	Centre-Ouest	
40	Joulou	Mare sacrée «Vieux marigot»	Kanono	Kordié	Sanguié	Centre-Ouest	
41	Wa Niboinnè	Marigot qui ressemble à un canari avec des bras	Réo	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
42	Eboi bou	Mare sacrée : Marigot des jeunes»	Réo	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	

N°	Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
43	Kouélé Boui	On a tué quelqu'un là-bas	Réo	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
44	Boui douala	Marigot mince et long	Réo	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	
45	Polo na forlo	Le gros marigot	Balélédo	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
46	Boui	Mare sacrée	Thyou	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
47	Tiogo Boui	Marigot de Tiogo	Tiogo	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
48	Nanono Boui	Marigot de Naanono	Kortoi	Zawara	Sanguié	Centre-Ouest	
49	Djin Brou	Du nom d'une plante	Poué	Zawara	Sanguié	Centre-Ouest	
50	Dé Bou	Marigot «On l'a trouvé comme ça»	Bénéga	Bénéga	Zawara	Centre-Ouest	
51	Bou	Mare sacrée	sadouan	Zawara	Sanguié	Centre-Ouest	
52	Bou	Mare sacrée	Zioné	Zamo	Sanguié	Centre-Ouest	
53	Bou	Mare sacrée	Dakaoré	Zamo	Sanguié	Centre-Ouest	
54	Voyo Boui	Mare sacrée	Ténado	Ténado	Sanguié	Centre-Ouest	
55		Mare aux crocodiles sacrés	Sabou	Sabou	Boulkiemdé	Centre-Ouest	
56		Mare aux crocodiles sacrés	Cassou	Cassou	Sissili	Centre-Ouest	
57		Mare aux crocodiles	Léo	Léo	Sissili	Centre-Ouest	
58	Gnimboma	Mare sacrée	Guelwongo II	Zecco	Nahouri	Centre-Sud	15
59	Zonka	Mare sacrée	Koukouya	Zecco	Nahouri	Centre-Sud	0,5
60	Vivaga	Mare sacrée	Tiébéle-Tayalo	Tiébéle	Nahouri	Centre-Sud	0,5
61	Zampolo	Mare sacrée	Nahouri	Pô	Nahouri	Centre-Sud	0,25
62	Diou	Mare sacrée	Nahouri	Pô	Nahouri	Centre-Sud	0,25
63	Monga	Mare sacrée	Nahouri	Pô	Nahouri	Centre-Sud	2
64	Vouvoula	Mare sacrée	Tiakané	Pô	Nahouri	Centre-Sud	1
65	Abouna Bouga	Mare sacrée	Manon	Pô	Nahouri	Centre-Sud	2
66	Afra	Mare sacrée	Saro	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	1
67	Kakoua	Mare sacrée	Boala	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	3
68	Gouani	Mare sacrée	Boala	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	2

N°	Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
69	Zezia	Mare sacrée	Boala	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	1
70	Singapourou	Mare sacrée	Boala	Guiaro	Nahouri	Centre-Sud	0,5
71	Kansmba	Mare sacrée	Norguin	Gogo	Zoundwéogo	Centre-Sud	5
72	Luigo	Puits sacré	Zirbaré	Gogo	Zoundwéogo	Centre-Sud	0,25
73		Mare sacrée	Rabinsma	Gogo	Zoundwéogo	Centre-Sud	0,5
74	Koureiga	Mare sacrée	Bindé	Bindé	Zoundwéogo	Centre-Sud	0,5
75		Mare aux crocodiles sacrés	Tambaga	Tambaga	Tapoa	Est	
76		Source intarissable sacrée	Yobri	Tambaga	Tapoa	Est	
77		Mare sacrée	Yirini	Tambaga	Tapoa	Est	0,25
78	Djagagui	Mare aux tortues sacrées	Diapaga	Diapaga	Tapoa	Est	0,25
79	Sogobou	Rivière sacrée	Botou	Botou	Tapoa	Est	
80	Poundigou	Mare sacrée	Tansarga	Tansarga	Tapoa	Est	1
81	Poundigou	Mare sacrée	Kotchiari	Tansarga	Tapoa	Est	
82		La source d'eau	Dissanga	Orodara	KénéDougou	Hauts-Bassins	
83		La Guinguette	Bobo-Dioulasso	Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins	
84		Mare aux silures sacrés	Dafra	Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins	
85		Mare aux crocodiles sacrés	Doukou	Tougan	Sourou	Boucle du Mouhoun	
86		Mare aux crocodiles sacrés	Orowé	Solenzo	Banwa	Boucle du Mouhoun	
87		Mare aux crocodiles sacrés	Siriri	Solenzo	Banwa	Boucle du Mouhoun	
88		Mares aux crocodiles sacrés	Balavé	Solenzo	Banwa	Boucle du Mouhoun	
89		Marigot sacré	Koa	Nouna	Kossi	Boucle du Mouhoun	
90		Sources d'eau	Sami et Bialé	Solenzo	Banwa	Boucle du Mouhoun	
91		La mare aux crocodiles	Bokin	Yako	Passoré	Nord	
92		Mares aux crocodiles	Guelba	Gourcy	Zondoma	Nord	
93		Mares aux crocodiles	Reguela	Gourcy	Zondoma	Nord	

N°	Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
94		Source sacrée	Koumbi	Ouahigouya	Yatenga	Nord	
95		Mares aux crocodiles	Dalla et Pobé-Mengao	Djibo	Soum	Sahel	
96		Mare aux crocodiles sacrés	Dissin	Dissin	Ioba	Sud-Ouest	
97		Marigot sacré	Kourion	Orodara	Kéné Dougou	Sud-Ouest	
98	Windbanka	Mare sacrée	Simri	Bindé	Zoundwéogo		1
99	Pisskoulga	Mare sacrée	koakin	Bindé	Zoundwéogo		1
100	Menin	Mare aux caïmans sacrés	Mené	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-Est	0,5
101	Boagha	Mare aux caïmans sacrés	konglorée	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-Est	2
102	Rionnego	Mare aux caïmans sacrés	Koogho	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-Est	2
103	Gourgho	Mare sacrée	Toumin	Yargatenga	Koulpélogo	Centre-Est	1
104	Lulumyendé	Forêt Sacrée	Mené	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-Est	1,5
105	Googo	Marigot sacré	Yadibo	Yondé	Koulpélogo	Centre-Est	1,5
106	Lamouftuaa	Baobabs sacrés	Lamoutouga	Comin-Yanga	Koulpélogo	Centre-Est	2
107	Bangdogo	Marigot Sacré	kondgo	Yondé	Koulpélogo	Centre-Est	1,5
108	Nacnacé	Mare sacrée	Kamezionghin	Soudougou	Koulpélogo	Centre-Est	12
109	Sabogho	Marigot Sacré	Comin-Yanga	Comin-Yanga	Koulpélogo	Centre-Est	2
110	Abêla	Rivière de boisson	Goabtenga	Bané	Boulgou	Centre-Est	0,5
111	Koanin	Rivière sacrée	Lerné	Bané	Boulgou	Centre-Est	1
112	Konkonêh	Mare aux petits crocodile	Ouanda	Bané	Boulgou	Centre-Est	2
113	Rong Kuitga	Rivière du parkia Biblobosa	Logo	Tenkodogo	Boulgou	Centre-Est	0,25
114	Kuilg Mooré	Rivière sacrée	Naab Sougthin	Tenkodogo	Boulgou	Centre-Est	0,5
115	Courô tarêh	Nappe souterraine	Louanga	Tenkodogo	Boulgou	Centre-Est	1
116	Tinguirêh	Arbres des caïmans	Lergo	Garango	Boulgou	Centre-Est	1,5
117	Gossé	la rivière ancestrale	Youga	Zabré	Boulgou	Centre-Est	2
121	Koukracindo	Marre aux caïcedrats sacrés	Konlastenga	Pouytenga	Kouritenga	Centre-Est	1

Sources : NATUDEV, Enquêtes, 2006-2018

Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie/ longueur
Naim Bolè	Piste à bétail	Séboun	Réo	Sanguié	Centre-Ouest	20
	Aire de pâture	Bandingui	Fada N'Gourma	Gourma	Est	
	Aire de pâture	Piéni-Saborgkori-Saborgkpéra	Tambaga	Tapoa	Est	
Namoung Yankpafuali	Aire de pâture de Namoungou	Namoungou	Fada N'Gourma	Gourma	Est	12187
Pieli Nakpafuali	Aire de pâture de Piéli	Piéli	Gayéri	Komondjari	Est	16010
Foutuli Nakpafuali	Aire de pâture de Foutouri	Foutouri-Kilgou Peul-Kilgou Gourmantché	Foutouri	Komondjari	Est	4391
Tankoualou Nakpafuali	Aire de pâture de Tankoualou	Tankoualou		Komondjari	Est	4391
Ti yandi fuodi kanu	Aire de repos du bétail	Kilgou Peul-Kilgou Gourmantché	Foutouri	Komondjari	Est	7,85
Ti yandi Sanu	Couloir de transhumance du bétail	Nassourou	Foutouri	Komondjari	Est	56 km de long
Li Nakpafuali	Zône sylvopastorale	Diapangou	Diapangou	Gourma	Est	635
Yankpafuali	Aire de pâture	Kohlokoagou	Diapangou	Gourma	Est	100
Yankpafuali	Aire de pâture	Guinfouaga	Tibga	Gourma	Est	50
Yankpafuali	Aire de pâture	Tiaogo	Tibga	Gourma	Est	100
Yankpafuali	Aire de pâture	Nassobdo-Bassambili-Guinyélé	Tibga	Gourma	Est	40
Yansanu	Piste à bétail	Liguintinga-Maoda	Tibga	Gourma	Est	12 km de long
Yankpafuali	Zone sylvo-pastorale	Matiakoali	Matiakoali	Gourma	Est	95000
Itibary Yankpafuali	Zone de pâture de Itibary	Ouro-Aou	Matiakoali	Gourma	Est	10000
Ouro-Séni Yankpafuali	Zone de pâture de Ouro-Séni	Ouro-Séni	Matiakoali	Gourma	Est	346,58
Piega Yankpafuali	Zone de pâture de Piéga	Piéga	Matiakoali	Gourma	Est	643
Pogninkonli Yankpafuali	Aire de pâture de Pogninkonli	Pogninkonli	Matiakoali	Gourma	Est	500

Annexe 2. 11: Liste d'espaces pastoraux communautaires recensés au Burkina Faso



Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie/ longueur
Yandi-fuo-Kanu	Aire de repos du bétail	Kankantiana	Matiakoali	Gourma	Est	2
Yandi-fuo-Kanu	Aire de repos du bétail de Kouyargou	Kouyargou	Matiakoali	Gourma	Est	2
Yandi-fuo-Kanu	Aire de repos de bétail de Piéga	Piéga	Matiakoali	Gourma	Est	2
Pogninkonli Yandi-Fuodi-Kanu	Pogninkonli	Pogninkonli	Matiakoali	Gourma	Est	2
Makortougou Yankpafuali	Aire de pâture de Makortougou	Makortougou	Matiakoali	Gourma	Est	2000
Yi Yandi	Aire de repos de bétail	Namoungou		Gourma	Est	3
Balére Niig Ziiga (en mooré) Ti Yandi fuali (en gulmancéma)	Aire de pâture de Baléré	Baléré	Diabo	Gourma	Est	2500
Koulpiss Niig Ziiga (mooré) Koulpiss Yankpafuali (gulmancéma)	Aire de pâture de Koulpissi	Koulpissi	Diabo	Gourma	Est	600
Lantag Niig Ziiga (mooré) Lantag Yankpafuali (gulmancéma)	Aire de pâture de Lantago	Lantago	Diabo	Gourma	Est	400
Linakpaafuali	Aire de pâture	Tibadi	Pama	Kompienga	Est	90
Linakpaafuali	Aire de pâture	Bomboantangou	Pama	Kompienga	Est	55
Enassani	Piste à bétail	Bombontangou	Pama	Kompienga	Est	25
Linakpaafuali	Aire de pâture	Oumpougoundéni	Pama	Kompienga	Est	60
Linakpaafuali	Aire de pâture	Kabonga I	Pama	Kompienga	Est	15
Enassani	Piste à bétail	Kabonga I	Pama	Kompienga	Est	18 km de long
Enassani	Piste à bétail	Kpadiari	Pama	Kompienga	Est	15 km de long
Enassani	Piste à bétail	Kabonga II	Pama	Kompienga	Est	8 km
Linakpaafuali	Aire de pâture	Kompiengbiga	Pama	Kompienga	Est	35
Enassani	Piste à bétail	Kompiengbiga	Pama	Kompienga	Est	11 km de long
Linakpaafuali	Aire de pâture	Diapienga	Pama	Kompienga	Est	35
Onakpassanou	Piste à bétail	Diapienga	Pama	Kompienga	Est	4

Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie/ longueur
Linakpaafuali	Aire de pâture	Folpodi	Pama	Kompienga	Est	25
Onakpassanou	Piste à bétail	Folpodi	Pama	Kompienga	Est	15
Linakpaafuali	Aire de pâture	Nadiagou	Pama	Kompienga	Est	16
Onakpassanou	Piste à bétail	Kalmama	Pama	Kompienga	Est	6 km de long
Onakpassanou	Piste à bétail	Koalou	Pama	Kompienga	Est	12 km de long
Linakpaafuali	Aire de pâture	Tambarga	Madjoari	Kompienga	Est	40
Linakpaafuali	Aire de pâture	Namouyouri	Madjoari	Kompienga	Est	30
Linakpaafuali	Aire de pâture	Kodjoali	Madjoari	Kompienga	Est	94
Linakpaafuali	Aire de pâture	Kompienga	Kompienga	Kompienga	Est	50
Onakpassanou	Piste à bétail	Kompienga	Kompienga	Kompienga	Est	20 km
Linakpaafuali	Aire de pâture	Kpanpaga	Kompienga	Kompienga	Est	85
Likpafuali	Aire de pâture	Diamanga	Kompienga	Kompienga	Est	25
Onakpassanou	Piste à bétail	Bonou	Kompienga	Kompienga	Est	6 km
Linakpaafuali	Aire de pâture intervillageoise	Saborgakpera-SaborgaKori-Piéni	Tambaga	Tapoa	Est	950
Linakpaafuali	Aire de pâture	Mammangou-Tapoa-Barrage	Diapaga	Tapoa	Est	950
Linakpaafuali	Aire de pâture	Olaro	Diapaga	Tapoa	Est	100
Linakpaafuali	Aire de pâture	Tanoa	Diapaga	Tapoa	Est	730
Linakpaafuali	Aire de pâture de Koumalgou	Mangou-Koumalgou	Diapaga	Tapoa	Est	
Linakpaafuali	Aire de pâture	Pori	Botou	Tapoa	Est	715
Linakpaafuali	Aire de pâture	Djagoargou	Botou	Tapoa	Est	430
Linakpaafuali	Aire de pâture	Pampanli	Botou	Tapoa	Est	150
Linakpaafuali	Aire de pâture	Garbongou	Botou	Tapoa	Est	420
Linakpaafuali	Aire de pâture	Bantoana de Kabougou	Tansarga	Tapoa	Est	130
Linakpaafuali	Aire de pâture intervillageoise	Djamanga-Kotchiari	Tansarga	Tapoa	Est	760
Linakpaafuali	Aire de pâture	Gnimboama	Tansarga	Tapoa	Est	20
Linakpaafuali	Aire de pâture	Kobdari	Tansarga	Tapoa	Est	20
Linakpaafuali	Aire de pâture	Boadiaga	Tansarga	Tapoa	Est	60
Linakpaafuali	Aire de pâture	Gangalinti	Partiaga	Tapoa	Est	250
Linakpaafuali	Aire de pâture intercommunale	Namounou-Partiaga	Namounou-Partiaga	Tapoa	Est	1200
Linakpaafuali	Aire de pâture intervillageoise	Nadjabonli-Nianmanga	Partiaga	Tapoa	Est	1050

Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie/ longueur
Linakpaafuali	Aire de pâture intervillageoise	Toabli-Kpabouga-Alouba	Partiaga	Tapoa	Est	830
Linakpaafuali	Aire de pâture intervillageoise	Karbouli-Niamanga-Koakouli	Partiaga	Tapoa	Est	
Linakpaafuali	Aire de pâture intervillageoise			Tapoa	Est	
Linakpaafuali	Aire de pâture	Mordeni quartier Kbani	Logobou	Tapoa	Est	345
Linakpaafuali	Aire de pâture intervillageoise	Djabouli	Logobou	Tapoa	Est	
	Aire de âture	Darkoye-Wara Wara	Markoye	Soum	Sahel	
Pogyoga	Aire de pâture	Naabisidga	Yondé	Koulpélogo	Centre-Est	54
Soadga	Aire de pâture	Naho	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-Est	150
	Aire de pature	Yondé	Yondé	Koulpélogo	Centre-Est	100
Kougda	Aire de pature	Naboudin	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-Est	45
Zakôo	La brousse	Pissy	Komtoega	Boulogou	Centre-Est	408
Roulkimzinga	Aire de pâture	Kougouré	Andemtenga	Kouritenga	Centre-Est	12
Zombreboanga	Aire de pature	Tansobentenga	Tansobentenga	Kouritenga	Centre-Est	3
Roumsskimzinga	Aire de pature	Pelga	Pouytenga	Kouritenga	Centre-Est	3
Pougyangkoudoudou	Aire de pature	Kabèga	Gounghin	Kouritenga	Centre-Est	90
Nagsoré	Couloir de transhumance du bétail	Pissi-Zorcé	Gounghin	Kouritenga	Centre-Est	6
Nagsoré	Couloir de transhumance du bétail	Tenoaghin	Gounghin	Kouritenga	Centre-Est	150
Roumsskimzinga	Aire de pature	Toulougou Nakomsé	Koupéla	Kouritenga	Centre-Est	350
Sources: NATUDEV, Enquêtes, 2017; Enquêtes, 2018						

Annexe 2. 12: Liste de forêts villageoises recensées au Burkina Faso

N°	Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
1	Fua blikali	Forêt botanique	Gayéri	Gayéri	Komondjari	Est	7
2	Balga Fuadjali	Forêt villageoise de Balga	Balga	Diapangou	Gourma	Est	500
3	Kpassim fuali	Forêt d'acacia senegal	Lougou Tankoualou	Foutouri	Komondjari	Est	2
4	Yensimbou deni-fuali	La forêt de chez Yensimbou	Yensimbou	Diapangou	Gourma	Est	600
5	Seniandjali yia ya fuali	Forêt du secteur 9	Secteur n°9	Fada N'Gourma	Gourma	Est	350
6	Lantag ni Ninting wéo bila	Bosquet de Lantago et de Ninting	Lantago-Ninting	Diabo	Gourma	Est	1,5
7	Lantag ni Yanting wéo bila	Forêt de Lantago et de Yanting	lantago-Yanting	Diabo	Gourma	Est	15
8	Li fuali	Jardin botanique	Diapaga	Diapaga	Tapoa	Est	0,5
9	Li fuali	Forêt villageoise	Bantoana de Kabougou	Tansarga	Tapoa	Est	2
10	Li fuali	Forêt villageoise	Popoamou-Gourdjoali	Partiaga	Tapoa	Est	30
11	Li fuali	Forêt villageoise	Fangou de Logobou	Logobou	Tapoa	Est	340
12	Kalimpéré	Forêt villageoise	Mouma	Ziou	Nahouri	centre-Sud	20
13	Wéogo	Forêt villageoise	Yorgo	Béré	Zoundwéogo	centre-Sud	15
14		Forêt villageoise	Yelbouyogo	Bieha	Sissili	centre-Ouest	0,25
15	Son	Parc à karité	Yaro	Boura	Sissili	centre-Ouest	28
16	Son	Parc à karité	Ti	Boura	Sissili	centre-Ouest	87
17		Forêt villageoise	Vatao	Tô	Sissili	centre-Ouest	32
18		Forêt villageoise	Kouri	Tô	Sissili	centre-Ouest	25
19		Forêt villageoise	Météo	Tô	Sissili	centre-Ouest	4
20	Tiakan	Forêt villageoise	Bazema	Tô	Sissili	centre-Ouest	2
21		Forêt villageoise	Kouri	Silly	Sissili	centre-Ouest	96
22		Forêt villageoise	Nadion	Léo	Sissili	centre-Ouest	3
23	Son	Parc à karité	kéré	Silly	Sissili	centre-Ouest	62
24	Son	Parc à karité	Dio	Silly	Sissili	centre-Ouest	47

N°	Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
25	Son	Parc à karité	Yoro	Boura	Sissili	centre-Ouest	28
26		Forêt villageoise	Tabou	Tô	Sissili	centre-Ouest	5
27	Gô	Forêt villageoise	Karabou	Tô	Sissili	centre-Ouest	6
28	Gô	Forêt villageoise	Niabouri	Niabouri	Sissili	centre-Ouest	1
29	Son	Forêt villageoise	Niabouri	Niabouri	Sissili	centre-Ouest	2
30	Wekidga	Forêt villageoise	Tanghin-Villa	Bingo	Boulkiemdé	centre-Ouest	40
31	Wekidga	Forêt villageoise	Silga	Bingo	Boulkiemdé	centre-Ouest	4
32		Forêt villageoise	Bisroga	Bingo	Boulkiemdé	centre-Ouest	12
33	Wézémstaaba	Forêt villageoise	Koligri	Bingo	Boulkiemdé	centre-Ouest	17
34	Wésongtaaba	Forêt villageoise	Sopélo	Bingo	Boulkiemdé	centre-Ouest	3
35	Wamtanga	Forêt villageoise	Sourgou	Sourgou	Boulkiemdé	centre-Ouest	32,00
36		Forêt villageoise	Bologo	Siglé	Boulkiemdé	centre-Ouest	45
37	Koglwéogo	Bois sacré	Dassissé	Siglé	Boulkiemdé		10,00
38		Forêt villageoise	Siglé	Siglé	Boulkiemdé	centre-Ouest	69
39		Forêt villageoise	Tia	Siglé	Boulkiemdé	centre-Ouest	50
40		Forêt villageoise	Nafourougou	Siglé	Boulkiemdé	centre-Ouest	111
41	Goulou	Forêt villageoise: «Rassembler»	Kordié	Kordié	Sanguié	centre-Ouest	5
42	Brou Dja	L'Union fait la force	Boué	Kordié	Sanguié	centre-Ouest	1
43		Forêt villageoise	Réo	Réo	Sanguié	centre-Ouest	0,5
44		Forêt villageoise	Loumé	Yondé	Koulpélogo	Centre-est	40
45	Turi	Coline	Bitenga	Lalgaye	Koulpélogo	Centre-est	0,5
46	Gouli	Montagne	Tiibé	Lalgaye	Koulpélogo	Centre-est	1
47	Lamago	mise en défens	Salemboaré	Yondé	Koulpélogo	Centre-est	50
48	Koukaïne	Forêt villageoise	Naboudin	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-est	60
49	Tanglané	Coline	Salemboaré	Yondé	Koulpélogo	Centre-est	4
50		Forêt villageoise	Soudougou	Soudougou	Koulpélogo	Centre-est	10
51		Forêt villageoise	Naboudin	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-est	50

N°	Nom en langue locale	Signification en français	Village (s)	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
52	Wobgo	Forêt Villageoise	Bousgou	Yondé	Koulpélogo	Centre-est	45
53		mise en défens	Ouargaye	Ouargaye	Koulpélogo	Centre-est	45
54		Forêt villageoise	Dabogo	Yondé	Koulpélogo	Centre-est	15
55	Wamb Tanga	Coline des singes	Lergo	Garango	Boulgou	Centre-Est	2
56	Woogi	Notre Père	Lenya	Boussouma	Boulgou	Centre-Est	200
57	Boussimpô	La brousse de Boussouma	Lenya	Boussouma	Boulgou	Centre-Est	400
58	Lansepoya	La forêt de Langancé	Lagancé	Kommtoéga	Boulgou	Centre-Est	318
59	Bulgo	Forêt villageoise	Kombeolé	Andemtenga	Kouritenga	Centre-est	360
60	Raganné	reserve villageois	Koulwoko	Tansobtenga	Kouritenga	Centre-est	1,5
61	Weogo	La brousse	Balga	Baskouré	Kouritenga	Centre-est	5
62	Koiga kanré	forêt villageoise	Komsilga	Andemtenga	Kouritenga	Centre-est	67,5
63	Pougkanré	Forêt villageoise	Kalwartenga	Pouytenga	Kouritenga	Centre-Est	100
64	Wendnamè	Forêt villageoise	Dassambin	Pouytenga	Kouritenga	Centre-est	2
65	A baré	Forêt villageoise	Kiongo	Kando	Kouritenga	Centre-est	38
66	Banwongnonré	Forêt au bord de la marre	Lioulgou Peulh	Dialgaye	Kouritenga	Centre-est	1
67	A pelessé	Forêt villageoise	Kostenga	Dialgaye	Kouritenga	Centre-est	4
68	A yagidibokin	Lieu de poterie	Kidibin	Dialgaye	Kouritenga	Centre-est	5
69	Wéo bassé	La forêt aux chacals	Bik Baskouré	Koupéla	Kouritenga	Centre-est	6

