

REPUBLIQUE DE GUINEE
Travail-Justice-Solidarité



**MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT DES EAUX
ET FORÊTS**

**DIRECTION GENERALE DU BUREAU DE
STRATEGIE ET DE DEVELOPPEMENT**

**ANNUAIRE DES STATISTIQUES
FORESTIERES
2017-2018**

**MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT
DES EAUX ET FORETS**



REPUBLIQUE DE GUINEE
Travail - Justice- Solidarité

ANNUAIRE DES STATISTIQUES FORESTIERES 2017-2018

Financement :



Avant-propos

Dans le but d'assurer une gestion durable des ressources forestières il est indispensable de disposer de données statistiques fiables. Ces données constituent des outils de prise de décision et d'élaboration des Politiques et Stratégies du secteur de l'Environnement.

C'est dans ce cadre que ce deuxième annuaire sur les statistiques forestières couvrant la période 2017-2018 a été élaboré. Il est la synthèse des résultats d'une mission de collecte de données et informations forestières organisée par le Bureau de Stratégie et de Développement (BSD) du Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts (MEEF) en collaboration avec l'Institut National de la Statistique (INS) et les autres structures nationales qui produisent, analysent et utilisent les informations relatives au sous-secteur.

Je suis convaincu que ce document sera d'une grande utilité pour les Institutions étatiques, la Société civile, les Collectivités, les Organismes Internationaux, les Partenaires Techniques et Financiers, le secteur privé, les Universités et Institutions de recherche. etc.

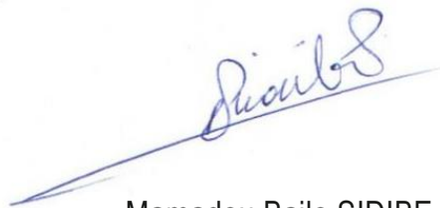
Conscient que cet annuaire est perfectible, le BSD reste ouvert à toutes les suggestions susceptibles de contribuer à l'amélioration des prochaines éditions.

C'est le lieu de remercier le personnel du Bureau de Stratégie et de Développement (BSD) du MEEF, le Comité de rédaction de l'annuaire ainsi que les différents acteurs (publics et privés) du sous-secteur.

Ces remerciements vont également au Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) pour son appui technique et financier grâce auquel la production de ce document a été rendue possible.

Pour terminer mon propos, je voudrais renouveler l'engagement du BSD à promouvoir, dans la durée, la production et la diffusion des informations et données statistiques fiables relatives au sous-secteur forestier en Guinée.

Le Directeur General



Mamadou Bailo SIDIBE

Introduction

En Guinée, l'économie est fortement tributaire de la dotation abondante du pays en ressources naturelles variées. Une meilleure gestion de ces ressources peut générer d'immenses bénéfices en termes de création d'emplois et de revenus, de productions industrielles et de recettes budgétaires. Pourtant, depuis plusieurs décennies, et en dépit des efforts de promotion d'une gestion plus efficace des ressources et de protection de l'environnement, le patrimoine guinéen continue à se dégrader, victime, entre autres, de moyens financiers et organisationnels insuffisants pour contrer la dégradation de l'environnement biophysique et humain, pour permettre à la société en général et aux populations en particulier, de s'adapter à des environnements changeants et pour mettre en œuvre des stratégies de croissance verte.

Toutefois, dans le domaine forestier, les données statistiques disponibles sont à la fois anciennes et disparates. Cette situation constitue cependant un handicap pour la promotion d'une gestion rationnelle des ressources forestières du pays.

Pour combler cette lacune, l'actualisation des données forestières est nécessaire. C'est dans ce contexte que s'inscrit le présent travail qui est en droite ligne avec les politiques du secteur.

Au regard de ce qui précède, le BSD du MEEF a collecté, en collaboration avec les services techniques, le maximum d'informations disponibles à date.

Les résultats des travaux réalisés figurent dans les tableaux ci-après conformément au canevas fourni par l'INS.

Les informations collectées concernent : i) la situation des produits forestiers ligneux et non ligneux exportés/importés, ii) les superficies des périmètres forestiers classés ou non du pays, iii) l'évolution des redevances et taxes forestières et iv) les infractions courantes et taxes et v) la climatologie.

Une méthodologie a été définie et a permis à l'équipe de mener à bien la collecte des données et informations recueillies qui font l'objet du présent annuaire des statistiques forestières 2017-2018.

Au terme de ces travaux, des observations et constats ont été formulés.

Table des matières

Avant-propos.....	3
Introduction.....	4
Table des matières	5
Liste des tableaux.....	6
Sigles, Abréviations et Symboles.....	9
Démarche méthodologique	10
Présentation du ministère de l'environnement, des eaux et forêts	11
1 ^{ère} PARTIE : Organisation du sous-secteur forestier	14
2 ^{ème} PARTIE : Produits forestiers	20
3 ^{ème} PARTIE : Faune et Aires protégées.....	44
5 ^{ème} PARTIE : Recettes forestières.....	80
Présentation des acquis du Ministère de l'Environnement des Eaux et Forêts (MEEF) 2010-2018	82
Annexe.....	89

Liste des tableaux

Table 1: Repartition des structures centrales et deconcentrees de gestion des ressources forestieres	16
Table 2: Projets et programmes sous tutelle au titre de l'annee 2018-2019	16
Table 3: Repartition du personnel du sous-secteur forestier par categorie au titre de l'annee 2018.....	18
Table 4: Evolution des ressources financieres allouees aux projets et programmes (en millions de gnf)	19
Table 5: Superficie des forets classees de l'etat ayant beneficie d'un plan d'aménagement en 2014	21
Table 6: Formations forestieres naturelles rencontrees en guinee (1988)	21
Table 7: Superficie forestiere (1000 hectares)	21
Table 8: Forets classees de l'etat.....	22
Table 9: Forets classees de l'etat (suite).....	23
Table 10: Forets classees de l'etat (suite).....	24
Table 11: Forets classees de l'etat (suite).....	25
Table 12: Forets classees de l'etat (suite).....	26
Table 13: Forets classees des communautes 2013	27
Table 14: Forets classees des communautes 2013 (suite)	28
Table 15: Forets classees des communautes 2013 (suite et fin)	29
Table 16: Nombre et superficie des forets classees de l'etat ayant beneficie d'un plan d'aménagement	30
Table 17: Exportations des produits forestiers en volume et en valeur	30
Table 18: Situation des parcs geologiques en 2013	31
Table 19: Nombre de plants produits dans les pepinieres en 2018	32
Table 20: Nombre de plants produits dans les pepinieres en 2015-2017	33
Table 21: Nombre de plants mis en terre au cours de l'annee 2017	33
Table 22: Nombre de plants mis en terre au cours de l'annee 2018	34
Table 23: Enrichissement/reboisement des forets dotees de plans d'aménagement participatif au cours de l'annee 2018	34
Table 24: Evolution du volume des produits energetiques primaires exploites	35
Table 25: Volume des exportations des produits ligneux par categorie et exportateur en 2018	35
Table 26: Volume des exportations des produits ligneux par categorie et exportateur en 2018 (suite)	36
Table 27: Volume des exportations des produits ligneux par categorie et exportateur en 2018 (suite)	37
Table 28: Volume des exportations des produits ligneux par categorie et exportateur en 2018 (suite)	38
Table 29: Volume des exportations des produits ligneux par categorie et exportateur en 2018 (suite)	39
Table 30: Volumes des exportations des produits ligneux par categorie et par pays de destination	40
Table 31: Volumes des exportations des produits ligneux par categorie et par pays de destination (suite)	41
Table 32: Volumes des exportations des produits ligneux par categorie et par pays de destination (suite et fin)	42
Table 33: Production forestiere en grume et sciage (en m3)	42
Table 34: Superficie des forets reboisees (hectares)	42
Table 35: Exportations des produits forestiers en volume et en valeur	43
Table 36: Evolution de la production de cire et de miel par region administrative.....	43
Table 37: Evolution de la quantite (kg) produite de cire et de miel par region administrative	43
Table 38: Aires protegees en 2014.....	45
Table 39: Aires protegees en 2014 (suite).....	46
Table 40: Zones humides/sites ramsar en 2014.....	47
Table 41: Nombre d'especes rencontrees dans les parcs geologiques en 2015.....	48
Table 42: Point des delits dans la reserve de ziama et les forets classees sous gestion du centre forestier nzerekore pour l'annee 2018	48
Table 43: Exportation du nombre des especes de la convention internationale des especes de faune et de flore sauvages menacees d'instinction (cites) exportees en 2017	49
Table 44: Exportation du nombre des especes de la convention internationale des especes de faune et de flore sauvages menacees d'instinction (cites) exportees en 2017 (suite).....	50

Table 72: Evolution annuelle des temperatures moyennes minimales (°c).....	77
Table 73: Evolution annuelle des temperatures des mois les plus chauds et les moins chauds	77
Table 74: Evolution annuelle de l'humidite relative maximale dans les principales stations (en %)	78
Table 75: Evolution annuelle de l'humidite relative minimale dans les principales stations (en %).....	78
Table 76: Evolution annuelle de l'humidite relative moyenne dans les principales stations (en %)	78
Table 77: Evolution annuelle de la vitesse moyenne du vent dans les principales stations (en m/s)	79
Table 78: Vitesse du vent dominant dans les principales stations (en m/s).....	79
Table 79: Evolution de l'evaporation dans les principales stations en (heure)	79
Table 80: Recettes generees par les sections prefectorales et communales des eaux et forets (millions gnf)	81
Table 81: Point des recettes des redevances et taxes d'exploitation de 2018 par structure	81

Sigles, Abréviations et Symboles

DNEF	Direction Nationale des Eaux et Forêts
OGUIB	Office Guinéen du Bois
OGUIPAR	Office Guinéen des Parcs et Réserves
CFZ	Centre Forestier de Nzérékoré
CEGENS	Centre de Gestion Environnementale des Monts Nimba et Simandou
CITES	Convention sur le Commerce International des Espèces de Faune et de Flore Sauvages Menacées d'extinction
CCN	Corps des Conservateurs de la Nature
COSIE	Centre d'Observations, de Surveillance et Informations Environnementales
FSE	Fonds de Sauvegarde pour l'Environnement
DAF	Direction des Affaires Financières
DRH	Direction des Ressources Humaines
SRAI-MFD	Service de Restauration et d'Aménagement Intégré du Massif du Fouta Djallon

Démarche méthodologique

Dans le but de mettre à la disposition des acteurs et intervenants du secteur forestier, des données et informations fiables, la mission de collecte pour l'élaboration de l'annuaire des statistiques forestières, a développé une démarche participative et inclusive des services techniques et institutions évoluant dans le secteur forestier.

Conformément aux objectifs de ladite mission, la démarche développée, s'est articulée sur les points ci-dessous :

- Rédaction par le BSD d'un courrier, informant les services concernés sur les objectifs et le calendrier de la mission ;
- Mise en place d'une équipe multidisciplinaire, composées des cadres et agents du Bureau de Stratégie et de Développement ;
- Lecture et explication du contenu des fiches, pour permettre aux membres de l'équipe de collecte l'appropriation, la connaissance et la maîtrise du contenu de ces fiches ;
- Composition et répartition des groupes de travail par services concernés, chaque groupe de travail composé d'un chef de groupe, des agents de collecte et des personnes ressources (guides par service technique) ;
- Déploiement des groupes de travail et la collecte des données sur le terrain ;
- Centralisation, analyse, traitement et compilation des données ;
- Production et dépôt du rapport.

Difficultés

- L'indisponibilité par endroit de certains responsables et cadres des services concernés pour fournir les données et informations demandées ;
- L'inexistence de certaines données demandées par l'INS ;
- Manque de détails pour certaines données et informations dans quelques services techniques.

Recommandations

Des commentaires et recommandations ont été formulés par certains responsables et cadres des structures touchées, relatifs à la bonne marche des prochaines collectes.

- Donner de plus de temps pour la collecte des données et informations ;
- Renforcer les capacités techniques et matérielles des agents chargés de la collecte des données ;

**PRESENTATION DU MINISTERE DE
L'ENVIRONNEMENT, DES EAUX ET
FORETS**

Présentation et mission

Créé sur la base des missions qui lui sont conférées à travers le Code de protection et de mise en valeur de l'environnement, le Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts est de nos jours, au centre du développement économique et social du pays. Dès lors, la Guinée s'est engagée dans la voie d'un développement durable, basée sur une gestion rationnelle des ressources naturelles et une protection efficace de l'environnement.

Le ministère s'intègre dans le cadre global de gestion du secteur développement rural encore appelé secteur Agricole. Constituant ainsi un sous-secteur de ce secteur développement rural, le sous-secteur de l'environnement a connu plusieurs étapes institutionnelles gouvernementales avant d'être érigé en novembre 2004, en Ministère de l'Environnement, avec la prise en compte des eaux et forêts. A date, avec le Décret D/2016/141/PRG/SGG, du 20 avril 2016, le Ministère a pour mission, la conception, l'élaboration et la mise en œuvre de la politique du Gouvernement dans les domaines de l'environnement, de l'assainissement, des eaux et forêts.

En application du décret susvisé, une Lettre de mission du Gouvernement a été adressée au MEEF, dans le but d'orienter le cadre opérationnel de ses activités en six (06) axes stratégiques avec des objectifs précis suivants :

- Promouvoir la gouvernance environnementale ;
- Suivre la mise en œuvre des Conventions et Accords multilatéraux ;
- Renforcer la protection des ressources naturelles ;
- Restaurer l'environnement ;
- Améliorer le cadre de vie ;
- Participer à la préparation et à la mise en œuvre du PASANDAD.

L'effectif total du personnel du Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts est en 2018 de 3001 cadres et agents contractuels permanents et temporaires.

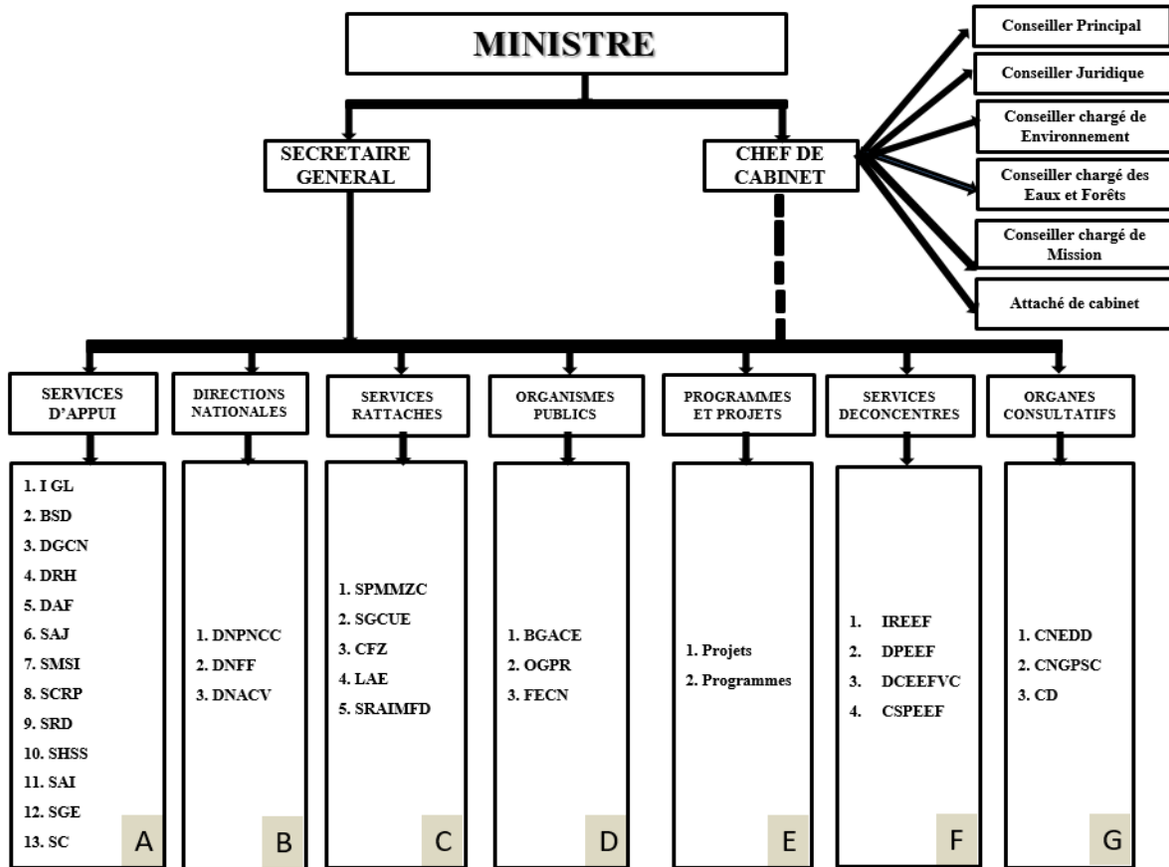
Ces personnels sont répartis au sein des structures centrales, déconcentrées et opérateurs publics comme suit (cf. organigramme du MEEF) :

Structures techniques

Un (1) Cabinet du ministre, un (1) secrétariat général, trois (3) Directions Nationales, treize (13) services d'appui, cinq (5) services rattachés, trois (3) établissements publics, (8) huit projets financés par le FEM/PNUD et le Gouvernement guinéen.

Accords Multilatéraux sur l'Environnement auxquels la Guinée fait Partie, un (1) par les partenaires au développement sous l'égide de l'Union Africaine, huit (8) Directions Régionales, trente-trois (33) Directions Préfectorales, cinq (5) Directions Communales et trois (3) organes consultatifs.

ORGANIGRAMME DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DES EAUX ET FORÊTS (MEEF)



Référence : Décret N°D/2019/087/PRG/SGG du 15 Mars 2019

LEXIQUE

A

1. **I GL** : Inspection Générale;
2. **BSD** : Bureau de Stratégie et de Développement;
3. **DGCN** : Direction Nationale des Conservateurs de la Nature;
4. **DAF**: Division des Affaires Financiers
5. **SAJ**: Service des Affaires Juridiques
6. **SMSI**; Service de Modernisation des Systèmes d'Information
7. **SCRCP**: Service de Communication et Relations Publiques;
8. **CRD**: Service des Ressources Documentaires
9. **SHSS**; Service Hygiène Santé et Sécurité
10. **SAI**: Service Accueil et Information.
11. **SGE**.;Service Genre et Equité
12. **SC**.; Secrétariat Central

B

1. **DNPCC**: la Direction Nationale des Pollutions ,Nuisances et Changement Climatique
2. **DNFF**: la Direction Nationale des Forêts et de la Faune;
3. **DNACV**: la Direction Nationale de l'Assainissement et du cadre de vie;

C

1. **CPEMMZC**: le Centre de Protection Environnementale du Milieu Marin et des Zones Côtières;
2. **CNGCUE**: le Centre Nationale de Gestion des Catastrophes et des Urgences Environnementales
3. **CFN**; Centre Forestier de Nzérékoré
4. **LAE**; Laboratoire d'Analyses Environnementales
5. **SRAIMFD**; Service de Restauration et d'Aménagement Intégré du Massif du Fouta Djallon

D

1. **BGACE**: Bureau Guinéen d'Audit et de Conformité Environnementale,
2. **OGUIPAR**: Office Guinéen des Parcs et Réserves;
1. **FECN**: le Fond pour l'Environnement et de Capital Naturel;

E

1. **Programmes**
2. **Projets Publics de développement**

F

1. **DREEF**: Directions Régionales de l'Environnement, des Eaux et Forêts;
2. **DPEEF**: Directions Préfectorales de l'Environnement, Eaux et Forêts
3. **DCEEF**: Directions Communales de l'Environnement, des Eaux et Forêts de la ville de Conakry;

G

1. **CNEDD**: Conseil National de l'Environnement et du Développement Durable;
2. **CNGPSC**: Conseil National de Gestion des Produits chimiques et Substances Chimiques;
3. **CD**: Conseil de Discipline.

**1^{ère} PARTIE : ORGANISATION DU SOUS-
SECTEUR FORESTIER**

Administration forestière

➤ Historique du service forestier

Le service forestier guinéen a été créé à l'époque coloniale : formé au début des années 1930 et confirmé par le décret du 4 juillet 1935 sur le régime forestier, promulgué par Arrêté général 1704AP du 24 juillet 1935. À l'accession du pays à l'indépendance (2 octobre 1958), on assista en 1960 à une première restructuration, qui respecta le décret précédent. La direction forestière fut en général dirigée par un Ministère responsable de l'Agriculture, mais fut aussi un Secrétariat d'État sous tutelle du Développement rural ou des Ressources naturelles.

➤ Organisation de l'administration forestière

Il existe présentement une Direction Nationale des Eaux et Forêts (DNEF), opérant sous la tutelle du Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts.

L'organigramme actuel de la Direction Nationale des Eaux et Forêts se retrouve au tableau 5.

➤ Mission :

Le service forestier est chargé notamment :

- de la conservation et la gestion durable du potentiel et de la biodiversité ;
- de l'évaluation des ressources forestières et fauniques ainsi que l'élaboration de la politique forestière, permettant leur valorisation optimale ;
- de la conception et la mise en œuvre des projets et programmes de développement forestiers ;
- de la mise en œuvre de la politique forestière en cohérence avec les autres politiques de l'état ;
- de l'élaboration et la mise en œuvre de tous projets et programmes relatifs à la chasse et au développement des ressources fauniques, à l'exploitation forestière, à la lutte contre les feux de brousse et la protection des forêts en général ;
- à la contribution, à la réalisation de l'objectif de réduction de la pauvreté ;
- de l'élaboration des textes législatifs et réglementaires dans son domaine de compétence et de l'application des lois et règlements en vigueur ;
- et enfin, de la mise en œuvre des accords internationaux ratifiés par la guinée et entrant dans son domaine de compétence.

➤ Structures techniques

Les services qui concourent à l'atteinte des objectifs du secteur forestiers sont présentés dans le tableau 1 ci-après :

Table 1: Répartition des structures centrales et déconcentrées de gestion des ressources forestières

Niveau National	Niveau Régional	Niveau Préfectoral/Communal	Niveau Sous préfectoral
1. Direction Nationale des Eaux et Forêts (DNEF)	Directions Régionales de l'Environnement, des Eaux et Forêts (DREEF)	Directions préfectorales/communales de l'Environnement, des Eaux et Forêts	Cantonnements Forestiers
Division Faune et Protection de la Nature		Sections des Eaux et Forêts	
Division Aménagement			
Division Foresterie Rurale			
Division Etudes et Planification			
Division Cartographie Thématique et Télédétection			
Jardin Botanique de Camayenne		Antennes OGUIB	
2. Direction Générale de l'Office Guinéen du Bois (OGUIB)			
3. Office Guinéen des Parcs et Réserves	Parcs Nationaux (Haut Niger, Badiar, Bafing (en cours de création))		
4. Autres services	CFZ, CGENS, SRAI-MFD		

Source : DNEF

Table 2: Projets et programmes sous tutelle au titre de l'année 2018-2019

Liste des projets et programmes	Objectifs spécifiques	Date de démarrage	Date de fin prévue	Dotation (Millions GNF) 2018 de	Sources de financement
BIOGAZ	Le projet vise à réduire les émissions de GES liées à la consommation d'énergie à usage domestique. Il établira un marché viable et efficace pour la commercialisation et l'utilisation généralisées de technologies à base de biogaz en Guinée par la création d'un marché de biogaz domestique, de biogaz institutionnel ainsi qu'une expertise locale en matière de fabrication et d'installation de digesteurs. Durant sa période de mise en œuvre, le projet devrait générer des bénéfices mondiaux directs de 19 000 tCO2 en réduction des émissions de GES et 161 100 tCO2 en réduction des émissions de GES sur les 20 ans de fonctionnement des biodigesteurs.	01/01/2016	31/12/2020	FEM : 2 647 706 \$ PNUD : 500 000 \$	FEM; PNUD
ABE (Adaptation basée sur les Ecosystèmes des Communautés Vulnérables de la Région de la Haute Guinée)	Réduire la vulnérabilité aux effets pervers du CC et notamment de la variabilité du climat, aux échelles locale, nationale, régionale et mondiale; Renforcer la capacité d'adaptation pour faire face aux impacts du CC, notamment à la variabilité du climat aux niveaux local, national, régional et mondiale.	01/01/2018	31/12/2023	FEM : 8 000 000 \$ PNUD : 600 000 \$ BND : 150 000 \$	FEM; PNUD ;GG

RMEC/GKM (Renforcement de la résilience des moyens d'existence des communautés Agricole face au Changement Climatique des Préfectures de Gaoual Koundara Mali)	Renforcer les capacités d'adaptation des populations vulnérables des préfectures de Gaoual, Koundara et Mali, au regard des risques supplémentaires posés par le changement climatique, en particulier l'intensité et la fréquence accrue de la sécheresse	18/08/2014	31/12/2018	FEM : 4.016.364 \$ PNUD : 300.000 \$ BND :	FEM; PNUD , GG
Programme Environnement & Développement Durable (PEED)	Formuler un cadre politique, institutionnel, juridique et réglementaire simplifié pour l'utilisation du biogaz en tant que source durable d'énergie renouvelable. ; Encourager les investissements en technologies à base de biogaz via le recours à des mesures incitatives financières adéquates servant de catalyseurs aux promoteurs de projets. Définir un programme visant à soutenir la croissance d'un marché de fournisseurs et d'utilisateurs de biogaz et ses effluents, dans la perspective d'une amélioration globale des moyens de subsistance.	01/01/2016	31/12/2019	FEM : 2 647 706 \$, PNUD : 500 000 \$, BND (prévu) : 200 000 \$	FEM, PNUD , BND
Programme Environnement et Gestion Durable du Capital Naturel (PEGED)	L'objectif de ce Programme est de « Renforcer les capacités nationales dans la gestion durable du capital naturel »	01/01/2018	31/12/2022	BND : 1 500 000 \$, PNUD : 5 000 000 \$	PNUD , BND
Le Programme de Micro Financements du Fonds pour l'Environnement Mondial (PMF/FEM/PNUD)	L'objectif général est de développer les compétences nationales des ONG et des groupes Communautaires de base (à travers l'appui financier/conseil et la formation), afin de mieux les orienter et de renforcer leur capacité d'action dans la résolution des problèmes environnementaux locaux.	01/01/2019	31/12/2023	PNUD/FEM : 430.000 \$	PNUD , BND
Renforcement des systèmes d'information et d'alerte précoce sur le climat pour le développement résilient au climat et l'adaptation au changement climatique en Guinée (SAP-Guinée)	Renforcer les capacités de surveillance du climat, les systèmes d'alerte précoce et d'information pour répondre aux chocs climatiques et planifier l'adaptation au changement climatique en Guinée Transfert de technologie pour le suivi de l'infrastructure climatique et environnementale Intégration de l'information et des produits climatiques d'alertes précoces et d'adaptation dans les plans de développement	01/01/2019	31/12/2023	FEM : 5 000 000 \$, PNUD : 350 000 \$,	