Sources: NATUDEV, Enquêtes, 2017; Enquêtes, 2018

**Annexe 2. 13 : Liste d'Aires et Patrimoines Autochtones et Communautaires répertoriées au Burkina Faso**

N°	Nom en langue locale	Appellation en français	Village	Commune	Province	Région	Superficie (ha)
1	Fua blikali	Forêt botanique	Gayéri	Gayéri	Komondjari	Est	7
2	Balga Fuadjali	Forêt villageoise de Balga	Balga	Diapangou	Gourma	Est	500
3	Kpassim fuali	Forêt d'acacia senegal	Lougou Tankoualou	Foutouri	Komondjari	Est	2
4	Yensimbou deni-fuali	La forêt de chez Yensimbou	Yensimbou	Diapangou	Gourma	Est	600
5	Seniandjali yia ya fuali	Forêt du secteur 9	Secteur n°9	Fada N'Gourma	Gourma	Est	350
6	Lantag ni Ninting wéo bila	Bosquet de Lantago et de Ninting	Lantago-Ninting	Diabo	Gourma	Est	1,5





Famille et espèces	T.B.	I.B.	Nut.	Période de floraison												
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Sida alba	H	++	NP													
Wissadula amplissima	H	++	NP													
<b>Meliaceae</b>																
Khaya senegalensis	A	+	N													
<b>Mimosaceae</b>																
Acacia dudgeonii	Ar	+++	N													
Acacia gourmaensis	Ar	+++	N													
Acacia nilotica var adansonii	Ar	+++	N													
Acacia erythrocalyx	Ll	+++	N													
Acacia polyacantha subsp. Campylacantha	Ar	+++	N													
Acacia sieberiana	A	+++	N													
Acacia seyal	A	+++	N													
Dichrostachys cinerea	Ar	++	N													
Faidherbia albida	A	+++	N													
Parkia biglobosa	A	+++	NP													
<b>Myrtaceae</b>																
Eucalyptus camaldulensis	A	+++	N													
Psidium guajava	Ar	+++	N													
<b>Nyctaginaceae</b>																
Boerhavia diffusa	H	+++	P													
Boerhavia erecta	H	+++	P													
<b>Olacaceae</b>																
Ximenia americana	Ar	+	N													
<b>Onagraceae</b>																
Ludwigia senegalensis	H	+	NP													
<b>Poaceae</b>																
Andropogon gayanus	H	+++	PJs													
Pennisetum glaucum	H	+++	P													
Sorghum bicolor	H	+++	P													
Zea mays	H	+++	P													
<b>Rhamnaceae</b>																
Ziziphus mauritiana	Ar	+	N													
Ziziphus mucronata	Ar	+	N													
<b>Rubiaceae</b>																
Borreria filifolia	H	+++	N													
Borreria scabra	H	+	N													

Famille et espèces	T.B.	I.B.	Nut.	Période de floraison												
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Borreria stachydea	H	+	N													
Feretia apodanthera	Ar	+++	NP													
Gardenia erubescens	Ar	+	N													
Gardenia ternifolia	Ar	+	N													
Mitracarpus scaber	H	+	N													
Mitragyna inermis	A	++	NP													
<b>Sapotaceae</b>																
Vitellaria paradoxa	A	+++	NPJ													
<b>Sterculiaceae</b>																
Waltheria indica	H	+	N													
<b>Tiliaceae</b>																
Grewia bicolor	Ar	+	N													
Triumfetta lepidota	H	+	P													
<b>Verbenaceae</b>																
Gmelina arborea	A	++	N													
Vitex doniana	A	+++	NP													

Légende : A : Arbre ; Ar : Arbuste ; H : Herbe ; Ll : Liane ligneuse ; h : hémicryptophyte T.B. : Type Biologique ; (I.B. : Intensité de Butinage ; Nut. : Nutriments, N: Nectar, P: Pollen ; Js : Jus sucré. (Source : Nombé 2020

#### Annexe 2. 15: Liste d'espèces ornementales répertoriées au Burkina Faso

Ordre	Famille	Espèces	Nom en français	Origine
Pinales	Pinaceae	Abies concolor (Plin.ex Tourn.) Miller	Vrai sapin	E
Fabales	Fabaceae	Abrus precatorius L.	Réglisse sauvage	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Acalypha godseffiana Mast.	Acalypha bord blanc	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Acalypha hispida Burm. f.	Queue-de chat	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Acalypha wilkesiana Müll.-Arg.		E
Gentianales	Apocynaceae	Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult.	Baobab du chacal	L
Asparagales	Agavaceae	Agave americana L.	Agave bords dentés ou épineux	E
Asparagales	Agavaceae.	Agave sisalana (Perrine ex Engelm) Drummond & Prain	Agave blanc	E
Arecales	Araceae	Aglaonema commutatum Schott	Aglaonema vert blanc	E
Fabales	Mimosaceae	Albizia lebeck (L.) Benth	Langue de femme	E
Gentianales	Apocynaceae	Allamanda cathartica L.	Allamanda rouge	E
Arecales	Araceae	Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don		E
Liliales	Liliaceae	Aloe vera (L.) Burm.f.	Aloès vraie, Aloès officinale	E
Caryophyllales	Amaranthaceae	Amaranthus caudatus L.	Queue de renard	E

Ordre	Famille	Espèces	Nom en français	Origine
Arecales	Araceae	Amaryllis belladonna L.	Amaralys petite feuille	E
Arecales	Araceae	Anthurium andreanum L.	Anthurium, Anthure	E
Polygonales	Polygonaceae	Antigonum leptopus Hook. & Arn.	Liane corail, belle mexicaine	E
Lamiales	Acanthaceae	Aphelandra squar Nees	Plante zèbre	E
Arecales	Araliaceae	Aralia elata Miq.) Seem	Aralie japonaise	E
Arecales	Araliaceae	Aralia filicifolia C. Moore ex E. Fourn.	Aralia frisé	E
Arecales	Araucariaceae	Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco	Araucaria	E
Arecales	Arecaceae	Areca sapida Soland.	Palmier reca	E
Solanales	Convolvulaceae	Argyrea tiliifolia (Desr.) Wight	Liane de Madagascar	E
Cornale	Cornaceae	Aucuba japonica Thunb.	Croton vert blanc	E
Lamiales	Acanthaceae	Barleria cristata L.	Barleria	E
Lamiales	Acanthaceae	Barleria maclaudii Benoist	Barleria de guinée	E
Fabales	Fabaceae	Bauhinia blakeana Lam.	Bauhinia rose	E
Violales	Begoniaceae	Begonia rex Putz.	Begonia	E
Violales	Begoniaceae	Begonia stans (L.) Juss. ex Kunth	Begonia arbsute	E
Caryophyllales	Nyctaginaceae	Bougainvillea glabra Choisy.	Bougainviller mauve	E
Caryophyllales	Nyctaginaceae	Bougainvillea spectabilis Willd.	Bougainvillier double rouge	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Breynia disticha J.R.Forst. & G.Forst.	Blanc neige	E
Rosales	Crassulaceae	Bryophyllum pinnatum (Lam.) Kurz	Herbe mal à la tête Japon	E
Fabales	Fabaceae	Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.	Orgueil de Chine	E
Arecales	Araceae	Caladium bicolor (Aiton) Vent.	Palette de peintre panaché	E
Rubiales	Rubiaceae	Camellia japonica L.	Camélia du	E
Magnoliales	Annonaceae	Canaga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson	Ylang-ylang	E
Cyperales	Cannaceae	Canna indica L.	Balisier, Canna des Indes	E
Gentianales	Asclepiadaceae	Caralluma dalzielii N.E. Br.	Caralluma	L
Fabales	Fabaceae	Cassia sieberiana DC.	Cassia sieberiana	E
Casuarinales	Casuarinaceae	Casuarina equisetifolia Forst.	Sapin, Filao	E
Gentianales	Apocynaceae	Catharanthus roseus (L.) G. Don	Pervenche de Madagascar	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Cordia alliodora (L.) Juss.	Croton	E
Caryophyllales	Amaranthaceae	Celosia argentea L.	Crête de coq	E
Apiales	Apiaceae	Centella asiatica (L.) Urb.	Centella asiatique	E
Liliales	Liliaceae	Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques	Araignée	E

Ordre	Famille	Espèces	Nom en français	Origine
Rhamnales	Vitaceae	Cissus quadrangularis (L.) Wall. ex Wight & Arn.	Vigne de Bakel, cissus de Galam, raisin de Galam,	E
Scrophulariales	Oleaceae	Clerodendrum inerme (L.) Gaertn.	Troène du Mali	E
Fabales	Fabaceae	Clitoria ternatea L.	Clitoria	E
Violales	Bixaceae	Cochlospermum planchonii Hook.f.	Cochlospermum	L
Violales	Bixaceae	Cochlospermum tinctorium Perr. ex A.Rich.	Cochlospermum	L
Malvales	Sterculiaceae	Cola cordifolia (Cav.) R. Br.	Colatier (faux)	L
Liliales	Liliaceae	Coleus blumei Benth.	Coléus rouge	E
Arecales	Araceae	Colocasia esculenta (L.) Schott	Taro	E
Liliales	Liliaceae	Cordyline fruticosa (L.) A.Chev	Epinaid hawaïen Cordyline Réunion, Roseau des Indes	E
Scrophulariales	Bignoniaceae	Crescentia cujete L.	Calebassier	E
Liliales	Amaryllidaceae	Crinum ornatum (L.f. ex Aiton) Bury.		E
Zingiberales	Marantaceae	Ctenanthe pilosa (Shauer) Eichler	Ctenanthe pilosa	E
Pinales	Cupressaceae	Cupressus sp L.	Cyprès court	E
Cycadales	Cycadaceae	Cycas circinalis L.	Grand cycas	E
Cycadales	Cycadaceae	Cycas revoluta Thunb.	Palmier cycas, Sagou du Japon	E
Poales	Poaceae	Cymbopogon citratus (DC.) Stapf,	Citronnelle, Verveine des Indes	E
Cyperales	Cyperaceae	Cyperus L.	Cyperus	L
Arecales	Arecaceae	Cyrtostachys renda	Palmier à tronc rouge, Palmier rouge à lèvres	E
Fabales	Fabaceae	Delonix regia (Boj.) Raf	Flamboyant	E
Arecales	Araceae	Dieffenbachia amoena Bull.	Dieffenbachia	E
Arecales	Araceae	Dieffenbachia picta Schott	Dieffenbachia	E
Lamiales	Verbenaceae	Diospyros kaki L. F.	Diospiros kaki	E
Sapindales	Sapindaceae	Dodonaea viscosa. Jacq.	Dodonia, Bois d'arnette	E
Liliales	Liliaceae	Dracaena fragrans (L.) Ker-Gawl.	Marginata	E
Lamiales	Verbenaceae	Duranta erecta L.	Vanillier de Cayenne	E
Lamiales	Verbenaceae	Duranta repens L.	Bordure vert	E
Fabales	Fabaceae	Erythrina indica Lam.	Palette de reine	L
Fabales	Fabaceae	Erythrina senegalensis	Erythrine du Sénégal	L
Zingiberales	Zingiberaceae	Etilingera elatior (Jack)R.M. Sm	Rose de porcelaine	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Euphorbia kamerunica Pax	Cactus 4 carrés	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Euphorbia milli Desmoul	Couronne du Christ nain	E
Urticales	Moraceae	Ficus abutilifolia (Miq.) Miq	Figuier à feuilles d'abutilon	L

Ordre	Famille	Espèces	Nom en français	Origine
Urticales	Moraceae	Ficus benjamina L.	Ficus panaché neige	E
Urticales	Moraceae	Ficus elastica Roxb.	Caoutchouc	E
Urticales	Moraceae	Ficus ingens (Miq.) Miq		
Urticales	Moraceae	Ficus platiphylla Del.	Ficus large feuille	L
Urticales	Moraceae	Ficus pumilla L.	Figuier nain Figuier rampant Tapis de mur	E
Rubiales	Rubiaceae	Fortunella marginata Swingle	Kumquat	E
Asparagales	Agavaceae	Furcraea selloa marginata C. Koch	Agave vert jaune	E
Rubiales	Rubiaceae	Gardenia jasminoides J. Ellis.	Jasmin du Cap	E
Malvales	Malvaceae	Gossypium arboreum L.	Cotonnier en arbre	E
Sapindales	Zygophyllaceae	Guajacum officinale L.	Gaiac	E
Liliales	Liliaceae	Haworthia fasciata (Willdenow) Haworth	Haworthia fasciata	E
Arecales	Araliaceae	Hedera helix L.	Tapis du mur	E
Asterales	Asteraceae	Helianthus annuus L.	Tournesol	E
Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia rostrata Ruiz & Pavón	Bec de perroquet rouge Heliconia rostré	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	Hévéa	E
Malvales	Malvaceae	Hibiscus mutabilis L.	Hibiscus blanc	E
Malvales	Malvaceae	Hibiscus rosa-sinensis L.	Rose de Chine	E
Malvales	Malvaceae	Hibiscus schisopetalus	Hibiscus double	E
Asparagales	Amaryllidaceae	Hippeastrum equestre (Aiton) Herb.	Amaryllis	E
Gentianales	Apocynaceae	Holarrhena floribunda (G. Don) Dur. Et Schinz		E
Malvales	Malvaceae	Hura crepitans L.	Bombardier lisse	E
Ericales	Balsaminaceae	Impatiens walleriana Hook.f.,	Impatiens	E
Solanales	Convolvulaceae	Ipomea cairica (L.) Sweet	Ipoméa du Caire	E
Solanales	Convolvulaceae	Ipomea carnea Jacq.		E
Rubiales	Rubiaceae	Ixora Chinensis Lam.	Ixora rose	E
Rubiales	Rubiaceae	Ixora coccinea L.	Ixora blanc	E
Rubiales	Rubiaceae	Ixora javanica (BL) DC	Ixora orange	E
Scrophulariales	Oleaceae	Jasminum officinale L.	Jasmin officinal, Jasmin blanc	E
Scrophulariales	Oleaceae	Jasminum sambac (L.) Ait.	Jasmin grimpant	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Jatropha integerrima	Nagaille	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Jatropha panduriforme	Nagaille fleur en boule	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Jatropha podagrica Hook.	Jatropha podagrica	E