Source: BSD

1.1. Ressources humaines

1.2. Personnel intervenant dans le sous-secteur forestier

Table 3: Répartition du personnel du sous-secteur forestier par catégorie au titre de l'année 2018

	Hiérarchie	Effectifs
SERVICES CENTRAUX	A1	1 234
	A2	646
	A3	10
	B1	231
	B2	49
	C	203
	CP	9
TOTAL 1		2 382
SERVICES DECONCENTRES CONAKRY	A1	68
	A2	51
	B1	17
	B2	6
	C	47
TOTAL 2		189
SERVICES, DECONCENTRES, INTERIEURS	A1	85
	A2	207
	B1	70
	B2	31
	C	1 646
	CP	2
TOTAL 3		2 041
TOTAL MINISTERE		4 612

Source: DRH

1.3. Ressources financières

1.4. Budget global du sous-secteur

Table 4: Évolution des ressources financières allouées aux projets et programmes (en millions de GNF)

Projets/ programmes	Sources de financement	2014	2015	2016	2017	2018
Projet d'appui forêts communautaires	BND	700 000 000				
Prg Re. Fo. Re.N'	BND	1 000 000 000				
Pro.Mise. Uvre. con. Stokholme	BND Fix	960 000 000	500 000 000	500 000 000	900 000 000	
Pro. Reg. PCB	BND Fix	690 000 000	400 000 000	500 000 000	885 000 000	
Prog.Pil.En. Lat.Publiques	BND		798 265 480		1 172 000 000	
Pro. Reno. Ext. Min. Env	BND		1 624 985 139		5 172 400 000	
Pro.Mise.en. Oeuv.Con. Montreal				600 000 000		
REMECC GKM					3 000 000 000	
Projet. BioGaz						
ABE	BND					

Source : DAF

**2^{ème} PARTIE : PRODUITS
FORESTIERS**

1.5. Couverture forestière

1.6. Superficie des forêts classées

Table 5: Superficie des forêts classées de l'Etat ayant bénéficié d'un plan d'aménagement en 2014

N°	Nom de la forêt classée	Superficie (en ha)	Localisation	Responsable
1	Massif du Ziama	119 019	Macenta	DNEF
2	Mont Yonon	7 293	N'Zérékoré	PROGERFOR
3	Pic de Fon	25 600	Beyla	RIO TINTO
4	Diécké 1	59 100	Yomou	PROGERFOR
5	Mont Béro	26 800	N'Zérékoré	PROGERFOR
6	Souti-Yanfou	11 000	Kindia	PEGRN
7	Nyalama	10 000	Lélouma	PEGRN
8	Bakoum	28 000	Tougué	PEGRN
9	Balayan-Souroumba	25 000	Dabola	PEGRN
10	Sincéry-Oursa	14 000	Dabola	PEGRN
11	Nono	5 600	Kouroussa	PEGRN
12	Baro	8 000	Kouroussa	PEGRN
13	Tominé-Komba	36 000	Gaoual	DNEF/OMVG
14	Banan	1 200	Yomou	
15	Forêt Protégée de Bonama	7 576	Lola	
16	Réserve de Biosphère des Monts Nimba Site du Patrimoine Mondial	145 200	Lola, Bossou, Tounkarata et N'Zoo	
Superficie totale (en ha)		529 388		

Source : Rapport Annuel Centre Forestier N'Zérékoré 2018/BSD/MEEF

Table 6: Formations forestières naturelles rencontrées en Guinée (1988)

Formations forestières	Superficie (Ha)	Pourcentage par rapport
Mangroves	250 000	1,02
Forêts denses humides	700 000	2,85
Forêts denses sèches et forêts claires	1 600 000	6,51
Savanes boisées	10 636 000	43,26
Total formations boisées	13 186 000	53,64
Cultures	1 700 000	6,91
Jachères	7 500 000	30,5
Autres	2 200 000	8,95
Total formations non boisées	11 400 000	46,36
Total national	24 586 000	

Sources : Plan d'action forestier tropical-Guinée (PAFT), 1988.

Table 7: Superficie forestière (1000 hectares)

Catégories de FRA 2010	1990	2000	2005	2010	2015
Forêts primaires	63	63	63	63	63
Autres forêts naturellement régénérées	7 141	6 769	6 579	6 388	6 197
Forêts plantées	60	72	82	93	104
dont espèces introduites	48	58	66	74	82
Total	7 264	6 904	6 724	6 544	6 364

Table 8: Forêts classées de l'Etat

N°	Noms des forêts classées	Superficie (ha)	Préfecture	Date de classement	Plan d'aménagement
1	Forêt de Saré	285	Mamou (CU)	10/09/1936	Non
2	Forêt de Bantaravel	675	Mamou	23/11/1936	Non
3	Forêt de Fello Diouma	418	Mamou	17/05/1933	Non
4	Forêt de Quéwel	600	Mamou (CU)	21/08/1936	Non
5	Forêt de Fitakouma	95	Mamou (CU)	10/09/1942	Non
6	Forêt de Diogorè	1 000	Mamou (Saramoussaya)	12/07/1943	Non
7	Forêt de Satiba	400	Mamou (Dounet)	06/06/1944	Non
8	Forêt de Koumy	730	Mamou (CU)	06/06/1944	Non
9	Forêt de Kambia	520	Mamou (Dounet)	06/06/1944	Non
10	Forêt de Bellel	1 350	Mamou (Timbo)	05/06/1944	Non
11	Forêt du Mont Gouba	950	Mamou (Kégneko)	13/10/1945	Non
12	Forêt de Beauvois	2 400	Mamou (Kégnéko)	13/10/1945	Non
13	Forêt de Soyah	8 400	Mamou (Soyah)	10/11/1945	Non
14	Forêt de Kounkouré Fetto	1 200	Mamou (Konkouré)	20/04/1945	Non
15	Forêt de Pencely	13 000	Mamou (Ouré Kaba)	16/11/1945	Non
16	Forêt de Dar-es-Salam	17 474	Mamou (Téguéréla)	18/12/1945	Non
17	Forêt de Bagata	2 000	Mamou (Saramoussaya)	16/03/1942	Non
18	Forêt de N'Guérouwal	3300	Mamou (Saramoussaya)	30/12/1942	Non
19	Périmètre Reboisement	10	Mamou (CU)	17/03/1942	
20	Bafing	1093	Mamou (Tolo)	21/08/1936	

Source : Ministère délégué à l'environnement aux eaux et forêts/Direction nationale des eaux et forêts/ Division aménagement des forêts

Table 9: Forêts classées de l'Etat (Suite)

N°	Noms des forêts classées	Superficie (ha)	Préfecture	Date de classement	Plan d'aménagement
	Forêt de Mombeya	225	Dalaba Mombeya)	22/09/1943	Non
	Forêt de Galy	1500	Dalaba Mombeya)	23/09/1943	Non
	Forêt de Miriré	230	Dalaba (Kebaly)	18/08/1944	Non
	Forêt de Kaala	240	Dalaba	18/08/1944	Non
	Forêt de Tinka	540	Dalaba	19/08/1944	Non
	Forêt de Fougoumba	795	Dalaba (Ditinn)	08/09/1944	Non
	Tamgama	410	Dalaba	22/09/1943	
	Forêt de Mitty Kambadaga	330	Pita (Bourouwal Tappè)	31/07/1944	Non
	Forêt des chutes de Kinkon	320	Pita (Sintaly)	25/04/1955	Non
	Forêt du Lac de Pita	24	Pita (CU)	25/04/1955	Non
	Forêt de Djimbera	700	Pita (Bantignel)	28/08/1983	Non
	Forêt de Pér. RIC Mamou-Labé	49	Pita (Route Nle)	08/12/1949	Non
	Forêt de Fello Touni	100	Pita (Fello Touni)	08/08/1983	Non
	Forêt de Binty	410	Pita (Maci)	31/07/1944	Non
	Forêt de Sambalankan	410	Pita (Sangaréah)	15/03/1952	Non
	Forêt de la Kora	750	Pita (Sangaréah)	06/04/1955	Non
	Forêt de Kakrima	238	Pita (Sangaréah)	07/04/1955	Non
	Périmètre rest. Bomboli et tanghè				
	Forêt de Sala	568	Labé	1945	Non
	Forêt de Serima	1 520	Labé	1945	Non
	Forêt de Ley-Billel	172	Labé	1955	Non
	Forêt de Haute Kimba	1 300	Labé	1944	Non
	Forêt de Hooré Diama	1 200	Labé	1936	Non
	Forêt de Tyala Koum	336	Labé	1950	Non
	Forêt de Dara-Labé	375	Labé	1943	Non
	Forêt de Fello Soumga	6700	Gaoual (CU et Kakoni)	29/12/1954	Non
	Forêt de Komba Tominé	5135	Gaoual (CU)	12/08/1954	Non
	Forêt de Fello Djiguè	5135	Gaoual (CU et Kounsite)	24/10/1967	Non

Source : Ministère délégué à l'environnement aux eaux et forêts/Direction nationale des eaux et forêts/ Division aménagement des forêts

Table 10: Forêts classées de l'Etat (suite)

N°	Noms des forêts classées	Superficie (ha)	Préfecture	Date de classement	Plan d'aménagement
1.	Sira Forêt	4 000	Kindia (CU Kolentè)	07/12/1942	Non
2.	Soutiyanfou	1 100	Kindia (Sougueta)	02/04/1943	Oui
3.	Botocoly	2 300	Kindia (Kolentè)	18/06/1942	Non
4.	Gangan	9 000	Kindia CU et Damakania)	16/12/1942	Non
5.	Kouradi	3 000	Kindia (CU)	01/07/1942	Non
6.	Kènièn	140 300	Kindia (Kolentè)	22/10/1943	Non
7.	Kombi Tidé	1700	Kindia (CU Damakania)	07/03/1943	Non
8.	Source de Kindia	43,25	Kindia (CU)	21/01/1951	Non
9.	Bèko	800	Kindia	1943	Non
10.	Grandes Chutes	13 500	Kindia (Mambia)	21/01/1952	Non
11.	Dammakania	420	Kindia (Damakania)	06/03/1944	Non
12.	Mont Balandougo	2 800	Kindia (Sougueta)	26/06/1943	Non
13.	Yogontamba	70	Kindia (CU)	07/01/1945	Non
14.	Goulgoul Kakandé	6 800	Télimélé	1954	Non
15.	Guèmè Sangan	2 740	Télimélé	1955	Non
16.	Kounsignaki	13 700	Télimélé	1954	Non
17.	Paradji	700	Télimélé	1955	Non
18.	Foyéma dinadjan	1 595	Télimélé	1954	Non
19.	Wonkon	282	Télimélé	1967	Non
20.	Loubha	90	Télimélé	1967	Non
21.	Singneléma	121	Télimélé	1978	Non
22.	Koulou	90	Télimélé	1978	Non
23.	Diarawondi	30	Télimélé	1978	Non
24.	Téliko	462	Télimélé	1978	Non
25.	Parc National du	38 200	Koundara	1985	Non
26.	Badiar Sud	7 300	Koundara	1956	Non
27.	N'Dama	67 000	Koundara	1956	Non
28.	Bretelle de Badiar		Koundara	1977	Non
29.	MALI				
30.	Mont Loura	530	Mal (CU)	1954	Non
31.	Gambie	1 532	Mali (S/P Balaki)	1955	Non
32.	Kabela	3 929	Mali (M. Samb)	1954	Non
33.	N'Guidou	28	Mali (CU)	1954	Non
34.	Dokoro	7 800	Tougué (Kollet)	07/06/1952	Non
35.	Bani	18 000	Tougué (Kansanhi)	16/01/1952	Non
36.	Bakoum	28 000	Tougué (Kouratongo)	25/04/1955	Non
37.	Boula	21 500	Tougué (Kollet)	31/05/1955	Non
38.	Source du Niger	4 770	Faranah (Frokonia SP Kobikoro)	20/04/1945	Non
39.	Forêt classée de la Mafou	52400	Faranah-Kouroussa-Dabola	1954	Non

Source : Ministère délégué à l'environnement aux eaux et forêts/Direction nationale des eaux et Forêts/ Division aménagement des forêts

Table 11: Forêts classées de l'Etat (suite)

N°	Noms des forêts classées	Superficie (ha)	Préfecture	Date de classement	Plan d'aménagement
1.	Souaréla	2 000	Dabola (Arfamoussaya)	14/04/1944	Non
2.	Forêt des Chutes de Tinkisso	1 100	Dabola (CU Dabola)	24/04/1945	Non
3.	Balayan-Souroumba	25000	Dabola (Bissikrima)	22/12/1952	Non
4.	Sincery-Oursa	14 000	Dabola (CU Dabola Kankama)	04/06/1943	Non
5.	Banié	23160		01/01/1950	
6.	Kebala	125 300	Siguiri	1948	Non
7.	Mankiti	400	Siguiri	1985	Non
8.	Samba La Ton	600	Siguiri	1986	Non
9.	Fana Fanako (non localisée)	380	Siguiri	1986	Non
10.	Forêt de l'Amana	19 800	Kouroussa (CU)	15/05/1950	Non
11.	Forêt de Baro	8	Kouroussa (Bara)	17/08/1945	Non
12.	Forêt de Kouya	47 400	Kouroussa (Kiniéro)	09/07/1936	Non
13.	Forêt de Nono	5 600	Kouroussa (Cissela)	09/07/1936	Non
14.	Tamba	11950	Kouroussa (Sanguiana)	22/04/1936	Non
15.	Tamba Sud	1300	Kouroussa (Sanguiana)	22/08/1945	Non
16.	Tamba Nord	12 390	Kouroussa (Sanguiana)	22/08/1945	Non
17.	Périmètre Reboisement Niger	727	Kouroussa (CU)	22/08/1950	Non
18.	Bambayah	336	Kissidougou	10/10/1951	Non
19.	Selly-Koro	2 300	Kissidougou	01/10/1951	Non
20.	Yardo	4 096	Kissidougou	20/11/1955	Non
21.	Ouladen	1 500	Kissidougou	22/04/1955	Non
22.	Périmètre Reboisement Moffa	28	Kissidougou	15/12/1958	Non
23.	Pmètre Rebsmt Sangabaladou	147	Kissidougou	04/12/1955	Non
24.	Forêt de Makona	700	Macenta (Bofossou)	10/09/1942	Non
25.	Forêt de Milo	13 600	Macenta (Vassérédou)	10/08/1942	Non
26.	Forêt de Ziama	119 019	Macenta (Séréd. Orém-Fass.N'Zéb. Sen)	10/09/1942	Oui
27.	Forêt de Loffa	750	Macenta (Sengbedou-Vassérédou)	10/09/1942	Non
28.	Forêt de Colline-Macenta	730	Macenta (CU de Macenta)	22/09/1945	Non
29.	Pic de Fon (Partie Beyla)	25600	Macenta (Kouankan)	04/11/1953	Non

Source : Ministère délégué à l'environnement aux eaux et forêts/Direction nationale des eaux et Forêts/ Division aménagement des forêts

Table 12: Forêts classées de l'Etat (suite)

N°	Noms des forêts classées	Superficie (ha)	Préfecture	Année de classement	Plan d'aménagement
1.	Mont Bero	26 850	Beyla (Boola)	1952	Oui
2.	Guirila	810	Beyla (Moussadou)	1954	Non
3.	Forêt du Pic de Fon	23,5	Beyla (Nionssomoridou)	1953	Non
4.	Pic de Tibé	6,1	Beyla (Nionssomoridou)	1945	Non
5.	Périmètre de Reboisement	361	Beyla (CU)	1954	Non
6.	Forêt classée Mont Tétini	23,5	Beyla (Diarraguéréla)	23/03/1955	Partie ds Macenta
7.	Konossou	2 680	Beyla (Kassadou Bolodou)	21/05/1945	
8.	Forêt du Mont Kouyö	303	Guéckédou (Fangamadou Ouend-Kènéma)	09/07/1943	Non
9.	Forêt du Kènéma	1 230	Guéckédou (Fangamadou)	1943	Non
10.	Forêt du Mont Konossou	2 680	Guéckédou	1955	Non
11.	Périmètre de Reboisement Bambo	40	Guéckédou	01/01/1947	Non
12.	Pissonon	250	N'Zérékoré		Non
13.	Voun	240	N'Zérékoré		Non
14.	Gban	500	N'Zérékoré		Non
15.	Koni	116	N'Zérékoré		Non
16.	Hoo	150	N'Zérékoré		Non
17.	Tololé	200	N'Zérékoré		Non
18.	Lombonyé	350	N'Zérékoré		Non
19.	Yoton	120	N'Zérékoré		Non
20.	Yönö	4 750	N'Zérékoré (Koulé)	21/07/1952	
21.	Bero	23 600	N'Zérékoré (Koropara Womey)	20/07/1952	
22.	Dieckè	49 000	N'Zérékoré (Bounouma)	25/04/1952	
23.	Pér. de Rébois.	78	N'Zérékoré (CU)	01/10/1956	
24.	Magbossou	116	Koropara	25/10/1956	
25.	Diécké	59 143	Yomou	1945	Oui
26.	Mont Banan	990	Yomou	1950	Non
27.	Gbinia	6 175	Yomou	1945	Non
28.	Forêt du Nimba	17 500	Lola (N'Zoo)	23/12/1945	Non
29.	Forêt de Lainé	203	Lola	1955	17 500 Ha classée Réserve Intégrale
30.	Béro	23600	Lainé-Fombadou	21/01/1952	
31.	Tétini	23500	Lola (Fombadou)	23/03/1955	
32.	Khabitaye	4 900	Dubréka	1944	Non
33.	Kakoulima	4 350	Dubréka	1944	Non
34.	Forêt de Dixinn	3 900	Dubréka	1944	Non
35.	Saraboly	850	Forécariah (S/P Farmo)	1952	
36.	Kameleya (Projet classement)	1 200	Forécariah		Oui
37.	Kounoukan	5 347	S/P Moussayah	23/03/1994	

Source : Ministère délégué à l'environnement aux eaux et forêts/Direction nationale des eaux et Forêts/ Division aménagement des forêts

Table 13: Forêts classées des communautés 2013

Préfectures	Nom de la forêt	Localisation	Superficie (ha)	Date de classement
Tougué	Gemma	CU	12	26/12/2005
	Djédata	CU	14	26/12/2005
	Nyakala Kolima	CU	26	26/12/2005
	Malipan	Koin	15	26/12/2005
	Babè	Kansanhi	57	26/12/2005
	Nafadji	Fello Koundona	94	26/12/2005
	Hafia Boun	Fello Koundona	6 000	26/12/2005
	Bankoum Hamdallaye	Fello Koundona	9 000	26/12/2005
	Pottal Bakoun	Kouratongo	13 000	26/12/2005
	Lory	Konah	nd	nd
Dabola	Fodé Hadji	Tôrôko (Bissikrima)	35	26/12/2005
	Konkoronya	Kaléla (CU)	23	26/12/2005
	Toubaco	Arfamoussaya (CU)	17	26/12/2005
	Koumaréla	Koumaréla (CU)	17	26/12/2005
	Bôwoulen	Bôwoulen (Banko)	35	26/12/2005
	Dembéléya	Dembalaya (Arfamoussa)	32	26/12/2005
Lola	Forêt cantonale	Laîné	203	13/12/1955
	Koyé	Gambata/Fombadou	62	nd
	Sambla	Pinè/Gamabèrèma	65	37711
	Wokèma	Garraou Guéasso	102	nd
	Koko	Kokota Centre	23	31/03/2003
	Lanan	Kpinita Laîné	115	21/05/1999
	Gwara	Kpinita Tounhorata	39	31/03/2003
Beyla	Sagna-Tou	Diarraguéréla	15	nd
	Lafèkémodou	Gbackédou	19	nd
	Missiboro	Gbackédou	5	nd
	Farafè	Bromadou (Gbackédou)	15	nd
	Fakouloudou	Missiboro (Gbackédou)	3	nd
	Gbétala	Fouaro (Gbackédou)	13	nd
	Togbédou	Koumandou	30	nd
	Korokoro	Sokourala	90	nd
	Fakouroudou	Koumandou	30	nd
	Sinédou	Samana	56	nd
	Gbolokoro	Samana	30	nd
Kindia	Friguadi	S/P Mambia	31	1998
	Maléah	S/P Kolenté	17	2002
	Kandéya	S/P Souguéta	23	2002
Macenta	Zaki	Zakinka Binikalu	nd	nd
	Mont Hiba	Zimbezou Panziazou	nd	nd
	Koize Golazou	Gaouyala Watanka	nd	nd
	Zakiga	Botema Watanka Watanka	nd	nd
	Néola Gobou	Rouezou Balzia	nd	nd
	Rouezou	Lokpou Koyamah	2	nd
	Lokpouguizé	Daro	3	nd
	Belewo	Origui zezou Koyamah	nd	nd
	Origui zezou	Doussoradou	nd	nd
Zoguize	Daro	nd	nd	

Source: Ministère de l'environnement, des eaux et forêts/Direction nationale des eaux et forêts/Rapport annuel 2013 (Conakry, Décembre 2013) NB: Les préfectures de : Mamou, Dalaba, Forécariah, Mali, Boffa, Kérouané n'ont pas de forêts classées des Communautés

Table 14: Forêts classées des communautés 2013 (Suite)

Préfectures	Nom de la Forêt	Localisation	Superficie (ha)	Date de classement
Gueckédou	Hiwolokio	Faïndou	25	2004
	Benda	Koléadou	78	2004
	Danta	Nyenouya	12	nd
	Kholiwalia	Passayah	90	nd
	Nyenouya	Passayah	12	nd
	Soungbaya	Passayah	26	nd
	Koutawalia	Passayah	30	nd
	Kobokoro	Kobikoro	37	nd
	Safigna	Kobikoro	53	nd
	Santo	Kobikoro	42	nd
	Mwanoyé	Kérémanda	81	1998
	Gbolawalaye	Kérézagaï	49	nd
	Gban	Soulouta	500	nd
	Théayé	Samoe	12	nd
	Mala-yèi	Kapaolé, Waita	848	nd
	Kwala-yé	Mèlèkpoma	124	nd
	Yala-yé	Wéya	43	nd
	Woulouwhaghan	Vianha	33	nd
	Hegoya	Gottoye	14	nd
	Kpôkôgné	Gottoye	41	nd
Kilitôma	Galye Pela	10	nd	
Yowa	Wéta	5	nd	
Télimélé	Mègnèrè	nd	18	nd
	Loubha	nd	5	nd
	Pété Nyoldhè	nd	1	nd
	Bély Missidè	Sinta	10	1995
Gaoual	Kakitikiti	Foulamroy	nd	nd
	Sama Diaye	Foulamory	nd	nd
Kouroussa	Saraya	Saraya	16	2004
	Wassamoudouba	Wassaya	210	23/01/2008

Source: Ministère de l'Environnement, des eaux et Forêts/Direction nationale des eaux et forêts/Rapport annuel 2013 (Conakry, décembre 2013)

Table 15: Forêts classées des communautés 2013 (Suite et fin)

Préfectures	Nom de la Forêt	Localisation	Superficie (ha)	Date de classement
Koubi	Sougué	CU	35	1988
	Touldé Lougamè	CU	45	1988
	Koila	CU	50	1988
	Bagata (Téliré)	Matakaou	45	nd
	Silamè, sare	S/Pilimini	98	nd
	Mariando	nd	97	2004
	Benda	nd	73	2004
	Koléanfè	Banian	80	17/12/1997
	Nianfourando	Banian	42	17/12/1997
	Bandaya	Banian	53	26/08/1998
	Mandou	Banian	53	22/03/2002
	Fourando	Banian	54	13/03/2002
	Doumbafè	Banian	42	nd
	Kondetto	Banian	63	nd
	Kaola	Banian	40	nd
	Sembeldo	Banian	17	2004
	Saourou	Tiro	60	17/12/1997
	Famania	Banian	44	26/08/1998
	Safrani	Banian	70	26/08/1998
	Sanankori	Banian	38	22/03/1999
	Sèlèya	Banian	50	22/03/1999
	Saframba	Banian	12	nd
	Herko	Banian	6	FAR/2002
	Karawalia	Nialia	47	17/12/1997
	Kamara	Nialia	40	26/08/1998
	Arfela	Nialia	56	22/03/1998
	Morowa	Nialia	27	22/03/1998
	Silimi	Nialia	70	22/03/1998
	Gbanworoya	Nialia	42	nd
	Friko	Nialia	44	26/06/1905
	Nialia	Nialia	39	24/06/1905
	Tangania	Maréla	57	22/03/1998
	Solya	Maréla	57	22/03/1998
	Yenguissa	Maréla	70	nd
	Boketo	Maréla	4	24/06/1905
	Soumayèrèya	Maréla	7	24/06/1905
	Friguia	Maréla	nd	nd
	Niaya Forita	Sandénia	22	nd
	Kombonya	Marella	35	nd
	Laye Soliama	Marella	30	nd
Dimma		nd	nd	
Ley fello, Ndirè	Gada Woundou	23	nd	
Fafaya, Maewata Boussoura	S/P fafaya	14	nd	

Source: Ministère de l'Environnement, des eaux et Forêts/Direction Nationale des eaux et Forêts/Rapport Annuel 2013 (Conakry, Décembre 2013)

Table 16: Nombre et superficie des forêts classées de l'Etat ayant bénéficié d'un plan d'aménagement

N°	Nom de la forêt classée	Superficie (ha)	Localisation	Responsable
1	Massif du Ziama	112 300	Macenta	DNEF
2	Mont Yonon	4 750	N'Zérékoré	PROGERFOR
3	Pic de Fon	25 600	Beyla	RIO TINTO
4	Diécké 1	64 000	Yomou	PROGERFOR
5	Mont Boré	23 600	N'Zérékoré	PROGERFOR
6	Souti-Yanfou	11 000	Kindia	PEGRN
7	Nyalama	10 000	Lélouma	PEGRN
8	Bakoum	28 000	Tougué	PEGRN
9	Balayan-Souroumba	25 000	Dabola	PEGRN
10	Sincéry-Oursa	14 000	Dabola	PEGRN
11	Nono	5 600	Kouroussa	PEGRN
12	Baro	8 000	Kouroussa	PEGRN
13	Tominé-Komba	36 000	Gaoual	DNEF/OMVG
Superficie totale (en ha)		367 850		
Pourcentage par rapport à la superficie des forêts classées (%)		31		

Source : Division aménagement des Forêts/Direction nationale des eaux et forêts, 2014/Rapport annuels de la Direction nationale des eaux et forêts, Sections communales et préfectorales des eaux et Forêts 2014.