Ordre	Famille	Espèces	Nom en français	Origine
Arecales	Arecaceae	Jubaea chilensis (Molina) Baill.	Cocotier du Chili, palmier rustique Cocotier noir	E
Myrtales	Lythraceae	Lagerstroemia indica L.	Lagerstroemia	E
Lamiales	Verbenaceae	Lantana camara L.	Lantana, Lantanier	E
Lamiales	Verbenaceae	Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.	Lantana grimpant	E
Laurales	Lauraceae	Laurus nobilis L.	Laurier sauce, Laurier noble, Laurier commun	E
Myrtales	Lythraceae	Lawsonia inermis L.	Henné	E
Fabales	Fabaceae	Leucantemum vulgare	Marguerite	E
Arecales	Arecaceae	Licuala grandis Wendland.	Palmier nicola	E
Scrophulariales	Oleaceae	Ligustrum japonicum Thunb.	Troène du Japon	E
Scrophulariales	Oleaceae	Ligustrum lucidum W.T.Aiton,	Troène luisant ou troène de Chine	E
Scrophulariales	Oleaceae	Ligustrum sinensis Lour.	Troène chinois	E
Malvales	Malvaceae	Malvaviscus arboreus Cav.	Hibiscus dormant, Hibiscus piment.	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Manihot glaziovii Müll. Arg.	Manioc décoratif	E
Zingiberales	Marantaceae	Maranta leuconeura E.Morre	Marante, Plante de prière	E
Caryophyllales	Nyctaginaceae	Mirabilis jalapa L.	Belle de nuit	E
Arecales	Araceae	Monstera deliciosa Liebm.	Philodendron à feuilles découpées	E
Urticales	Moraceae	Morus alba L.	Mûrier blanc d'Eysines	E
Rubiales	Rubiaceae	Mussaenda erythrophylla Schumach. & Thonn.	Sang des Ashantis ; Mussaenda rouge, Tomorrow rose	E
Rubiales	Rubiaceae	Mussaenda philipica A. Rich.	Tomorrow blanc	E
Polypodiales	Dryopteridaceae	Neprolepis exaltata	Fougère de Boston	E
Gentianales	Apocynaceae	Nerium oleander L.	Laurier blanc ou rose	E
Scrophulariales	Oleaceae	Ocimum basilicum L.	Ocimum	E
Caryophyllales	Cactaceae	Opuntia ficus-indica (L.) Mill	Cactus raquette, Figuier d'Inde, Figuier de Barbarie	E
Asparagales	Amaryllidaceae	Pancratium maritimum L.		E
Pandanales	Pandanaceae	Pandanus utilis Bory	Pandanus	E
Poales	Poaceae	Paspalum notatum Flüggé	Gazon tapis	E
Violales	Passifloraceae	Passiflora edulis Sims	Fruit de la passion (bleue)	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit.		E
Fabales	Fabaceae	Peltophorum ferrugineum Benth.	Flamboyant jaune ; Arbre de feu,	E



Ordre	Famille	Espèces	Nom en français	Origine
Arecales	Araceae	Philodendron hastatum K. Koch & Sello	Philodendron vert	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Phyllanthus acidus (L.) Skeel.	Phyllantus blanc neige	E
Caryophyllales	Plumbaginaceae	Plumbago auriculata Lam.	Plumbago ; Dentelaire du Cap	E
Gentianales	Apocynaceae	Plumeria alba L.	Frangipanier blanc	E
Gentianales	Apocynaceae	Plumeria rubra L.	Frangipanier rouge	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Poinsettia regia	Arbre de Noël	E
Magnoliales	Annonaceae	Polyalthia longifolia (Sonn.) Thwaites	Faux pingwin, Veuve pleureuse, arbre à masque, Arbre à mâtire	E
Fabales	Fabaceae	Pongamia pinnata (L.) Pierre		E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Portulaca grandiflora Hook.	Belle du jour	E
Myrtales	Combretaceae	Quisqualis indica L.	Liane vermifuge	E
Zingiberales	Strelitziaceae	Ravenala madagascariensis Sonn.	Arbre du voyageur	E
Euphorbiales	Euphorbiaceae	Ricinus communis L.	Ricin	E
Rosales	Rosaceae	Rosa sp	Rose eglantine	E
Arecales	Arecaceae	Roystonea regia (Kunth) O.F.Cook	Palmier royal rouge	E
Poales	Poaceae	Saccharum officinarum L.	Canne à sucre	E
Asparagales	Agavaceae	Sanseveria trifasciata Prain	Sanseveria long	E
Asparagales	Agavaceae	Sansevieria cylindrica Bojer ex Hook	Sansevière à feuilles cylindriques Flèche africane, Sansevieria flèche	E
Asparagales	Agavaceae	Sanseveria grandis Hook.f.	sansevièrelarge feuille	E
Asparagales	Agavaceae	Sanseveria trifasciata Laurentii	Sanseveria, langue fourchue de belle mère	E
Rubiales	Rubiaceae	Sarcocephalus latifolius (Smith) Bruce	Nauclea, Pêcher africain	E
Arecales	Araliaceae	Schefflera actinophylla (Endl.) Harms.	Schefflera, Arbre ombrelle, Araignée, Arbre pieuvre.	E
Arecales	Araliaceae	Schefflera arboricola (Hayata) Merr	Schefflera vert jaune	E
Arecales	Araceae	Scindapsus aureus	Scindapsus doré, Pothos, Lierre du diable	E
Polygonales	Polygonaceae	Securidaca longepedunculata Fres.	Abre à serpent	L
Fabales	Fabaceae	Sena alata (L.) Roxb	Cassia alata	E
Fabales	Abaceae	Senna siamea (Lam.) Irwin & Barneby	Cassia	E
Arecales	Araceae	Spathiphyllum floribundum Lindau & André) N. E. Br.	Langue de chat ; Farum, Fleur de lune	E
Scrophulariales	Bignoniaceae	Stereospermum kunthianum Cham.	Stereospermum	L

Ordre	Famille	Espèces	Nom en français	Origine
Zingiberales	Strelitziaceae	Strelitzia reginae Ait.	Oiseau de paradis	E
Gentianales	Apocynaceae	Strophanthus hispidus DC.	Strophanthus	L
Arecales	Araceae	Syngonium podophyllum Schott.	Syngonium grosse feuille	E
Myrtales	Myrtaceae	Syzygium malaccense (L.) Merr. & L.M.Perry	Pomme d'eau	E
Asterales	Asteraceae	Tagetes erecta L.	Rose d'Inde	E
Scrophulariales	Bignoniaceae	Tecoma strans (L.) Juss. ex Kunth	Tecoma, Bois pissenlit	E
Myrtales	Combretaceae	Terminalia catapa L.	Badamier	E
Myrtales	Combretaceae	Terminalia mantaly H. Perrier	Arbre à étageS, Terminalia	E
Gentianales	Apocynaceae	Thevetia nerifolia Juss.	Thevetia	E
Lamiales	Acanthaceae	Thunbergia erecta (Benth.) T. Anderson.	Thunbergia dressé	E
Lamiales	Acanthaceae	Thunbergia grandiflora Roxb.	Thunbergia à grabndes fleurs,	E
Lamiales	Acanthaceae	Thunbergia natalensis Hook.	Thunbergia du Natal	E
Lamiales	Acanthaceae	Thunbergia alata Bojer ex Sims	Thunbergia de Nankin, suzanne aux yeux noirs ou oeil de suzanne	E
Lamiales	Acanthaceae	Thunbergia capensis Knox		E
Pinales	Cupressaceae	Thuja plicata atrovirens Donn ex D.Do	Thuja	E
Commelinales	Commelinaceae	Tradescantia spathacea Sw.	Rhoéo	E
Commelinales	Commelinaceae	Tradescantia zebrina Bosse	Misère, Juif errant	E
Caryophyllales	Cactaceae	Trichocereus candicans (Gillies ex Salm-Dyck) F.A.C.Weber ex D.R.Hunt	Cactus 8 carrés	E
Malpighiales	Malpighiaceae	Tristellateia australasiae A. Rich.	Journalier	E
Asterales	Asteraceae	Vernonia amygdalina Del.	Vernonia	L
Asterales	Asteraceae	Vernonia colorata (Willd.) Drake	Vernonia	L
Arecales	Arecaceae	Washingtonia robusta H. Wendl.	Palmier washingtonia Palmier du Mexique	E
Asparagales	Asparagaceae	Yucca elephantipes Regel ex Trel.	Yucca- pied d'éléphantéant ; Yuca	E
Cycadales	Cycadaceae	Zamia furfuracea L.f.	Zamia	E
Commelinales	Commelinaceae	Zebrina pendula Schnizl.	Violettes, Misère à grosses feuilles	E
Asterales	Asteraceae	Zinnia elegans Jacq.	Zinnia	E
Asterales	Compositae	Zinnia peruviana (L.) L.	Zinnia	E

Annexe 2. 16: Liste d'espèces et leurs modes de multiplication répertoriées au Burkina Faso

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
<i>Abies concolor</i> Plin.ex Tourn.) Miller	X						
<i>Abrus precatorius</i> L.	X						
<i>Acacia ataxacantha</i> DC.	X						
<i>Acacia dudgeoni</i> Craib ex Holl	X						
<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan	X						
<i>Acacia gourmaensis</i> A. Chev.	X						
<i>Acacia hockii</i> De Wild	X						
<i>Acacia holoserica</i> A. Cunn. ExG. Don	X						
<i>Acacia laeta</i> R. Br. ex Benth.	X						
<i>Acacia macrostachya</i> Reichenb.ex DC	X						
<i>Acacia nilotica</i> subs. <i>adstringens</i> (Schumach. & honn.) Roberty	X						
<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i> (Guill & Perr.) O. Ktze	X						
<i>Acacia nilotica</i> var. <i>tomentosa</i> (Benth.) A. Hill	X						
<i>Acacia polyacantha</i> subsp. <i>campylacantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Brenan	X						
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	X						
<i>Acacia seyal</i> Del.	X						
<i>Acacia sieberiana</i> DC.	X						
<i>Acacia tortilis</i> subsp. <i>Raddiana</i> (Savi) Brenan	X						
<i>Acalypha godseffiana</i> Mast.		X					
<i>Acalypha hispida</i> Burm. f.		X				X	
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll.-Arg.		X					
<i>Achras sapota</i> L							
<i>Adansonia digitata</i> L.	X						
<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.		X					
<i>Afrormosia laxiflora</i> (Benth. ex Bak) Harms	X						
<i>Afzelia africana</i> Smith ex Pers.	X						
<i>Agave americana</i> L.				X			
<i>Agave sisalana</i> (Perrine ex Engelm)		X		X	X		X
<i>Aglaonema commutatum</i> Schott		X					

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
<i>Albizia chevalieri</i> Harms	X						
<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth	X						
<i>Albizia zygia</i> (DC.) J. F Macbr.	X						
<i>Allamanda cathartica</i> L.		X					
<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don				X			
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.				X			
<i>Amaranthus caudatus</i> L.		X					
<i>Amaryllis belladonna</i> L.				X	X		
<i>Anacardium occidentale</i> L.	x						
<i>Annona muricata</i> L.	x						
<i>Annona reticulata</i> L.	x						
<i>Annona senegalensis</i> Pers	x						
<i>Annona squamosa</i> L.	x						
<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr.	x						
<i>Anthurium andreanum</i> L.				X	X		
<i>Antiaris africana</i> Engl	X						
<i>Antigonum leptopus</i> Hook. & Arn.	X						
<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	X						
<i>Aralia elata</i> Miq.) Seem		X					
<i>Aralia filicifolia</i> C. Moore ex E. Fourn.		X					
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco		X				X	
<i>Areca sapida</i> Soland.	X						
<i>Argyrea tiliifolia</i> (Desr.) Wight	X						
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	X						
<i>Artocarpus heterophyllus</i> . Lam	X						
<i>Aucuba japonica</i>		X				X	
<i>Averrhoa carambola</i> L	X						
<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	X						
<i>Balanites aegyptiaca</i> (Linn.) Del.	X						
<i>Barleria cristata</i> L.		X		X			
<i>Barleria maclaudii</i> Benoist							
<i>Bauhinia blakeana</i> Lam.	X					X	
<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.	X						
<i>Begonia rex</i> Putz.		X		X			