Table 17: Exportations des produits forestiers en volume et en valeur

Produits forestiers	Unités	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Volume FAB	Milliers de tonnes	103	23,6	14,7	24,1	1 023, 9	42,07	54,06
Valeur FAB	Millions USD	73,8	28,4	297,3	36,8	51,5	44,14	121,1

Source : BCRG/DSBP DGD

2.1. Superficie des Parcs Nationaux et zones cynégétiques

Table 18: Situation des parcs géologiques en 2013

Parcs géologiques	Superficies	Localités
Région Boké		
Réserve naturelle de Rio Cogon, Korubal et Nunez	8 000 000	Boké
Zone humide de Tristao	85 000	Boké
Parc National de Badiar	146 600	Koundara
Région Faranah		
Parc National du haut Niger	752 200	Faranah
Région Kindia		
Réserve naturelle de Forokonia	4 770	Faranah
Réserve naturelle de Kounoukan	5 032	Forécariah
Jardin Zoo-Botanique de Dubréka	150	Dubréka
Région Kankan		
Réserve naturelle de Manden Warandougouba	136 000	Kankan
Réserve de faune de Kankan	535 000	Kankan
Région Labé		
Réserve naturelle de Bafing Falé	132 865	Tougué
Forêt classée de Bakoun	28 000	
Région Mamou		
Réserve naturelle de Pinceli	13 000	Mamou
Région N'Zérékoré		
Forêt classée du Ziama	116 170	Macenta
Monts Nimba	17 130	Lola
Forêt classée du Monts Béro	23 600	Beyla
Forêt classée de Gban	500	Lola
Forêt classée du Pic de Fon	25 600	Beyla- Macenta
Forêt classée de Diécké	64 500	Yomou

Source : OGUIPAR-2013

2.1.1. Reboisement et enrichissement forestier

Table 19: Nombre de plants produits dans les pépinières en 2018

Espèces	Péfecture/commune	2018
Gm, Cedrela, TI, TS, Teck, Hannoa	N'Zérékoré	10 000
Gm,	Kindia	61 500
	Siguiri	31 443
Gm, TS, Mo	Guéckédou	28 078
	Labé	50 000
Teck, Ts, Am	Macenta	25 176
	Forécariah	17 500
Gm, Am	Kaloum	2 500
	Dalaba	nd
Gm, Af a, Acacia, Pinus, Deutarium, Carapa	Mamou	69 931
	Fria	4 440
Af a, Khaya, Teck, Gm	Beyla	9 600
cedrela Ts, Ti, Gm, Teck	Lola	11 078
Niango, Ts, Ti, Khaya	Yomou	nd
Gm, Teck, Am, Carapa, Moringa, Anacardium	Kissidougou	nd
Gm, Teck,	Boké	30 000
Gm	Télémilé	65 000
Gm	Boffa	40 000
Teck et Gm	Gaoual	31
Am, Moringa, Teck	Dinguiraye	5 000
Gm, Moringa, Am	Dubrêka	16 944
	Dabola	nd
Eulicaptus, Neem, Gm, mangium	Koundara	nd
Teck, Gm	Kérouané	3 472
Mangium, Teck	Mali	2 000
Gmelina	Koubia	3 750
Gm, Acajou, mangium	Tougué	1 500
Teck	Pita	5 555
Tech, Gm	Lelouma	nd
Gm	Coyah	nd
Gm Anacarde, Mangium	Faranah	8736
	Mandiana	nd
Gm, Teck	Kouroussa	11 110
Gm, Teck, Anacardier, Manguier	Kankan	7770
	Ratoma	nd
	Matoto	nd

Source : DNEF

Table 20: Nombre de plants produits dans les pépinières en 2015-2017

Département/ Communes/Sites	2015	2016	2017
Forêt classée Pic de Fon	nd	nd	28 300

Source : Centre Forestier N'Nzérékoré

2.2.1. Plants mis en terre

Table 21: Nombre de plants mis en terre au cours de l'année 2017

Département/ Communes	Plants mis en terre		
	Nom de plants	Superficie (ha)	Nombre
Commune de Kaloum	Am.Gm	2	5 500
Commune de Matoto	Teck.Gm	2	5 500
Commune de Ratoma	Gm	2	5 500
Boffa	Gm	2	5 500
Kindia	Gm	2	55 725
Coyah	Gm	2	3 000
Boké	Am.Gm	2	9 999
Fria	Anacard.	2	6 133
Forécariah	Gm	2	7 500
Télimélé	Gm	2	7 500
Dubrêka	A.m	2	15 000
Mamou	Gm	2	34 408
Pita	Pinus, Am	2	59 675
Dalaba	Pin	2	19 998
Labé	Teck	2	2 222
Gaoual	Teck	2	11 221
Lélouma	Gm	2	10 000
Mali	Gm	2	10 000
Koundara	Anacard.	2	2 000
Koubia	Gm. Am	2	5 000
Tougué	Gm. Am	2	5 000
Kankan	Gm	2	29 901
Siguiri	Anacard.	2	26 240
Macenta	Gm	2	30 000
Dabola	Khaya	2	11 221
Mandiana	Gm	2	2 400
Kérouané	Teck, Gm	2	3 333
Dinguiraye	Gm	2	5 000
Faranah	Gm	2	5 000
Kouroussa	Teck, Gm	2	5 000
N'zérékoré	Teck, Gm	2	6 666

Source : DNEF

Table 22: Nombre de plants mis en terre au cours de l'année 2018

Département/ communes	Plants mis en terre		
	Nom de plants	Superficie (ha)	Nombre
Forécariah	Ga, tg, am	85,6	12 500
Matoto	Ga, tg	3	7 500
Siguiri	Ga, tg	5	12 500
Ratoma	Ga	13	
Dinguiraye	Tg	6	15 157
Lola		8,65	
Dabola		2	2222
Kindia	Ga, tg, ao	90,74	102 865
Guekedou		9	12 500
Macenta		30	26 456
Kankan		7,6	
Kissidougou		59,6	
Boffa	Ga	36,5	40 551,5
Coyah		5	
Dalaba		6	
Fria		nd	
Beyla		11	
Telimélé		nd	
N'Zérékoré		11,5	
Dubréka		5	
Yomou		14	
Labé	Tg, gm, am	20,03	21 000
Lelouma	Tg	7,25	1 350
Matam		nd	
Boké	Gm, am, tg	54	
Pita	Tg, gm, mr	18,55	
Guéckédou	Teck	2	12 777
Kissidougou	Teck	2	22 500
Yomou	Gm	2	20 800
Beyla	Gm	2	16 250
Lola	A.m	2	26 50

Source : DNEF

2.3.1. Enrichissement forestier

Table 23: Enrichissement/reboisement des forêts dotées de plans d'aménagement participatif au cours de l'année 2018

Massifs/Forêts dotées PAP	Communes couvertes	Superficie (ha)	Superficie enrichie (ha)
Koumba touminé	Gaoual	36 000	3
Balaye saroumba	Dabola	24 520	6
Sincery - oursa	Dabola	14 000	4
Soutouyanto	Kindia	11 000	-
Nialama	Lelouma	10 000	5

Source : Direction Nationale des eaux et forêts (DNEF)

2.4.1. Exploitation de bois énergie

2.4.1.1. Bois de chauffe

Table 24: Evolution du volume des produits énergétiques primaires exploités

	Unités	2016	2017	2018
Charbon de bois	Tonnes métrique	49 917,3	36 464,5	44 527,1
Charbon de feu	Stères	94 503	43 507	28 368
Sacs de charbon de 25 Kg	Nombre	1 996 692	1 458 580	1 781 084

Source : OGUIB/Direction nationale des eaux et forêts

2.4.1.2. Volume par exportateur

Table 25: Volume des exportations des produits ligneux par catégorie et exportateur en 2018

Destination	Essence	Nature	Quantités	Dimensions			Volume m ³
				L	l	e	
CONAKRY	ACAJOU	CHEVRON	1 059	5	0,1	0,1	52,95
			225	5	0,08	0,08	7,2
	AIELLE		2 187	5	0,08	0,08	69,98
			143	5	0,08	0,08	4,58
	DABEMA		2 844	5	0,8	0,0008	9,1
			1 574	4	0,08	0,08	40,29
			846	5	0,08	0,08	27,07
			1 094	5	0,08	0,08	35,01
	DIVERS		178	5	0,08	0,08	5,7
			1 259	5	0,08	0,08	40,29
		260	5	0,08	0,08	8,32	
	FRAMIRE		58	5	0,08	0,08	1,86
	ACAJOU	CONTRE PLAQUE	4 591	2,44	1,22	0,006	82
			2 612	2,44	1,22	0,018	139,96
			4 982	2,44	1,22	0,006	88,98
			1 567	2,44	1,22	0,009	41,98
			172	2,44	1,22	0,016	8,19
			4 982	2,44	1,22	0,006	88,98
			1567	2,44	1,22	0,009	41,98
			172	2,44	1,22	0,016	8,19
			4 591	2,44	1,22	0,006	82
			4591	2,44	1,22	0,006	82
			74	2,44	1,22	0,018	3,97
			145	2,44	1,22	0,012	5,18
			335	2,44	1,22	0,015	14,96
			13 063	2,44	1,22	0,0036	139,99
			4 591	2,44	1,22	0,006	82
5 374			2,44	1,22	0,007	111,98	
2463			2,44	1,22	0,009	65,99	
171	2,44	1,22	0,015	7,64			
263	2,44	1,22	0,012	9,39			
164	2,44	1,22	0,018	8,79			
7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99			

			3 023	2,44	1,22	0,006	53,99
--	--	--	-------	------	------	-------	-------

Source : Office Guinéen de bois (OGUIB)

Table 26: Volume des exportations des produits ligneux par catégorie et exportateur en 2018 (Suite)

Destination	Essence	Nature	Quantités	Dimensions			Volume m ³
				L	l	e	
CONAKRY	ACAJOU	CHEVRON	1 059	5	0,1	0,1	52,95
			225	5	0,08	0,08	7,2
	AIELLE		2 187	5	0,08	0,08	69,98
			143	5	0,08	0,08	4,58
	DABEMA		2 844	5	0,8	0,0008	9,1
			1 574	4	0,08	0,08	40,29
			846	5	0,08	0,08	27,07
	DIVERS		1 094	5	0,08	0,08	35,01
			178	5	0,08	0,08	5,7
			1 259	5	0,08	0,08	40,29
	FRAMIRE	260	5	0,08	0,08	8,32	
		58	5	0,08	0,08	1,86	
	ACAJOU	CONTRE PLAQUE	4 591	2,44	1,22	0,006	82
			2 612	2,44	1,22	0,018	139,96
			4 982	2,44	1,22	0,006	88,98
			1 567	2,44	1,22	0,009	41,98
			172	2,44	1,22	0,016	8,19
			4 982	2,44	1,22	0,006	88,98
			1 567	2,44	1,22	0,009	41,98
			172	2,44	1,22	0,016	8,19
			4 591	2,44	1,22	0,006	82
			4 591	2,44	1,22	0,006	82
			74	2,44	1,22	0,018	3,97
			145	2,44	1,22	0,012	5,18
			335	2,44	1,22	0,015	14,96
			13 063	2,44	1,22	0,0036	139,99
			4 591	2,44	1,22	0,006	82
			5 374	2,44	1,22	0,007	111,98
			2 463	2,44	1,22	0,009	65,99
			171	2,44	1,22	0,015	7,64
			263	2,44	1,22	0,012	9,39
			164	2,44	1,22	0,018	8,79
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
3 023			2,44	1,22	0,006	53,99	
246			2,44	1,22	0,012	8,79	
153	2,44	1,22	0,018	8,2			

Source : Office Guinéen de bois (OGUIB)

Table 27: Volume des exportations des produits ligneux par catégorie et exportateur en 2018 (Suite)

Destination	Essence	Nature	Quantité	Dimensions			volume m ³
				L	I	e	
CONAKRY	AKO	CONTRE PLAQUE	13 250	2,44	1,22	0,0036	141,99
			375	2,44	1,22	0,012	13,4
			2 687	2,44	1,22	0,007	55,99
			274	2,44	1,22	0,012	9,79
			349	2,44	1,22	0,015	15,58
			4 591	2,44	1,22	0,006	82
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
	DIVERS		765	2,44	1,22	0,0036	8,2
			765	2,44	1,22	0,0036	8,2
			895	2,44	1,22	0,0036	9,59
			55	2,44	1,22	0,006	0,98
			275	2,44	1,22	0,007	5,73
			291	2,44	1,22	0,009	7,8
			431	2,44	1,22	0,012	15,4
			111	2,44	1,22	0,015	4,96
			160	2,44	1,22	0,018	8,57
			9 182	2,44	1,22	0,006	164
	FRAKE		4 591	2,44	1,22	0,006	82
			1 940	2,44	1,22	0,009	51,97
			186	2,44	1,22	0	1,99
	FROMAGER		7 651	2,44	1,22	0	81,99
			7 651	2,44	1,22	0	81,99
			7 651	2,44	1,22	0	81,99
			7 651	2,44	1,22	0	81,99
			7 651	2,44	1,22	0	81,99
			7 651	2,44	1,22	0	81,99
			7 651	2,44	1,22	0	81,99
			7 651	2,44	1,22	0	81,99
			4 479	2,44	1,22	0,01	120
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			4 591	2,44	1,22	0,006	82
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			15 302	2,44	1,22	0,0036	163,98
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			2 388	2,44	1,22	0,009	63,98
			130	2,44	1,22	0,018	6,97
			7 465	2,44	1,22	0,0036	80
			7 465	2,44	1,22	0,0036	80
			9 331	2,44	1,22	0,0036	100
			4 479	2,44	1,22	0,006	80
			229	2,44	1,22	0,012	8,18
			7 465	2,44	1,22	0,0036	80
			7 465	2,44	1,22	0,0036	80
			9 331	2,44	1,22	0,0036	100
4 479	2,44	1,22	0,006	80			
229	2,44	1,22	0,012	8,18			
7 651	2,44	1,22	0,0036	81,99			
15 302	2,44	1,22	0,0036	163,98			

Source : Office Guinéen de bois (OGUIB)

Table 28: Volume des exportations des produits ligneux par catégorie et exportateur en 2018 (Suite)

Destination	Essence	Nature	Quantités	Dimensions			Volume m ³
				L	I	e	
CONAKRY	FROMAGER	CONTRE PLAQUE	7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			9182	2,44	1,22	0,006	164
			1567	2,44	1,22	0,009	41,98
			8771	2,44	1,22	0,0036	93,99
			4591	2,44	1,22	0,006	82
			4591	2,44	1,22	0,006	82
			3157	2,44	1,22	0,006	56,39
			1567	2,44	1,22	0,009	41,98
			126	2,44	1,22	0,018	6,75
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			15302	2,44	1,22	0,0036	163,98
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			6158	2,44	1,22	0,006	109,99
			212	2,44	1,22	0,012	7,57
			160	2,44	1,22	0,018	8,57
			9331	2,44	1,22	0,0036	100
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			7651	2,44	1,22	0,0036	81,99
			4591	2,44	1,22	0,006	82
			4591	2,44	1,22	0,006	82
			4591	2,44	1,22	0,006	82
	7294		2,44	1,22	0,006	130,28	
	67		2,44	1,22	0,015	2,99	
	7651		2,44	1,22	0,0036	81,99	
	4591		2,44	1,22	0,006	82	
	1940		2,44	1,22	0,009	51,97	
	277		2,44	1,22	0,016	13,19	
425	2,44	1,22	0,02	18,98			
37	2,44	1,22	0,02	1,98			
1679	2,44	1,22	0,006	29,99			
300	2,44	1,22	0,015	13,4			
	ILOMBA						

Source : Office Guinéen de bois (OGUIB)

Table 29: Volume des exportations des produits ligneux par catégorie et exportateur en 2018 (Suite)

Destination	Essence	Nature	Quantités	Dimensions			Volume m3		
				L	l	e			
CONAKRY	DIVERS	CONTRE PLAQUE	765	2,44	1,22	0,0036	8,2		
			765	2,44	1,22	0,0036	8,2		
			1045	2,44	1,22	0,0036	11,2		
			13	2,44	1,22	0,006	0,23		
			393	2,44	1,22	0,007	8,19		
			393	2,44	1,22	0,007	8,19		
			297	2,44	1,22	0,007	6,19		
			306	2,44	1,22	0,009	8,2		
			217	2,44	1,22	0,018	11,63		
			6923	2,44	1,22	0,0036	74,19		
			3387	2,44	1,22	0,006	60,49		
			179	2,44	1,22	0,009	4,8		
			218	2,44	1,22	0,12	77,87		
			89	2,44	1,22	0,15	39,74		
			907	4	0,25	0,025	22,68		
			20	4	0,25	0,025	0,5		
			29	5	0,8	0,08	9,28		
			129	5	0,8	0,08	41,28		
			FROMAGER	PLACAGE	3766	2,54	1,27	0,008	97,19
					3766	2,54	1,27	0,008	97,19
	563	2,54			1,27	0,008	14,53		
	453	2,54			1,24	0,065	92,74		
	188	2,54			1,27	0,08	48,52		
	188	2,54			1,27	0,08	48,52		
	ILOMBA	374			2,54	1,27	0,008	9,65	
	ACAJOU	1221			4	0,3	0,025	36,63	
	AIELLE	1960			4	0,25	0,025	49	
	AMAZA	76			4	0,3	0,027	2,46	
	AMAZAKOUE	128	4	0,25	0,025	3,2			
	DIFOU	938	4	0,25	0,025	23,45			
	DIVERS	PLACAGE	441	4	0,25	0,025	11,03		
			1490	4	0,25	0,025	37,25		
			318	4	0,25	0,025	7,95		
	FRAMIRE	PLACAGE	756	4	0,3	0,027	24,49		
			755	4	0,3	0,027	24,46		
			608	4	0,25	0,025	15,2		
	ILOMBA	540	4	0,3	0,025	16,2			
	IROKO	760	4	0,3	0,027	24,62			
	LINGUE	PLACAGE	4367	4	0,3	0,025	131,01		
			1052	4	0,3	0,027	34,08		
			1052	4	0,3	0,027	34,08		
			1235	4	0,3	0,027	40,01		
			355	4	0,25	0,025	8,88		
			467	4	0,25	0,025	11,68		
			95	4	0,3	0,027	3,08		
	SAMBA	95	4	0,3	0,027	3,08			
	TALY	277	4	0,3	0,027	8,97			
	YATANGA	PLACAGE	285	4	0,3	0,027	9,23		
			285	4	0,3	0,027	9,23		
			1293	4	0,3	0,027	41,89		
			568	4	0,3	0,027	18,4		

Source : Office Guinéen de bois (OGUIB)

2.4.1.3. Pays de destination

Table 30: Volumes des exportations des produits ligneux par catégorie et par pays de destination

Désignation	Essences	nature	Quantités	Dimensions			Volume m3	
				L	l	e		
CHINE	DABEMA	FRISE	86 150	0,94	0,13	0,019	200,0	
			86 150	0,94	0,13	0,019	200,0	
	AKATIO	P LATTE	7 135	2,44	1,22	0,019	403,5	
			6 994	2,44	1,22	0,019	395,6	
			7 160	2,44	1,22	0,019	405,0	
			7 135	2,44	1,22	0,019	403,5	
			86 150	0,94	0,13	0,019	200,0	
	AKATTO	P LATTE	6 996	2,44	1,22	0,019	395,7	
			6 996	2,44	1,22	0,019	395,7	
			7 035	2,44	1,22	0,019	397,9	
			7 035	2,44	1,22	0,019	397,9	
			6 996	2,44	1,22	0,019	395,7	
			6 996	2,44	1,22	0,019	395,7	
			6 994	2,44	1,22	0,019	395,6	
			7 136	2,44	1,22	0,019	403,6	
			6 990	2,44	1,22	0,019	395,3	
			FROMAGER	CONTRE LAQUE	14 880	2,44	1,22	0,0036
	DABEMA	FRISE	86 150	0,94	0,13	0,019	200,0	
			247 374	0,94	0,13	0,019	574,4	
			86 150	0,94	0,13	0,019	200,0	
AKATIOP	P LATTE	2 768	2,44	1,22	0,019	156,6		
CONAKRY	DIVERS	CONTRE PLAQUE	15 624	2,44	1,22	0,0036	167,4	
	FROMAGER	PLACAGE	2 100	2,54	1,27	0,008	54,2	
	DIVERS	CONTRE PLAQUE	2 688	2,44	1,22	0,007	56,0	
	AKATTO	PLATE	8 745	2,44	1,22	0,019	494,6	
	DIVERS	CONTRE PLAQUE	2 688	2,44	1,22	0,007	56,0	
	ILOMBA	PLACAGE	16 800	2,54	1,27	0,008	433,5	
COTE IVOIR	FROMAGER	CONTRE LAQUE	14 880	2,44	1,22	0,0036	159,5	
			14 880	2,44	1,22	0,0036	159,5	
Espagne	FROMAGER	PLACAGE	14 700	2,54	1,27	0,0008	37,9	
	ILOMBA		29 400	2,54	1,27	0,0008	75,9	
	FROMAGER		4 200	2,54	0,64	0,0008	5,5	
	ILOMBA		8 000	2,54	0,64	0,0008	10,4	
	FROMAGER		6 300	2,54	0,44	0,0008	5,6	
	ILOMBA		12 600	2,54	0,44	0,0008	11,3	
	ILOMBA		14 700	2,54	1,27	0,0008	37,9	
	FROMAGER		4 200	2,54	0,64	0,0008	5,5	
	FROMAGER		37 800	2,54	1,27	0,0008	97,5	
	ILOMBA		6 300	2,54	0,44	0,0008	5,6	
	FROMAGER		37 800	2,54	1,27	0,0008	97,5	
	ILOMBA		25 200	2,54	1,27	0,00064	52,0	
	AKOTIO		P LATTE	4 228	2,5	1,22	0,004	51,6
	AKOTIO		P LATTE	2 744	2,5	1,22	0,006	50,2
	ILOMBA		PLACAGE	12 600	2,54	1,27	0,008	325,2
	FROMAGER			37 800	2,54	1,27	0,0008	97,5
FROMAGER	4 200	2,54		1,27	0,008	108,4		
ILOMBA	6 300	2,54		0,44	0,008	56,3		
Irlande	ACAJOU	FRISE	700	2,2	1	0,022	33,9	
			845	1,1	1	0,022	20,4	
	Yattanza	TALI	70	3	0,06	0,06	0,8	
			80	1,1	0,06	0,061	0,3	
			168	2,1	1,6	0,038	21,5	
			1 000	0,9	0,075	0,025	1,7	
			1 784	0,05	0,075	0,025	0,2	

	DIFOU		64	1,2	0,075	0,05	0,3
			2	2	0,3	0,035	0,0

Source : OGUIB

Table 31: Volumes des exportations des produits ligneux par catégorie et par pays de destination (Suite)

DESIGNATION	ESSENCES	NATURE	QUANTITES	DIMENSIONS			VOLUME m3
				L	I	e	
LIBERIA	FROMAGER	CONTRE LAQUE	1 860	2,44	1,22	0,0036	19,9
	AKO		375	2,44	1,22	0,01	10,0
	ACAJOU		560	2,44	1,22	0,01	20,0
			657	2,44	1,22	0,02	29,3
	FROMAGER		3 360	2,44	1,22	0,01	60,0
			450	2,44	1,22	0,02	20,1
MALI	FROMAGER		6 138	2,44	1,22	0,00	65,8
	FRAKE		930	2,44	1,22	0,00	10,0
	FROMAGER		1 120	2,44	1,22	0,01	20,0
			3 136	2,44	1,22	0,01	56,0
	AKO		1 232	2,44	1,22	0,00	13,2
	FROMAGER		3 075	2,44	1,22	0,01	82,4
			495	2,44	1,22	0,02	22,1
	ACAJOU		900	2,44	1,22	0,01	24,1
			1 395	2,44	1,22	0,02	62,3
	AKO		750	2,44	1,22	0,01	20,1
	FROMAGER		5 952	2,44	1,22	0,00	63,8
	BANKELISE		375	2,44	1,22	0,02	20,1
	AKO		3 720	2,44	1,22	0,00	39,9
	FRAKE		1 344	2,44	1,22	0,01	24,0
	ACAJOU		11 532	2,44	1,22	0,00	123,6
	ACAJOU		2 016	2,44	1,22	0,01	36,0
	FROMAGER		900	2,44	1,22	0,02	40,2
	FROMAGER		7 440	2,44	1,22	0,00	79,7
	FROMAGER	3 116	2,44	1,22	0,01	55,7	
	ACAJOU	425	2,44	1,22	0,02	19,0	
	AKO	225	2,44	1,22	0,01	6,0	
	FROMAGER	1 232	2,44	1,22	0,01	22,0	
	ACAJOU	600	2,44	1,22	0,01	16,1	
	ACAJOU	814	2,44	1,22	0,02	43,6	
	FROMAGE	5 766	2,44	1,22	0,00	61,8	
	AKO	5 766	2,44	1,22	0,00	25,7	
	BANKELISE	3 720	2,44	1,22	0,00	19,9	
	FROMAGE	6 138	2,44	1,22	0,00	65,8	
	FROMAGER	3 136	2,44	1,22	0,01	56,0	
	ACAJOU	495	2,44	1,22	0,02	22,1	
	AKO	750	2,44	1,22	0,01	20,1	
	SENEGAL	DIVERS	5 208	2,44	1,22	0,00	55,8
10 416			2,44	1,22	0,00	111,6	
5 208			2,44	1,22	0,01	108,5	
FROMAGER		20 832	2,44	1,22	0,00	223,2	
DIVERS		2 508	2,44	1,22	0,01	52,3	
ILOMBA		10 416	2,44	1,22	0,00	111,6	
AIELLE		5 208	2,44	1,22	0,00	55,8	
DIVERS		2 700	2,44	1,22	0,00	28,9	
ILOMBA		2 688	2,44	1,22	0,01	56,0	
		10 416	2,44	1,22	0,00	111,6	
AKO		1 280	2,44	1,22	0,02	57,2	
FRAKE		5 208	2,44	1,22	0,00	55,8	
AKO		15 624	2,44	1,22	0,00	167,4	
FROMAGER		2 100	2,44	1,22	0,01	56,3	
ILOMBA		10 416	2,44	1,22	0,00	111,6	
FROMAGER		2 520	2,44	1,22	0,02	112,5	
AKO		5 208	2,44	1,22	0,00	55,8	
ACAJOU		150	2,44	1,22	0,01	4,0	