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
Begonia stans		X		X			
Berlinia grandiflora (Vahl) Hutch.&dalziel	X						
Blighia sapida Koenig	X						
Bombax costatum Pellegr.et vUILLET	X		X		X		
Borassus aethiopum Mart.	X						
Borassus akeassii Bayton, Ouedr. & Guink	X						
Borassus sp. aff. flabellifer L.	X						
Boscia angustifolia A. Rich.	X						
Boscia senegalensis (Pers.) Lam. ex Poir	X						
Boswellia dalzielii Hutch.		X					
Bougainvillea glabra Choisy.		X					
Bougainvillea glabra Choisy.		X				X	
Bougainvillea spectabilis Willd.		X				X	
Breynia disticha J.R.Forst. & G.Forst.							
Bridelia ferruginea Benth.							
Bryophilum pinatum		X		X			
Burkea africana Hook. f.	X						
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.	X	X					
Caladium bicolor (Aiton) Vent.							
Caladium bicolor (Aiton) Vent.				X			
Calotropis procera (Ait) Ait. f.	X						
Camellia japonica L.		X				X	
Canaga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson		X				X	
Canna indica L.				X			
Capparis sepiaria L.	X						
Caralluma dalzielii N.E. Br.		X					
Carapa procera DC.	X						
Carica papaya L.	X						
Cassia italica (Mill.) Lam. ex F. W. Andr	X						
Cassia sieberiana DC.	X				X		
Casuarina equisetifolia Forst.	X					X	
Catharanthus roseus (L.) G. Don	X	X					

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
Cordia alliodora (L.) Juss.		X				X	
Cordia pentandra (L.) Gaertn.	X						
Cordia argentea L.	X						
Cordia integrifolia Lam.	X						
Centella asiatica (L.) Urb.							
Chlorophytum comosum				X			
Chrysanthemum sp	X						
Cissus quadrangularis L.		X					
Citrus aurantium (L.) Burm.f.	X		X				
Citrus aurantifolia (Christm) Swingle	X		X				
Citrus grandis (L.) Osbeck	X		X				
Citrus latifolia Tan	X		X				
Citrus limon (L.) Burm. F.	X		X				
Citrus sinensis (L.) Osbeck	X		X				
Clerodendrum inermis (L.) Gaertn.,		X				X	
Clitoria ternatea L.	X						
Cochlospermum planchonii Hook.f.	X						
Cochlospermum tinctorium Perr. ex A.Rich.	X						
Coco nucifera L.	X						
Coffea arabica L.							
Cola cordifolia (Cav.) R. Br.	X						
Cola nitida (Vent.) Schott & Endl.,	X						
Coleus blumei Benth.							
Coleus blumei Benth.		X					
Colocasia esculenta (L.) Schott				X			
Combretum aculeatum Vent.	X						
Combretum glutinosum Per. ex DC.	X						
Combretum micranthum G. Don	X						
Combretum molle R. Br. ex G. Don	X						
Combretum nigritans Lepr. ex Guill. et Perr.	X						
Combretum paniculatum Vent.	X						
Commiphora africana (A. Rich.) Engl.		X					
Cordia myxa L.	X						

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
Cordyline fruticosa (L.) A.Chev	X						
Cordyline terminalis Kunth	X	X					
Crataeva adansonii DC.							
Crescentia cujete L.	X	X				X	
Crinum ornatum (L.f. ex Aiton) Bury.							X
Crossopteryx febrifuga (Afzel. ex G. Don) Benth.							
Ctenanthe pilosa (Shauer) Eichler							
Ctenanthe pilosa (Shauer) Eichler				X			
Cupresus sp		X					
Cupresus sp L.							
Cycas circinalis L.				X			
Cycas revoluta Thunb.	X			X			
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf,				X			
Cyperus L.				X			
Cyrtostachys renda							
Cyrtostachys renda	X			X			
Dalbergia melanoxylon Guill. & Perr.	X						
Dalbergia sisso Roxb.	X						
Daniellia oliveri (Rolfe) Hutch. & Dalz.	X						
Delonix regia (Boj.) Raf	X						
Detarium microcarpum Guill.& Perr	X				X		
Dichrostachys cinerea (L.) Wight et Arn.	X						
Dieffenbachia amoena Bull.		X		X			
Dieffenbachia amoena		X		X			
Dieffenbachia picta Schott							
Dieffenbachia picta Schott		X		X			
Diospyros kaki L. F.	X						
Diospyros mespiliformis Hoscht. ex A. Rich.	X						
Dodonaea viscosa. Jacq.	X						
Dracaena fragrans (L.) Ker-Gawl.		X					
Duranta erecta L.		X					
Duranta repens L.		X					
Elaeis guineensis Jacq							
Entada africana Guill. & Perr.	X						

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
Erythrina indica Lam.	X						
Erythrina senegalensis	X						
Etlingera elatior (Jack)R.M. Sm							
Etlingera elatior (Jack)R.M. Sm		X					
Eucalyptus camaldulensis Dehn	X						
Euphorbia balsamifera Ait.		X					
Euphorbia kamerunica Pax	X	X					
Euphorbia milli Desmoul							
Euphorbia milli Desmoul		X					
Euphorbia poissonii Pax		X					
Faidherbia albida (Del.) A. Chev.	X				X		
Feretia apodanthera Del.	X						
Ficus benjamina L.	X	X				X	
Ficus carica L.		X					
Ficus elastica Roxb.		X				X	
Ficus elastica Roxb.		X				X	
Ficus platiphylla Del.	X						
Ficus pumilla		X				X	
Ficus sur Forssk.	X						
Ficus sycomorus susp. gnafalocarpa (Miq.) C. Berg	X						
Ficus thonningui Blume	X						
Flacourtia flavescens (Willd)	X	X				X	
Flueggea virosa (Roxb. ex Willd) Voigt	X						
Fortunella marginata Swingle							
Furcraea selloa marginata C. Koch				X			
Gardenia aqualla Stapf & Hutch.	X						
Gardenia erubescens Stapf et Hutch.							
Gardenia jasminoides J. Ellis.		X					
Gardenia sokotensis Hutch.	X						
Gardenia ternifolia Schumach. & Thonn.	X						
Gardenia triacanta DC.	X						
Glyciridia sepium (Jacq.) Walp.		X					
Gmelina arborea Roxb.	X						
Gossypium arboreum L.	X						

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
<i>Grewia bicolor</i> Juss.	X						
<i>Grewia flavescens</i> Juss.	X						
<i>Grewia mollis</i> Juss.	X						
<i>Guajacum officinale</i> L.							
<i>Guiera senegalensis</i> J.F. Gmel.	X						
<i>Haworthia fasciata</i> (Willdenow) Haworth				X			
<i>Hedera helix</i>	X	X					
<i>Heliantus annuus</i>	X						
<i>Heliantus annuus</i> L.							
<i>Heliconia rostrata</i> Ruiz & Pavón				X	X		
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	X						
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.							
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.							
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.		X					
<i>Hibiscus schisopetalus</i>		X				X	
<i>Holarrhena floribunda</i> (G. Don) Dur. Et Schinz	X						
<i>Hura crepitans</i> L.	X						
<i>Hyphaene thebaica</i> (L.) Mart.	X						
<i>Impatiens</i> sp.	X	X					
<i>Ipomea cairica</i> (L.) Sweet		X					
<i>Ipomea carnea</i>	X						
<i>Ipomea carnea</i> Jacq.		X					
<i>Isobertinia doka</i> Craib & Stapf	X						
<i>Ixora sinensis rosea</i>		X				X	
<i>Ixora Chinensis</i> Lam.							
<i>Ixora coccinea</i> L.							
<i>Ixora coccinea</i> L.		X				X	
<i>Jasminum officinale</i> L.							
<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait.		X				X	
<i>Jatropha curcas</i> L.		X					
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.		X					
<i>Jatropha integerrima</i> Jacq. J		X					
<i>Jatropha panduriforme</i> Drège ex Dunal		X					

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
<i>Jatropha podagrica</i> Hook.		X					
<i>Jubaea chilensis</i>	X	X					
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.	X		X				
<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	X						
<i>Lagerstroemia indica</i> L.		X					
<i>Lannea acida</i> A. Rich.	X						
<i>Lannea kerstingii</i> Engl. & K. Krause							
<i>Lannea microcarpa</i> Engl. Et K. Krause	X						
<i>Lannea schimperi</i> (Hochst. ex A. Rich.) Engl.	X						
<i>Lannea velutina</i> A. Rich.	X						
<i>Lantana camara</i> L.		X					
<i>Laurus nobilis</i> L.		X				X	
<i>Lawsonia inermis</i> L.	X						
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	X						
<i>Licuala grandis</i> Wendland.	X			X			
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.		X					
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton,		X					
<i>Ligustrum sinensis</i> Lour.		X					
<i>Maerua angolensis</i> DC.	X						
<i>Maerua crassifolia</i> Forssk.	X						
<i>Malvaviscus arboreus</i>		X					
<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.							
<i>Mangifera indica</i> L.	X		X				
<i>Manihot glaziovii</i> Müll. Arg.		X					
<i>Manihot glaziovii</i> Müll. Arg.		X			X		
<i>Manilkara zapota</i>	X	X					
<i>Maranta leuconeura</i>				X			
<i>Maranta leuconeura</i> E.Morre							
<i>Maranthes polyandra</i> (Benth.) Prance	X						
<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	X						
<i>Mimosa pigra</i> L.	X						
<i>Mirabilis jalapa</i> L.		X					
<i>Mitragina inermis</i> (Wild.) O. Kze	X						

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
Monotes kerstingii Gilg	X						
Monstera deliciosa Liebm.		X					
Monsteradeliciosa Liebm.							
Moringa oleifera Lam.	X						
Morus alba L.		X					
Mussaenda erythrophylla		X					
Mussaenda philipica A. Rich.		X					
Neprolepis exaltata				X			
Nerium oleander L.							
Nerium oleander L.		X				X	
Ocimum basilicum L.	X	X					
Odeodoxa regia	X			X			
Olea europaea		X					
Opuntia ficus-indica (L.) Mill		X					
Oxytenanthera abyssinica (A. Rich.) Munro		X					
Ozoroa insignis (Del.) O. Ktze	X						
Pandanus utilis Bory				X			
Parinari curatellifolia Planch. Ex Benth.							
Parkia biglobosa (Jacq.) R. Br.	X						
Parkinsonia aculeata L.	X						
Paspalum notatum	X			X		X	
Passiflora edulis Sims	X						
Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit.							
Peltophorum ferrugineum	X						
Persea americana Mill.,	X		X				
Philodendron hastatum K. Koch & Sello		X				X	
Phoenix dactylifera L.	X						
Phyllanthus acidus (L.) Skeel.		X					
Phyllanthus acidus (L.) Skeel.		X				X	
Piliostigma reticulatum (DC.) Hochst	X						
Plumbago auriculata		X					
Plumbago auriculata Lam.		X					
Plumeria rubra L.		X					

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
Poinsettia regia		X					
Polyathia longifolia 'Pendula'	X					X	
Pongamia pinnata (L.) Pierre							
Portulaca grandiflora Hook.		X				X	
Prosopis africana (Guill. & Perr.) Taub.	X						
Prosopis chilensis (Molina) Stuntz	X						
Prosopis juliflora (Sw.) DC.	X						
Pseudocedrela kotschy (Schweinf.) Harms	X						
Psidium guajava L.	X		X				
Pteleopsis suberosa Engl. & Diels	X						
Pterocarpus erinaceus Poir.	X						
Pterocarpus lucens Lepr. ex Guill. & Perr.	X						
Punica granatum L.	X						
Quisqualis indica L.		X					
Raphia sudanica A. Chev.	X						
Ravenala madagascariensis				X			
Rhoeo discolor		X		X			
Ricinus communis L.	X						
Rosa sp.		X	X			X	
Roystonea regia (Kunth) O.F.Cook	X			X			
Saba senegalensis (A. DC.) Pichon	X			X			
Saccharum officinarum L.		X					
Sanseveria trifasciata Prain		X					
Sanseveria cylindrica Bojer ex Hook		X					
Sanseveria grandis Hook.f.		X					
Sanseveria trifasciata Laurentii		X					
Sarcocephalus latifolius (Smith) Bruce	X						
Schefflera actinophylla (Endl.) Harms.		X				X	
Scindapsus aureus		X				X	
Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst	X			X		X	
Securidaca longepedunculata Fres.	X					X	