	AIELLE		5 208	2,44	1,22	0,00	55,8
--	--------	--	-------	------	------	------	------

Source : Office Guinéen de bois (OGUIB)

Table 32: Volumes des exportations des produits ligneux par catégorie et par pays de destination (Suite et fin)

DESIGNATION	ESSENCES	NATURE	QUANTITES	DIMENSIONS			VOLUME
				L	l	e	m3
SENEGAL	ILOMBA	CONTRE LAQUE	75	2,44	1,22	0,01	2,0
			20 832	2,44	1,22	0,00	223,2
	PEPE		5 208	2,44	1,22	0,00	55,8
	FRAKE		1 875	2,44	1,22	0,01	50,2
	ILOMBA		2 688	2,44	1,22	0,01	56,0
	PEPE		2 688	2,44	1,22	0,01	56,0
			1 260	2,44	1,22	0,02	56,3
	ILOMBA		10 416	2,44	1,22	0,00	111,6
			10 416	2,44	1,22	0,00	111,6
			FRAKE	5 208	2,44	1,22	0,00
	AKO	5 376	2,44	1,22	0,01	112,0	
TAIWAN	AKATIO	P- LATTE	7 012	2,44	1,22	0,02	396,6
			6 996	2,44	1,22	0,02	395,7
	AKO	PLACAGE	45 360	2,54	1,27	0,00	95,1
	AKATIO	P- LATE	6 980	2,44	1,22	0,02	394,8
			7 012	2,44	1,22	0,02	396,6
			6 994	2,44	1,22	0,02	395,6
	FROMAGER	CONTRE PLAQUE	12 544	2,44	1,22	0,01	224,0
	YATANGA	FRISE	5 040	2,1	0,16	0,00	6,1
	AKO	PLACAGE	45 360	2,54	1,27	0,00	95,1
	AKATIO	P- LATTE	6 994	2,44	1,22	0,02	395,6
			6 994	2,44	1,22	0,02	395,6
			7 012	2,44	1,22	0,02	396,6
			7 035	2,44	1,22	0,02	397,9
7 035			2,44	1,22	0,02	397,9	
VIETNAM			376	2,44	1,22	0,02	20,1

Source : Office Guinéen de bois (OGUIB)

Table 33: Production forestière en grume et sciage (en m3)

Description	2015	2016	2017	2018
Production préfectorale des grumes	20 196,3	20 712,6	15 595,7	15 785,5
Consommation préfectorale des sciages	8 976,1	9 205,6	6 931,4	7 015,8
Production forestière	23 341,3	25 338,8	26 262,8	26 765,1
Commercialisation Forêt forte couche plaque)	10 989,1	11 927,4	12 136,2	12 425,3
Exportation des produits finis et semis finis	12 352,8	13 411,4	14 126,7	14 339,9

Source : Direction générale/OGUIB

Table 34: Superficie des forêts reboisées (hectares)

Années	2012	2013
Superficie	618,3	317,7

Source : Rapports annuels-2004-2013 de la Direction nationale des eaux et forêts

Table 35: Exportations des produits forestiers en volume et en valeur

Produits forestiers	Unités	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Volume FAB	Milliers de tonnes	14,7	24,1	nd	42,1	54,1	63,6	45,5
Valeur FAB	Millions USD	297,3	36,8	51,5	44,1	121,1	145,3	63,9

Source : BCRG/DSBP DGD

Table 36: Evolution de la production de cire et de miel par région administrative

Année	2014		2015		2016		2017		2018	
	Producteurs recensés	Ruches placées								
Boké	0	0	0	0	0	0	66	583	66	582
Conakry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faranah	0	0	852	487	0	0	567	132	20	164
Kankan	106	311	377	5 984	502	5 967	1 067	3 115	768	3 721
Kindia	3 075	33 330	53	35	0	0	0	0	0	0
Labé	0	0	104	30	0	30	0	4	100	4
Mamou	0	0	0	30	339	1 605	49	559	100	4
N'Zérékoré	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Guinée	3 186	33 661	1 386	6 566	841	7 602	1 749	4 393	1 054	4 475

Source : Bureau de stratégie et de développement (BSD) /Ministère de l'élevage et des productions animales (MEPA)

Table 37: Evolution de la quantité (Kg) produite de cire et de miel par région administrative

Années	2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total
	Miel	Cire	Miel	Cire	Miel	Cire	Miel	Cire	Miel	Cire	Miel	Cire	
Boké	0	0	0	0	0	0	0	0	3 020	160	0	0	3 180
Conakry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faranah	928	0	0	0	5	227	0	0	1 082	241	1 744	325	4 552
Kankan	0	0	782	0	12 881	201	16 553	0	18 868	0	14 699	117	64 101
Kindia	2 180	102	8 680	427	0	0	0	0	450	0	0	0	11 839
Labé	71 348	7 135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78 483
Mamou	0	0	260	0	0	0	3 039	31	6 950	273	10 196	493	21 242
N'Zérékoré	73	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
Guinée	74 529	7 237	9 762	427	12 886	428	19 592	31	30 370	674	26 639	935	183 510

Source : Bureau de stratégie et de développement (BSD) /Ministère de l'élevage et des productions animales (MEPA)

**3^{ème} PARTIE : FAUNE ET AIRES
PROTEGEES**

3.1. Les réserves de biosphère de la Guinée

Table 38: Aires protégées en 2014

Désignation	Superficie (ha)
Catégorie A, Aires protégées des écosystèmes terrestres	
Réserve de la Biosphère du Badiar	146 600
Réserve de la Biosphère du Ziama	752 200
Parc National du Haut Niger (PNHN)	112 300
Réserve de la Biosphère des monts Nimba	13 000
Jardin zoo-botanique de Dubréka	150
Réserve de faune de kankan-Folonigbè	255 000
Aires protégées transfrontalière bafing-Falémé (Guinée Mali)	666 000
AP transfrontalière des rio cogon, korubal et Nunez	800 000
Réserve Nationale de Kounoukan	5 032
Réserve naturelle de Forokonia	4 770
Réserve naturelle de Pincéli	13 000
Réserve Nationale de Manden Warandogoba	136 000
Centre de conservation de chimpanzés de Somoria	Dans PNHN
Réserve de faune de Bissikirima	25 000
Sanctuaire de faune de Fèllo Sélouma	4 000
Réserve spéciale de faune de Basse Guinée (site à Kindia)	200
Réserve spéciale de faune de Moyenne Guinée (Site à Labé)	200
Réserve spéciale de faune de Haute Guinée (Site à Mandiana)	200
Réserve spéciale de faune de Guinée Forêstièrre (Site Yomou)	200
Réserve de faune de Gbinia et Banan	7165
Aire de conservation privée de Diawassi – Boula-Baranama	104 000
Catégorie B, AP des écosystèmes côtiers, marins et insulaires	
Site Ramsar de l'île Tristao	85 000
Site Ramsar de l'Alkatraz	1
Site Ramsar du delta du Konkouré	90
Site Ramsar du Rio Pongo	30 000
Site Ramsar du Kapatchez	20 000
Sanctuaire des îles de loos	58
Zones humides d'importance internationale (ZHII)	
Site Ramsar Niger-Tinkisso	400 600
Site Ramsar Niger- Niandan-Milo	1 04 600
Site Ramsar Niger-Mafou	1 015 450
Site Ramsar Tinkisso	896 000
Site Ramsar Sankarani-Fié	1 015 200
Site Ramsar Niger Source	180 400
Site Ramsar Gambi-Koulountou	281
Site Ramsar Gambi-Oundou-Liti	527

Source : la Direction nationale des eaux et forêts

Table 39: Aires protégées en 2014 (Suite)

Désignation	Superficie (ha)
Catégorie C, Aires protégées des écosystèmes d'eau douce	
Bafing Source	1 100
Zone humide des Chutes de Kinkon	320
Zone humide des grandes chutes	13 500
Zone humide du barrage Garafiri	7 900
Zone humide des Chutes de Tinkisso	1 100
Sites divers à évaluer	
Forêt classée du Mont Béro	23 600 inclus dans mont Nimba
Forêt classée de Gban	500
Forêt classée du pic de Fon	25 600
Forêt classée de Diècké	64 000
Forêt classée de Nyalama	nd
Forêt classée écologique de Diècké	nd
Jardin botaniques et arboretum	nd
Jardin Botanique de l'Université de Kankan	nd
Jardin Botanique de l'Institut supérieur agronomique de	nd
Jardin Botanique de l'Institut d'enseignement supérieur de	nd
Jardin Botanique de Camayenne	nd
Réserve de Dongoulou	2006
Réserve de Tinzou	2006
Réserve de Yassa	1934
Réserve de Gampa	nd

Source : la Direction nationale des eaux et forêts

Table 40: Zones humides/Sites RAMSAR en 2014

Dénomination	Superficie (ha)	Année de création	Statut international	Région, préfecture
Région Boké				
Zone humide de Tristao	85 000	1992	site ramsar côtier	Préfecture de Boké
Zone humide Alcatraz	1	1992	site ramsar côtier	Préfecture de Boké
Zone humide du Rio Pongo	30 000	1992	site ramsar côtier	Préfecture de Boffa
Zone humide du Rio Kapatchez	20 000	1992	site ramsar côtier	Préfecture de Boké
Zone humide de Gambie-Koulountou	281 400	2002	site ramsar continental	Koundara
Sanctuaire de faune des Iles de Loos (incluant):	57,8	1992	site ramsar côtier	Conakry
Il blanche	13,4	1992	site ramsar côtier	Conakry
Il Corail	3,75	1992	site ramsar côtier	
Il Cabril	0,65	1992	site ramsar côtier	
Région Faranah				
Zone humide du Niger-Tinkisso	400 600	2002	site ramsar continental	Faranah
Zone humide du Niger-Niandan-Milo	1 046 400	2002	site ramsar continental	Kissidougou
Zone humide du Tinkisso	896 000	2002	site ramsar continental	Dabola
Zone humide des Chutes de Tinkisso	1 100	1945		Dabola
Zone humide du Niger-Mafou	1 015 450	2002	site ramsar continental	Faranah
Zone humide de Niger Source	180 400	2002	site ramsar continental	Faranah
Région Kindia				
Zone humide du Delta du Konkouré	90	1992	site ramsar côtier	Préfecture de Dubréka
Zone humide du Barrage de Garafiri	10 000	2006		Kindia
Région Kankan				
Zone humide du Sankarani-Fié	1 015 200	2002	site ramsar continental	Mandiana
Région Labé				
Zone humide de Gambie-Oundou-Liti	527 400	2002	site ramsar continental	Kouba
Bafing- Falémé	5 173	2005		Tougué
Région Mamou				
Zone humide des Chutes de Kinkon	320	2006		Mamou
Zone humide des Grandes chutes	13 500	1944		
Bafing-source	3173	2002		Mamou

Source : Office guinéen des parcs et réserves (OGUIPAR), 2014

Table 41: Nombre d'espèces rencontrées dans les parcs géologiques en 2015

Parcs géologiques	Nombre
Parc National de Badiar	10
Parc National du haut Niger	14
Mont Ziama	11
Monts Nimba	9
Sanctuaire de faune des Iles de Loos	13
Iles de Tristao	14
Rio Kapatchez	5

Source : Office guinéen des parcs et réserves (OGUIPAR),

Table 42: Point des délits dans la Réserve de Ziama et les Forêts classées sous gestion du Centre Forestier Nzérékoré pour l'année 2018

Observations Ou délits Forêt classée	Champs de coteau	Bas- fonds	Plantation pérennes	Coupe de bois/sciag e PFNL	Pièges	Abris/ Cabane	Etuis de chasse	Trous Miniers	Pêche	Parcs à Bétail	Feux	Total
ZIAMA	22	12		16	234	39			03		01	314
DIECKE	06	12		03	916	115	650	03	03			1708
MONT BERO	114		25	01	351	18	66				13	588
PIC DE FON	08	21	43	07	70			56			02	207
BANAN	03											03
YONON	30	11	05		44	08	06				03	107
Bonama										26		26
Total	183	57	73	27	1 615	180	722	59	06	26	21	2 952

Source : Rapport Annuel Centre Forestier N'Zérékoré 2018

3.2. Gestion des espèces CITES

Table 43: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) exportées en 2017