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
<i>Sena alata</i> (L.) Roxb	X						
<i>Senna siamea</i> Lam.	X						
<i>Senna singueana</i> (Del.) Lock	X						
<i>Spathiphyllum floribundum</i> Lindau & André) N. E. Br.				X			
<i>Sterculia setigera</i> Del.							
<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.							
<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.	X						
<i>Strelitzia reginae</i> Ait.							
<i>Strelitzia reginae</i> Ait.				X	X		
<i>Strophanthus hispidus</i> DC.							
<i>Strychnos spinosa</i> Lam.							
<i>Swartzia madagascariensis</i> Desv.							
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott.							
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott.				X		X	
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M.Perry							
<i>Tagetes erecta</i> L.	X	X					
<i>Tamarindus indica</i> L.							
<i>Tecoma strans</i> Juss.		X					
<i>Tectona grandis</i> L.	X						
<i>Terminalia catapa</i> L.	X						
<i>Terminalia mantaly</i> H. Perrier	X						
<i>Theobroma cacao</i> L.	X						
<i>Thevetia nerifolia</i> Juss.	X						
<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anderson.		X					
<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb.		X					
<i>Thunbergia natalensis</i> Hook.		X					
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims		X					
<i>Thunbergia capensis</i> Knox							
<i>Thuya plicata atrovirens</i>	X			X	X		
<i>Tradescantia zebrina</i>		X		X		X	
<i>Tradescantia zebrina</i> Bosse							
<i>Trichocereus candicans</i> 'Robustior'	X	X					

Espèce	Mode de multiplication						
	Semis des graines	Bouturage	Greffage	Rejet	Drageonnage	Marcottage	Autres
<i>Tristellateia australasiae</i>		X					
<i>Uapaca togensis</i> Pax.	X						
<i>Hra crepitens</i>	X					X	
<i>Vernonia amygdalina</i> Del.		X					
<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake		X					
<i>Vitellaria paradoxa</i> Gaertn. F.	X		X				
<i>Vitex doniana</i> Sweet	X				X		
<i>Vitex madensis</i> Oliv.	X				X		
<i>Vitex simplicifolia</i> Oliv.	X				X		
<i>Vitis vinifera</i> L.	X		X				
<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.	X			X			
<i>Ximenia americana</i> L.	X						
<i>Yucca elephantipes</i> Regel ex Trel.	X						
<i>Zamia furfuracea</i> L.f.	X						
<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> (Lam.) Watermann	X						
<i>Zebrina pendula</i>		X					
<i>Zingiber macrodenium</i>		X					
<i>Zinnia elegans</i>	X						
<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	X						
<i>Ziziphus abyssinica</i> Hochst. ex A. Rich.	X						
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	X		X				
<i>Ziziphus mucronata</i> Wild.	X						
<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.) Desf.	X						

Annexe 2. 17 : Liste d'espèces forestières dont les semences sont produites et diffusées en 2014 par le CNSF

Espèces	Quantité en kg
<i>Acacia dudgeoni</i>	0,06
<i>Acacia erythrocalyx</i>	1,33
<i>Acacia gourmaensis</i>	0,06
<i>Acacia macrostachya</i>	6,70
<i>Acacia nilotica</i> subsp. nil	1,60
<i>Acacia nilotica</i> var tom	0,00
<i>Acacia nilotica</i> var. ad	374,27
<i>Acacia polyacantha</i>	0,00
<i>Acacia senegal</i>	413,34
<i>Acacia seyal</i>	11,70

Acacia sieberiana	1,33
Acacia tortilis	114,50
Adansonia digitata	154,82
Afzelia africana	67,05
Albizia lebeck	2,70
Anacardium occidentale	709,97
Anogeissus leiocarpa	3,20
Azadirachta indica	7,08
Balanites aegyptiaca	140,57
Bauhinia rufescens	5,06
Bombax costatum	0,50
Boswellia dalzielii	0,50
Burkea africana	0,00
Cassia sieberiana	3,02
Ceiba pentandra	0,60
Cochlospermum planchonii	1,00
Combretum aculeatum	2,00
Combretum micranthum	1,00
Dalbergia melanoxydon	0,00
Daniella oliveri	0,50
Delonix regia	8,60
Detarium microcarpum	18,80
Detarium senegalense	0,50
Dichrostachys cinerea	1,10
Diospyros mespiliformis	3,40
Entada africana	1,00
Eucalyptus camaldulensis	9,32
Faidherbia albida	29,30
Gmelina arborea	16,45
Guiera senegalensis	0,00
Jatropha curcas	15,90
Khaya senegalensis	516,62
Kigelia africana	0,00
Lanea microcarpa	0,55
Lanea velutina	0,00
Lawsonia inermis	0,00
Leptadenia hastata	0,00
Leucaena leucocephala	4,30

Mimosa pigra	0,10
Moringa oleifera	142,30
Parkia biglobosa	56,58
Parkinsonia aculeata	0,00
Peltophorum ferrugineum	15,69
Piliostigma reticulatum	1,84
Piliostigma thonningii	0,00
Prosopis africana	1,00
Prosopis juliflora	41,28
Pterocarpus erinaceus	0,40
Pterocarpus lucens	1,55
Saba senegalensis	18,60
Sarcocephalus latifolius	0,90
Sclerocarya birrea	42,50
Securidaca longepedunculata	2,50
Senna siamea	19,03
Senna tora	1,25
Sesbania sesban	1,00
Sterculia setigera	0,96
Stereospermum kunthianum	0,00
Tamarindus indica	14,40
Tectona grandis	6,00
Terminalia avicennioides	0,00
Terminalia macroptera	1,00
Terminalia mantaly	0,00
Thevetia neriifolia	0,00
Vitellaria paradoxa	105,00
Vitex doniana	0,21
Ximenia americana	3,15
Zanthoxylum zanthoxyloides	0,00
Ziziphus abyssinica	40,35
Ziziphus mauritiana	34,31
Ziziphus mucronata	27,75

## Annexe 2. 18: Liste de plantes médicinales utilisées par les naturothérapeutes

Familles	Espèces	Statut	Observation	Organe le plus exploité
Annonaceae	Annona senegalensis Pers.	Menacée	Surexploitée	racine et tige feuille



Familles	Espèces	Statut	Observation	Organe le plus exploité
Combretaceae	Anogeissus leiocarpa (DC.) Guill. & Perr.	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Gentianaceae	Anthocleista djalonensis A.Chev.	Menacée	Surexploitée	racine et écorce tronc
Gentianaceae	Anthocleista procera Lepr. ex A.Chev.	Menacée	Très surexploitée	racine et écorce tronc
Acanthaceae	Blepharis linariifolia Pers.	Menacée	Surexploitée	plante entière
Capparaceae	Boscia senegalensis (Pers.) Lam.	Menacée	Surexploitée	racine et tige feuille
Clusiaceae	Boswellia dalzielii Hutch.	Menacée	Surexploitée	écorce tronc
Phyllantaceae	Bridelia ferruginea Benth.	Menacée	Surexploitée	écorce tronc
Capparaceae	Capparis sepiaria L.	Menacée	Surexploitée	racine
Meliaceae	Carapa procera DC.	Menacée	Surexploitée	écorce tronc, fruit
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia italica (Mill.) Lam. ex F.W.Andrews	Menacée	Surexploitée	plante entière
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia podocarpa Guill. & Perr.	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia sieberiana DC.	Menacée	Surexploitée	racine
Cannabaceae	Celtis toka (Forssk.) Hepper & J.R.I. Wood	Menacée	Surexploitée	écorce et tige feuillée
Asteraceae	Chrysanthellum indicum DC.	Menacée	Surexploitée	plante entière
Cochlospermaceae	Cochlospermum planchonii Hook.f.	Menacée	Surexploitée	rhizomes
Cochlospermaceae	Cochlospermum tinctorium Perr. ex A.Rich.	Menacée	Surexploitée	rhizomes
Combretaceae	Combretum micranthum G.Don	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Rubiaceae	Crossopteryx febrifuga (Afzel. ex G. Don) Benth. febrifuga	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Fabaceae-Caesalpinioideae	Entada africana Guill. & Perr.	Menacée	Surexploitée	racine, écorce tronc
Fabaceae-Faboideae	Erythrina senegalensis A. DC.	Menacée	Très localisée	racine et écorce tronc
Euphorbiaceae	Euphorbia poissonii Pax	Menacée	Très localisée	plante entière

Familles	Espèces	Statut	Observation	Organe le plus exploité
Fabaceae-Mimosoideae	Faidherbia albida (Delile) A. Chev.	Menacée	Surexploitée	écorce tronc
Moraceae	Ficus sur Forssk.	Menacée	Surexploitée	fruit
Moraceae	Ficus sycomorus L.	Menacée	Surexploitée	écorce du tronc et tige feuillée
Phyllantaceae	Flueggea virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Rubiaceae	Gardenia sokotensis Hutch.	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Apocynaceae	Holarrhena floribunda (G.Don) T.Durand & Schinz	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Meliaceae	Khaya senegalensis (Desr.) A.Juss.	Menacée	Surexploitée	écorce du tronc
Opiliaceae	Opilia amentacea Roxb.	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Rubiaceae	Pavetta crassipes K.Schum.	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Meliaceae	Pseudocedrela kotschy (Schweinf.) Harms	Menacée	Surexploitée	écorce tronc et tige feuillée
Rubiaceae	Psydrax splendens (K. Schum.) Bridson	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Combretaceae	Pteleopsis suberosa Engl. & Diels	Menacée	Surexploitée	écorce tronc
Rubiaceae	Sarcocephalus latifolius (Sm.) E.A.Bruce	Menacée	Surexploitée	racine, bois et feuille
Anacardiaceae	Sclerocarya birrea (A.Rich.) Hochst.	Menacée	Surexploitée	écorce tronc
Polygalaceae	Securidaca longipedunculata Fresen.	Menacée	Surexploitée	racine et tige feuille
Malvaceae	Sterculia setigera Delile	Menacée	Surexploitée	écorce du tronc
Meliaceae	Trichilia emetica Vahl	Menacée	Surexploitée	racine et tige feuille
Annonaceae	Uvaria chamae P.Beauv.	Menacée	Surexploitée	tige feuillée
Lamiaceae	Vitex doniana Sweet	Menacée	Surexploitée	feuille
Ximinacaceae	Ximenia americana L.	Menacée	Surexploitée	racine et écorce tronc
Rutaceae	Zanthoxylum zanthoxyloides (Lam.) Zepern. & Timler	Menacée	Surexploitée	racine et fruit

Sources : Nacoulma (1996) ; Thiombiano et al. (2002) ; Ouôba et al. (2006) ; Zerbo (2010) ; Zerbo et al. (2011) ; Olivier et al. (2012) ; Zerbo et al. (2013) ; Mone (2016).

## Annexe 2. 19: Liste d'espèces consommées en période de soudure, de famine et de disette au Burkina Faso

Famille	Espèce	Rôle
Acanthaceae	Nelsonia cannescens Lam. Spreng.	Feuilles
Amaranthaceae	Amaranthus greacizans L.	Feuilles
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus L.	Feuilles
Amaranthaceae	Amaranthus spinosus L.	Feuilles
Amaranthaceae	Amaranthus viridus L.	Feuilles
Amaranthaceae	Amaranthus dubius Martins	Feuilles + parties tendres - sauce
Anacardiaceae	Lannea velutina A.Rich.	Fruits
Anacardiaceae	Mangifera indica L.	Fruits
Anacardiaceae	Sclerocarya birrea (A.Rich.) Hochst	Fruits + amande
Anacardiaceae	Lannea microcarpa Engl. et Krause	Fruits + feuilles
Anacardiaceae	Lannea acida A.Rich.	Fruits + jeunes feuilles
Annonaceae	Annona senegalensis Pers.	Fruits
Apocynaceae	Leptadenia hastata (Pers.) Decne	Feuilles
Apocynaceae	Leptadenia pyrotechnica (Forsk.) Decne	Fleurs
Apocynaceae	Saba senegalensis A.DC.) Pichon	Fruit
Apocynaceae	Raphionacme splendens subsp. bingeri (A. Chev.) Vent.	Partie souterraine
Apocynaceae	Saba comorensis (K. Schum.) Pichon	Pulpe fruit
Araceae	Xanthomonas sagittifolium (L.) Schott	Jeunes feuilles
Araceae	Stylochiton warneckei Engler	Rhizomes
Araceae	Anchomanes difformis (Blume) Engl.	Tubercules
Araceae	Cococasia esculenta (L.) Schott	Tubercules
Araceae	Stylochiton hypogeus Lepr.	Tubercules
Arecaceae	Hyphaene thebaica (L.) Mart.	Bourgeons
Arecaceae	Borassus aethiopicum Mart.	Jeune fruit
Arecaceae	Borassus akeassii Bayton, Ouédr. & Guinko	Périsperme de la graine
Asclepiadaceae	Blossonema boveanum (Decne) Decne	Feuilles + fleurs
Asclepiadaceae	Brachystelma simplex Chltr.	Tubercules
Asparagaceae	Dipcadi viride (L.) Moench	Bulles et feuilles
Asparagaceae	Asparagus flagellaris (Kunth) Baker	Rhizome
Asparagaceae	Asparagus africanus Lam.	Rhizomes
Asteraceae	Vernonia colorata (Wild.) Drake	Jeunes feuilles
Azoaceae	Trianthema portulacastrum L.	Feuilles - sauce
Boraginaceae	Cordia myxa L.	Fruits
Capparaceae	Boscia angustifolia A.Rich.	Ecorce râpe - mil
Capparaceae	Maerua crassifolia Forsk.	Feuilles
Capparaceae	Cleome viscosa L.	Feuilles - sauce

Capparaceae	Cleome gynandra L.	Feuilles - sauce
Capparaceae	Crateva adansonii DC. subsp. adansonii	Feuilles - sauce
Capparaceae	Maerua angolensis DC.	Feuilles - sauce
Capparaceae	Capparis sepiaria L.	Feuilles + boutons floraux
Capparaceae	Cadaba farinosa Forsk.	Fleurs / feuilles -sauce
Capparaceae	Boscia senegalensis (Pers.) Lam ex Poir.	Graines lentille
Caricaceae	Carica papaya L.	Fruits verts
Chrysobalanaceae	Parinari curatellifolia Planch. ex Benth.	Fruits
Commelinaceae	Commelina benghalensis L.	Feuilles - sauces
Commelinaceae	Commelina diffusa Burn.	Feuilles-sauce
Convolvulaceae	Ipomoea eriocarpa R. Br.	Feuilles
Convolvulaceae	Ipomoea vagans Baker	Feuilles
Convolvulaceae	Ipomoea batatas (L.) Lam.	Feuilles - sauce
Cucurbitaceae	Citrullus colocynthis (L.) Schrad.	Fruit
Cucurbitaceae	Cucumis metuliferus E. Mey. ex Naudin	Fruits
Cucurbitaceae	Momordica balsamina L.	Fruits immatures
Cucurbitaceae	Momordica charantia L.	Fruits immatures
Cyperaceae	Cyperus esculentus L.	Rhizome - légume
Dioscoreaceae	Dioscorea bulbifera L.	Tubercules
Dioscoreaceae	Dioscorea cayenensis Lam.	Tubercules
Dioscoreaceae	Dioscorea dumetorum (Kunth) Pax	Tubercules
Dioscoreaceae	Dioscorea togoensis R. Knuth	Tubercules
Ebenaceae	Diospyros mespiliformis Hochst.	Fruits
Euphorbiaceae	Manihot esculenta Crantz	Tubercules
Fabaceae-Caesalpi- niaceae	Piliostigma thonningii (Shum.) Milne-Redh.	Feuilles - sauce
Fabaceae-Caesalpi- niaceae	Cassi sieberiana DC.	Feuilles - sauce
Fabaceae-Caesalpi- niaceae	Burkea africana Hook	Frotte-dent
Fabaceae-Caesalpi- niaceae	Detarium microcarpum Guill. & Perr.	Fruit
Fabaceae-Caesalpi- niaceae	Tamarindus indica L.	Fruits
Fabaceae-Caesalpi- niaceae	Piliostigma reticulatum (DC.) Hochst.	Jeune feuille - tô
Fabaceae-Caesalpi- niaceae	Afzelia africana Smith ex Pers.	Jeunes feuilles
Fabaceae-Faboideae	Senna tora (L.) Roxb.	Feuilles - sauce
Fabaceae-Faboideae	Vigna unguiculata (L.) Walp	Feuilles et graines
Fabaceae-Faboideae	Arachis hypogaea. L	Graines

Fabaceae-Faboideae	<i>Vigna subterranea</i> L. Verdc.	Graines
Fabaceae-Faboideae	<i>Pterocarpus lucens</i> Lepr. ex Guill. et Perrot	Jeunes feuilles
Fabaceae-Faboideae	<i>Macrotyloma geocarpum</i> (Harms) Maréchal & Baudet	Lentilles de terre
Fabaceae-Faboideae	<i>Abrus precatorius</i> L.	Rhizome ... soif
Fabaceae-Mimosoi-deae	<i>Acacia tortilis</i> (Forssk.) Hayne	Gousses
Fabaceae-Mimosoi-deae	<i>Faidherbia albida</i> (Del.) A.Chev.	Gousses
Fabaceae-Mimosoi-deae	<i>Acacia macrostachya</i> Reichemb. ex Benth.	Graines
Fabaceae-Mimosoi-deae	<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) Benth.	Pulpe + graine
Hypoxydaceae	<i>Curculigo pilosa</i> (Schum. & Thonn.) Engl.	Rhizomes et fleurs
Iridaceae	<i>Gladiolus gregarius</i> Welw. ex Baker.	Bulbe
Iridaceae	<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel	Bulbe
Lamiaceae	<i>Vitex donania</i> Sweet	Feuilles + fruits
Lamiaceae	<i>Vitex madiensis</i> Oliv. subsp. madiensis	Fruits + feuilles
Lamiaceae	<i>Plectranthus rotundifolius</i> (Poir.) Spreng.	Tubercules
Loganiaceae	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	Fruit mûr
Malvaceae	<i>Bombax costatum</i> Pellegr. et Vuillet	Feuilles
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> L.	Feuilles
Malvaceae	<i>Hibiscus asper</i> Hook.	Feuilles
Malvaceae	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Feuilles
Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Feuilles
Malvaceae	<i>Corchorus fascicularis</i> Lam.	Feuilles
Malvaceae	<i>Corchorus olitorius</i> L.	Feuilles
Malvaceae	<i>Corchorus tridens</i> L.	Feuilles
Malvaceae	<i>Adansonia digitata</i> L.	Feuilles + fruit
Malvaceae	<i>Grewia mollis</i> Juss.	Fleurs + fruits
Malvaceae	<i>Grewia bicolor</i> Juss.	Fruits + feuilles
Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench.	Gombo
Moraceae	<i>Ficus thonningii</i> Blume	Figue
Moraceae	<i>Ficus glumosa</i> Del.	Fruit
Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i> L.	Fruit + feuille
Moraceae	<i>Ficus sur</i> Forskal.	Fruit + feuilles
Moraceae	<i>Ficus platyphylla</i> Delile	Jeune feuilles
Moraceae	<i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.	Jeunes
Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Fruits + feuilles
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Feuilles

Nymphaeaceae	<i>Nymphaea micrantha</i> Guill. & Perr.	Fruit + rhizome
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea lotus</i> L.	Fruit + Rhizome
Pedaliaceae	<i>Ceratotheca sesamoides</i> Endl.	Feuilles + fruits
Pedaliaceae	<i>Sesamum alatum</i> Thonn.	Graine
Poaceae	<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.	Epillets
Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Epis
Poaceae	<i>Brachiaria lata</i> (Schumach.) C.E.Hubb.	Graines
Poaceae	<i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf	Graines
Poaceae	<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P.Beauv.	Graines
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Graines
Poaceae	<i>Oryza glaberrima</i> Steud.	Graines
Poaceae	<i>Oryza longistaminata</i> A.Chev. & Roehr.	Graines
Poaceae	<i>Panicum laetum</i> Kunth.	Graines
Poaceae	<i>Pennisetum americanum</i> Stapf.	Graines
Poaceae	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Graines
Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> L.	Graines
Poaceae	<i>Zea mays</i> L.	Graines
Polygalaceae	<i>Securidaca longepedunculata</i> Fres.	Feuilles
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Feuilles
Rhamnaceae	<i>Zizphus spina-chrsti</i> (L.) Desf.	Fruit
Rhamnaceae	<i>Zizipus mauritiana</i> Lam.	Fruits
Rubiaceae	<i>Pavetta crassipes</i> K.Schum.	Feuilles
Rubiaceae	<i>Gardenia aqualla</i> Stapf. et Hutch.	Fruits
Rubiaceae	<i>Gardenia erubescens</i> Stapf. et Hutch.	Fruits
Rubiaceae	<i>Sarcocephalus latifolia</i> Sm.	Fruits
Salicaceae	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr.	Fruits
Sapotaceae	<i>Vitellaria paradoxa</i> Gaertner	Fruits
Sapotaceae	<i>Pouteria alnifolia</i> (Baker) Roberty	Fruits
Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.	Baies
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.	Feuilles
Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Feuilles
Solanaceae	<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Fruits
Taccaceae	<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	Tubercules
Verbenaceae	<i>Lantana ukambensis</i> (Vatke) Verdc.	Fruits
Vitaceae	<i>Cyphostemma adenocaula</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc. ex Wild & R.B.Drumm.	Feuilles
Vitaceae	<i>Cayratia gracilis</i> (Guill. et Perr.) Suess	Rameaux feuillés + feuilles
Ximeniaceae	<i>Ximenia americana</i> L.	Fruit
Zygophyllaceae	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Del.	Jeunes feuilles

## Annexe 2. 20: Liste d'espèces ligneuses caractéristiques des bois sacrés répertoriées au Burkina Faso

Familles	Espèces	Nom mooré	Nom dioula
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan	Kanoga	
Malvaceae	<i>Adansonia digitata</i> L.	Toèga	Sira yiri, Sayee
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Afzelia africana</i> Pers.	Kankalaga	Lingué yiri
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Albizia chevalieri</i> Harms	Donsendouaga	
Combretaceae	<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr.	Siiga	N'galama
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch. var. <i>africana</i> Scott-Elliot ex A.Chev.		
Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.		
Zygophyllaceae	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Kieguelaga	Sguene, Zegene
Sapindaceae	<i>Blighia sapida</i> K. D. Koenig		Finzan
Malvaceae	<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuill.	Voaka	Bumu, Bumbu
Arecaceae	<i>Borassus aethiopicum</i> Mart.	Koanga	Sebe yiri
Arecaceae	<i>Borassus akeassii</i> Bayton, Ouédr. & Guin-ko	Koanga	Sebe yiri
Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton	Putrupuga	
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Cassia sieberiana</i> DC.	Kumbrisaaka	Senjan
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Gounga	Bana yiri
Combretaceae	<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Randga	Banougou
Capparaceae	<i>Crateva adansonii</i> DC. subsp. <i>adansonii</i>	Kalgantwèga	
Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia melanoxylon</i> Guill. & Perr.		
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe) Hutch. & Dalziel		Sana yiri
Ebenaceae	<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A.DC.	Gaanka	
Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Bè tiiga	Tin yiri
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A.Chev.	Zaanga	Balanzan
Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i> L. subsp. <i>gnaphalocarpa</i> (Miq.) C.C.Berg	Kankanga	Toro yiri
Rubiaceae	<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	Subuga	Gouéréin musso
Rubiaceae	<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.		Gouéréin kè
Malvaceae	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.		
Meliaceae	<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A.Juss.		
Anacardiaceae	<i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K.Krause	Sabga	M'peku yiri, Peku-ba
Sapotaceae	<i>Manilkara multinervis</i> (Baker) Dubard		
Moraceae	<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C. Berg		
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) G.Don	Raouga	Nere yiri
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.		
Fabaceae-Faboideae	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Noèga	
Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.	noabga	kouna yiri

Familles	Espèces	Nom mooré	Nom dioula
Sterculiaceae	<i>Sterculia setigera</i> Delile	koutroumouka	Kongosira
Sapotaceae	<i>Synsepalum pobeguianum</i> (Dubard) Aké Assi & L.Gaut.		
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Tamarindus indica</i> L.	Pousga	Tomi yiri
Meliaceae	<i>Trichilia emetica</i> Vahl	Kinkristaaga	Sula funza
Sapotaceae	<i>Vitellaria paradoxa</i> C. F. Gaertn.	Taanga	Si-yiri
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	Mugunoum	toomonon
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.	Mugumou toogo	

Sources: Guinko (1985) ; Millogo-R (1993) ; Traoré (2007) ; MEDD-IFN2 (2012) ; Sanou (2013) ; Sawadogo (2013).

## Annexe 2. 21: Liste d'espèces végétales de divinité répertoriées au Burkina Faso

Familles	Espèces	Nom en mooré	Nom en dioula
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan	Kango	
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex DC.	Guembaogo	Korote, Sofara-goueni
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	Peguenenga	Bagana yiri
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia sieberiana</i> DC.		
Malvaceae	<i>Adansonia digitata</i> L.	Toèga	Sadee, Sayee, Sira yiri
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Afzelia africana</i> Pers.	Kankalaga	Lingué yiri
Fabaceae-Faboideae	<i>Aganope stuhlmannii</i> (Taub.) Adema		
Annonaceae	<i>Annona senegalensis</i> Pers. var. <i>senegalensis</i>	Barkudga	Dan-ha, Dyangara
Combretaceae	<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr.	Siiga	N'galama
Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Nimi	Nimi yiri
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.	Tiikèèga	
Malvaceae	<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuill.	Voaka	
Capparaceae	<i>Boscia senegalensis</i> (Pers.) Lam. ex Poir.	Lambwètga	Bere fin, bele
Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton		
Capparaceae	<i>Capparis sepiaria</i> L.	Kalyatga	Tufi
Meliaceae	<i>Carapa procera</i> DC.	Putrupuga	Kobi yiri
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Cassia sieberiana</i> DC.		
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Gunga	Krikri
Vitaceae	<i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr.		
Malvaceae	<i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R. Br.		
Malvaceae	<i>Cola gigantea</i> A.Chev.		
Combretaceae	<i>Combretum glutinosum</i> Perr. ex DC.	Katakidum	Doki
Combretaceae	<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Randga	N'Goalaba

Familles	Espèces	Nom en mooré	Nom en dioula
Burseraceae	<i>Commiphora africana</i> (A. Rich.) Engl.	Sa noabga, Kodintabiga	Darase, Barakande
Poaceae	<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng. subsp. <i>proximus</i> (A. Rich.) Maire & Weiller		
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe) Hutch. & Dalziel	Aonga	Sana yiri
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Detarium microcarpum</i> Guill. & Perr.	Kagdega	Tamacoumba
Ebenaceae	<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A. DC.	Gaanka	Sun
Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Bè tiiga	Té yiri
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Entada africana</i> Guill. & Perr.	Siennogo	Sama-nere
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A. Chev.	Zaanga	Balanzan
Moraceae	<i>Ficus cordata</i> subsp. <i>lecardii</i> (Warb.) C. C. Berg		
Moraceae	<i>Ficus glumosa</i> Delile		
Moraceae	<i>Ficus platyphylla</i> Delile		
Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i> L. subsp. <i>gnaphalocarpa</i> (Miq.) C. C. Berg	Kankanga	Toro yiri
Rubiaceae	<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	Goulé musso	Gouéréin
Rubiaceae	<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.	Goulé kè	
Malvaceae	<i>Grewia bicolor</i> Juss.	Yoalga, Tonlaga	
Malvaceae	<i>Grewia flavescens</i> Juss.		
Combretaceae	<i>Guiera senegalensis</i> J. F. Gmel.	Winlinwinga	Kungwè
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Isoberlinia doka</i> Craib & Stapf		
Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.		
Meliaceae	<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.	Kuka	Dyala yiri
Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	Mak-zouré	
Anacardiaceae	<i>Lannea acida</i> A. Rich.	Sanbtoulouga	Peku-ni
Anacardiaceae	<i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K. Krause	Sanbga	M'peku, Peku-ba
Anacardiaceae	<i>Lannea velutina</i> A. Rich.		
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.		
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) G. Don	Roanga	Nèrè yiri
Fabaceae-Faboideae	<i>Philenoptera laxiflora</i> (Guill. & Perr.) Roberty		
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Piliostigma reticulatum</i> (DC.) Hochst.	Banghen daagha	Nyama
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Piliostigma thonningii</i> (Schumach.) Milne-Redh.	Banghen nyangha	Nyama-ba
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.		
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	Goyaké	Goyaki
Fabaceae-Faboideae	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Noèga	

Familles	Espèces	Nom en mooré	Nom en dioula
Arecaceae	<i>Raphia sudanica</i> A. Chev.		Banh
Apocynaceae	<i>Saba senegalensis</i> (A. DC.) Pichon	Wèdga	Zaban
Rubiaceae	<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E. A. Bruce	Gwinga, Danterega	
Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.	Noabga	Kuna yiri
Polygalaceae	<i>Securidaca longipedunculata</i> Fresen.	Pelegha	Dioro
Malvaceae	<i>Sterculia setigera</i> Delile	Ponsemponrga, koutroumouka	Kongosira
Bignoniaceae	<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.	Niyilenga	
Apocynaceae	<i>Strophanthus sarmentosus</i> DC.		
Loganiaceae	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	Katreponga	Soundigi borossoni
Meliaceae	<i>Trichilia emetica</i> Vahl	Kinkristaaga	Sula funza
Sapotaceae	<i>Vitellaria paradoxa</i> C. F. Gaertn.	Taanga	Si-yiri
Lamiaceae	<i>Vitex doniana</i> Sweet	Andega	Koro ni fin
Ximeniaceae	<i>Ximenia americana</i> L.	Leega	Donga, Sene, Tonga
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	Mugunuga	Tomonou

## Annexe 22 .2 : Liste d'espèces de plantes tinctoriales et plantes à tanins répertoriées au Burkina Faso

Familles	Nom scientifique
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.
Anacardiaceae	<i>Lannea velutina</i> A. Rich.
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.
Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.
Annonaceae	<i>Annona senegalensis</i> Pers.
Annonaceae	<i>Annona squamosa</i> L.
Annonaceae	<i>Uvaria chamae</i> P. Beauv.
Apocynaceae	<i>Saba comorensis</i> (K. Schum.) Pichon
Araliaceae	<i>Cussonia barteri</i> Seem.
Arecaceae	<i>Borassus aethiopicum</i> Mart.
Arecaceae	<i>Hyphaene thebaica</i> Mart.
Asclepiadaceae	<i>Calotropis procera</i> Ait.
Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.
Bignoniaceae	<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.
Burseraceae	<i>Commiphora africana</i> (Rich.) Engl.
Capparaceae	<i>Crateva religiosa</i> Forst.
Capparaceae	<i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Brig.

Capparaceae	Maerua crassifolia Forsk.
Casuarinaceae	Casuarina equisetifolia L.
Celastraceae	Maytenus senegalensis (Lam.) Exell.
Chrysobalanaceae	Parinari curatetellifolia Planch. ex Benth.
Cochlospermaceae	Cochlospermum planchonii Hook
Cochlospermaceae	Cochlospermum tinctorium A. Rich.
Combretaceae	Anogeissus leiocarpus (DC.) Guill. et Perrott.
Combretaceae	Combretum glutinosum Perrier ex DC.
Combretaceae	Combretum micranthum G. Don
Combretaceae	Combretum nigricans Lepr. ex Guill. Et Perrott.
Combretaceae	Terminalia avicennioides Guill. et Perrott.
Combretaceae	Terminalia catappa L.
Combretaceae	Terminalia Laxiflora Engler
Combretaceae	Terminalia macroptera Guill. et Perrott.
Combretaceae.	Guiera senegalensis J. F. Gmel
Convolvulaceae	Ipomoea asarifolia (Desv.) Roem. et Schult.
Convolvulaceae	Ipomoea batatas (L.) Lam.
Euphorbiaceae	Alchornea cordifolia (Schumach. & Thonn.) Müll.Arg.
Euphorbiaceae	Bridelia ferruginea Benth.
Euphorbiaceae	Bridelia micrantha (Hochst.) Baill.
Euphorbiaceae	Euphorbia hirta L.
Euphorbiaceae	Hymenocardia acida Tul.
Euphorbiaceae	Jatropha curcas L.
Euphorbiaceae	Phyllanthus muellerianus (O.Kze) Exell.
Euphorbiaceae	Phyllanthus reticulatus Poir.
Euphorbiaceae	Securinega virosa (Roxb. ex Willd.) Baillon
Fabaceae-Caesalpinioideae	Burkea africana Hook.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia alata L.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia occidentalis L.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia siamea Lam.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia sieberiana DC.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia singueana Del.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Cassia tora L.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Daniellia oliveri (Rolfe) Hutch. et Dalz.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Delonix regia Raf.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Detarium microcarpum Guill. et Perr.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Piliostigma reticulatum (DC.) Hochst.

Fabaceae-Caesalpinioideae	Piliostigma thonningii (Schum.) Milne-Redh.
Fabaceae-Caesalpinioideae	Tamarindus indica L.
Fabaceae-Faboideae	Afrormosia laxiflora Harms
Fabaceae-Faboideae	Clitoria ternatea L.
Fabaceae-Faboideae	Indigofera tinctoria Var. arrecta Berhaut
Fabaceae-Faboideae	Indigofera tinctoria L.
Fabaceae-Faboideae	Lonchocarpus cyanescens (Schumach. & Thonn.) Benth.
Fabaceae-Faboideae	Lonchocarpus laxiflorus Guill. et Perrot.
Fabaceae-Faboideae	Mucuna pruriens (L.) DC.
Fabaceae-Faboideae	Pterocarpus erinaceus Poir.
Fabaceae-Faboideae	Pterocarpus santalinoides l'Herm.
Fabaceae-Faboideae	Tephrosia purpurea Pers.
Fabaceae-Mimosoideae	Acacia albida Del.
Fabaceae-Mimosoideae	Acacia campylacantha Hochst.ex A.Rich.
Fabaceae-Mimosoideae	Acacia nilotica (L.) Willd. ex Del.
Fabaceae-Mimosoideae	Acacia erythrocalyx (L.) Willd
Fabaceae-Mimosoideae	Acacia raddiana Savi
Fabaceae-Mimosoideae	Acacia senegal (L.) Willd
Fabaceae-Mimosoideae	Acacia seyal Del.
Fabaceae-Mimosoideae	Cassia sieberiana DC
Fabaceae-Mimosoideae	Entada africana Guill. et Perr.
Fabaceae-Mimosoideae	Mimosa pigra L.
Fabaceae-Mimosoideae	Parkia biglobosa (Jacq.) Benth.
Fabaceae-Mimosoideae	Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth.
Fabaceae-Mimosoideae	Prosopis africana (Guill. et Perr.) Taub.
Fabaceae-Mimosoideae.	Albizzia chevalieri Harms
Fabaceae-Mimosoideae.	Albizzia lebbeck (L.) Benth
Liliaceae	Asparagus africanus Lam.
Liliaceae	Stylochiton hypogaeus Lepr.
Lythraceae	Lawsonia inermis L.
Malvaceae	Adansonia digitata L.
Malvaceae	Bombax costatum Pellegr. Et Vuillet
Malvaceae	Ceiba pentandra (L.) Gaertn.
Malvaceae	Gossypium barbadense L.
Malvaceae	Hibiscus rosa – sinensis L.
Malvaceae	Hibiscus sabdariffa L.
Meliaceae	Azadirachta indica A. Juss.
Meliaceae	Pseudocedrela kotschy (Schweinf.) Harms

Meliaceae	Trichilia roka (Forsk) Chiov.
Meliaceae	Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss.
Moraceae	Ficus gnaphalocarpa (Miq.) Steud ex A. Rich.
Moraceae	Ficus platyphylla Del.
Moringaceae	Moringa oleifera Lam.
Myrtaceae	Psidium guajava Radd.
Myrtaceae	Punica granatum L.
Myrtaceae	Syzygium guineense (Willd.) DC.
Nyctaginaceae	Mirabilis jalapa L.
Olacaceae	Ximenia americana L.
Poaceae	Sorghum bicolor (L.) Moench.
Poaceae	Zea mays L.
Polygalaceae	Securidaca longepedunculata Fres.
Rhamnaceae	Ziziphus mauritania Lam.
Rhamnaceae	Ziziphus mucronata Willd.
Rubiaceae	Gardenia erubescens Stapf et Hutch.
Rubiaceae	Gardenia ternifolia Schum. et Thonn.
Rubiaceae	Mitragyna inermis (Willd.) O. Ktze.
Rubiaceae	Sarcocephalus latifolius (Sm.) E.A. Bruce
Rubiaceae.	Crossopteryx febrifuga (Afzel ex G. Don) Benth.
Sapindaceae	Blighia sapida König
Sapotaceae	Vitellaria paradoxa (Gaertn.) Hepper
Scrophulariaceae	Striga hermontheca (Del.) Benth.
Solanaceae	Nicotiana tabacum L.
Solanaceae	Solanum nigrum L.
Sterculiaceae	Cola cordifolia R. Br.
Sterculiaceae	Cola nitida (Vent.) Schott et Endl.
Tiliaceae.	Grewia mollis Juss.
Ulmaceae	Trema guineensis (Schum. Et Thonn.) Ficalho
Verbenaceae	Lantana camara L.
Verbenaceae	Tectona grandis L.
Verbenaceae	Vitex doniana Sweet.
Vitaceae	Cissus aralioides (Baker) Planch.
Zygophyllaceae	Balanites aegyptiaca (L.) Del.



MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'ECONOMIE VERTE ET DU  
CHANGEMENT CLIMATIQUE

BURKINA FASO  
UNITE - PROGRES - JUSTICE

# MONOGRAPHIE NATIONALE SUR LA DIVERSITE BIOLOGIQUE DU BURKINA FASO