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C.O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Estrilda Bengala	Oiseaux	300	BEIJING CHINA	000482	Guinée	T	W	
Estrilda melpoda		350						
Estrilda astrild		350						
Amandava subflavce		200						
Lonchura frigilloïdes		150						
Serinus mozambicus		150						
Lagonosticta rara		150						
Lonchura bicolor		150						
Mandigoa nitidula		130						
Spermophaga haematina		130						
Pirenestes sanguineus		130						
Musophoga violacee		50	DHAKA BANGLADES	000483				
Turtur brehmeri		15	KWAIT	000485				
Columba iriditorques		50						
Ptilopachus perrus		10						
Serinus lencopyguis		400	HONG KONG	000488				
Estrilda bengala		130						
Amandava sulflava		130						
Lamprotornis purpurus		100	OMAN	000490				
Lybius dubius		100						
Chimyrinclinus lacogasteuv		50						
Psittocula krameri		70	SAUDIA ARABIA	000489				
Lamprotornis purpapeurs		100	SENEGAL					
Lamprotornis caudatus		300						
Psser luteus		300						
Purocilius macrourus		50						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 44: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C. O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Merops hirundineus	Oiseaux	30	SERBIA	000491	Guinée	T	W	
Merops bullockoides		30						
Estrilda caerulexens		50						
Neotarina cuprea		40						
Lybius oubius		50						
Tockus Harlaubi		30	SERBIA	000492				
Lamprotornus iris		20						
Emberiza cabanisi		50						
Serinus Mozambicus		50						
Lagonosticta Larvata		50						
Lagonosticta Rara		300	SENEGAL	000496				
Lagonosticta carvata		300						
Mandingoa Nitidula		600						
Euschitospiza Dibowskii		500						
Lonchura Bicolor		500						
Nesocharis capistrata		50						
Oriolus Auratus		20						
Lamiarius Barbarus		25						
Corythaeola cristata		10	SERBIE	001502				
Logonosticta Rara		300	SENEGAL	001507				
Pyrenestes sanguineus		300						
Spermopha haematina		300						
Pytilia		300						
Lonchura Bicolor		300						
Mandingoa Nitidula		500						
Euschistospiza dybowski		300						
Lagonosticta Larvata		300						
Orthygospiza Articolis		300						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 45: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C. O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Nesocharis Capitrata	Oiseaux	50			Guinée	T	W	
Corvus Albus		22						
Lamprotornis Carvadatus		60						
Serinus Leucopygius		400	SINGAPORE	001506				
Serinus Mozambicus		400						
Lagonosticta Rubricata		80	SERBIE	001508				
Uraeginthus Bengalus		100						
Estrilda caerulencus		40						
Spermophaga haenmatina		40						
Serinus mazambicus		100						
Mandigoa nitidula		80						
Euxhistopiza canereokindle		20						
Mandigoa nitidula		40	SENEGAL	001510				
Lonchura bicolor		10						
Pythilia hupogrammica		20						
Eurchristospiza dybowski		20						
Tockus kempi		20						
Crinifer pissator		8						
Tropicanus albocristatus		8						
Cinnyris pulchella		30						
Cinnyris congensis		10						
Laniarus barbarus		20						
Lybius dubius		25						
Lamprotornis pulchev		20						
Lamprotornis candatus		20						
Lamptornis purpurus africa		100						
Serinus mozambicus		200	LIBAN	001519				
Estrilda bengala		100						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 46: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C. O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Amandina facista	Oiseaux	300			Guinée	T	W	
Estrilda frigidula		300						
Lagonosticta Rubicata		80	SERBIE	001530				
Wraeginthus bengalus		100						
Serinus mozambicus		100						
Mandigoa nitidula		40						
Pyreneste estrinus		80						
Nmandava sulflava		50						
Estrilda Melpoda		40						
Platisteira cyanea		20						
Hypergenus atriceps		20						
La miarus barbarus		05						
Malacanus multicolor		05						
Tereron calva		100	SENEGAL	001533				
Tropicanus abcrustatus		50						
Mandingoa nitidula		600						
Euschistospiza dybowskii		500						
Pyreneste senguineus		300						
Spermophaga haematina		300						
Lagonosticta rara		300						
Lagonosticta larvata		300						
Lonchura Bicolor		400						
Tockus masutus		200						
Tockus erythrohynchus		200						
Urocolus macrourus		200						
Estrilda bengala		100	SERBIE	001547				
Lybinus dubis		46						
Serinus mozambicus		208						
Lagonosticta sénégal		100						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 47: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C. O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
<i>Orygospiza atricollis</i>	Oiseaux	60			Guinée	T	W	
<i>Serinus leucopygius</i>		100						
<i>Mandigoa nitidula</i>		90						
<i>Spermophaga haematina</i>		60						
<i>Pyrenette ortrinus</i>		62						
<i>Estrilda coerulescus</i>		90						
<i>Cinnyricinclus leucoguster</i>		50						
<i>Lamprotornus chalyseus</i>		20						
<i>Pytalia phenicoptera</i>		50						
<i>Tropicramus alborcristatus</i>		30						
<i>Cossypha nevercapilla</i>		15	SERBIE	001548				
<i>Merops nubius</i>		30	SRBIJA	001549				
<i>Cossypha caffra</i>		30						
<i>Estrilda melphaga</i>		30						
<i>Nectarinia venusta</i>		40						
<i>Cichladusa gusttata</i>		30						
<i>Lybius dubius</i>		10						
<i>Tockus fasciatus</i>		30						
<i>Lamproto iris</i>		20						
<i>Euschistospiza dybouskii</i>		30						
<i>Serinus leucopuguis</i>		70						
<i>Pterodes guttucalis</i>		20						
<i>Plooeus tricolor</i>		20						
<i>Mandingoa nitidula</i>		200	SENEGAL	001552				
<i>Lonchura bicolor</i>		100						
<i>Cinnyricinclus leucogocester</i>		100						
<i>Vidua macroura</i>		200						
<i>Lybius dubius</i>		50						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 48: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C. O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Tropicanus albocristatus	Oiseaux	12			Guinée	T	W	
Mandingoa nitidula		300	NAMIBIA	001554				
Lonchura bicolor		300						
Pyrenestes ostrinus		300						
Spermophaga haematina		300						
Nescharis capistrata		300						
Estrilda caematina		300						
Euschistospiza dubausa		300						
Ortygospiza atricollis		300						
Nigrila canicapillus		300						
Lagonosticta rara		300						
Pyhlia phoericoptera		300						
Estrilda haematina		300						
Estrilda bengala		300						
Pytilia hypogramnia		300						
Estrilda astrila		200	PAKISTAN	001559				
Estrilda caerulensus		400						
Pytilia phaenicoptera		100						
Sperophaga haematina		200						
Amanadoura sulflora		200						
Uraeginthus bengalus		100						
Estrilda melpoda		400						
Vidua orientalis		200						
Quelea orientalis		200						
Vidua chalybeata		400						
Vidua maccroua		500	OMAN	001560				
Vidua chalybeata		200						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 49: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C. O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Lagonosticta rubricata	Oiseaux	40	SERBIE	001565	Guinée	T	W	
Uraeginthus bengalus		50						
Estrilda caerulensus		40						
Serinus mozambicus		50						
Serinus leacopaguis		30						
Spermophaga haematina		20						
Cossypha niveicapilla		05						
Mandigoa nitidula		40						
Pyrenestes ostienus		40						
Amandava sulflava		50						
Estrilda melpoda		20						
Pytilia hypogrammia		40						
Platysteira cyanea		10						
Hypergerus atriceps		10						
Laniarus barbarus		10						
Zosterops senegaeusus		10						
Malaconotus multicolors		05						
Vidua macroura		400	PAKISTAN	001566				
Vidua chalybeata		100						
Estrilda bengala		100						
Amanda caerulescens		100						
Estrilda astrilde		100						
Serinus mozambicus		100						
Pytilia hypogrammica		50						
Lagonosticta rubricata		150						
Crinifer pisrator		25						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 50: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C. O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
<i>Oena capensis</i>	Oiseaux	200			Guinée	T	W	
<i>Camadina fasciata</i>		200						
<i>Mandingoa nitidula</i>		400		001569				
<i>Spermestes bicolor</i>		400						
<i>Uraeginthus bengalus</i>		400						
<i>Sporaegithus subflavus</i>		200						
<i>Pyrensetes sanguineus</i>		160						
<i>Spremophaga haematina</i>		80						
<i>Crinifer pisrator</i>		20	SENEGAL	001570				
<i>Lamprotornus putcher</i>		100						
<i>Pterocles lichtens teinil</i>		100						
<i>Mandingoa nitidula</i>		500						
<i>Euplecter hordeacea</i>		600	BANON	001571				
<i>Estrilda melpoda</i>		300						
<i>Estrilda troglodyte</i>		300						
<i>Lamprotornus purreiceps</i>		20	SERBIE	001576				
<i>Oriolus auratus</i>		20						
<i>Cinnyrin cinclus leucegastor</i>		20						
<i>Lamprotornus iris</i>		20						
<i>Phoeniculus purvurus</i>		10						
<i>Trerou waalia</i>		10						
<i>Poganilus subsuphurus</i>		10						
<i>Pogonuilus bilineatus</i>		10						
<i>Nigrita busconota</i>		40						
<i>Estrilda nonnula</i>		60						
<i>Estrilda caerulensus</i>		60						
<i>Ortygospiza articollis</i>		60	SERBIA	001578				

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 51: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C.O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Lagonosticta larvata	Oiseaux	70			Guinée	T	W	
Lagonosticta rara		70						
Lagonosticta virata		70						
Lagonosticta sénégal		70						
Lagonosticta rubicata		70						
Nectarina puldrella		40						
Nectarina coccinigastus		40						
Cinnyrus venetus		40						
Hedychina collaris		40						
Hedychina platura		40						
Cossypho niceicapilla		05						
Pytalia hypogrammica		50	UZBEKISTAN	001579				
Pytalia phaenicoptera		50						
Estrilda astrilda		50						
Uraeginthus bengalus		100						
Amandava subflava		100						
Lagonosticta senegala		100						
Estrilda caeruleascens		100						
Estrilda melpoda		50						
Serinus mozambicus		50						
Euplectes orix		50						
Cossypha niveicapilla		10						
Laniarius barbarus		10						
Cossypha albicapilla		10						
Vidua orientalis		500	OMAN	0015780				
Euplectes ardens		500						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 52: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C.O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Vidua chalybeata	Oiseaux	500			Guinée	T	W	
Ceracias cyanogaster		50						
Porphyrio porphyrio		30						
Vidua Macrouro		500						
Corythaeola vustata		4	SERBIE	001585				
Trerou waalia		20	BANGLADESH	001587				
Pluvianus aegustuis		30						
Ceracias cyanogaster		50						
Bycanister fistular		8						
Cervus albus		30						
Tockus fasciatus		10						
Lybius dybius		20						
Lamprotornis iris		100						
Iurtur Tympanistria		290	KUWAI	001586				
Tropicranip alyccritatus		20						
Ptilopacchus petrosus		40						
Tockus fasciatatus		25						
Crossypka albicapilla		50						
Vidua macrouro		200						
Corythaeola cristata		6						
Lamprotornis chalybacus		80						
Pytilia hypogrammica		400	BEIRUT	001583				
Spermester cueullatus		400						
Vidua macrouro		200						
Eripectes afer		200						
Gena capensis		100						
Cimyrinclus leucogaster		50						
Euplectes ardens		100						
Pytilia hypogrammica		100						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 53: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C.O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Vidua chalybeata	Oiseaux	200			Guinée	T	W	
Viduachalubeata		200	PAKISTAN	001589				
Turtur tymbanista		100	KUWAIT	001590				
Turtur tymbanistra		100	KUWAIT	001593				
Tropicracranlis albocritus		100						
Philopachus petrosus		20						
Tockus fasciatus		20						
Pterocles quadricinetus		50						
Toxus fasciatus		40						
Lamprotornis chalybaeus		150						
Vidua macroura		150						
Ptilopapachus petrossus		50						
Turtur brehmeri		70						
Pterocles quadricintus		30						
Treven waalia		50						
Lagosticta hubricata		40	SERBIE	001591				
Urdeginthus bengalus		50						
Estrilda caerulesseus		40						
Serinus mozambicus		50						
Spermophaga haeanatina		10						
Mandigoa nitudula		40						
Amandava sulflava		50						
Estrilda melpoda		20						
Pytalia hypogrammica		40						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 54: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C.O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
<i>Euschistospiza cinereovinacea</i>	Oiseaux	10			Guinée	T	W	
<i>Uraeginthus hengalus</i>		200	LIBAN	001597				
<i>Louchura fringilloïdes</i>		200						
<i>Euplectes herdeacea</i>		100						
<i>Euplectes orix</i>		100						
<i>Vanellus albiceps</i>		4	CALBANIA	001600				
<i>Vanellus tectus</i>		26						
<i>Nettapus auritus</i>		10						
<i>Ptilopactus petrosus</i>		20	KUWAIT	000016				
<i>Trerou calvus</i>		20						
<i>Turtus brehmeri</i>		120						
<i>Tockus fasciatus</i>		14						
<i>Euplectes hordeaceus</i>		200						
<i>Phoeniculus purpureus</i>		4						
<i>Spermophaga haematina</i>		20						
<i>Ptiloptus afer</i>		25	KUWAIT	000017				
<i>Tropicanus albocristatus</i>		14						
<i>Euplectes ardens</i>		100						
<i>Cossypha albicapilla</i>		20						
<i>Pterocles quadricinctus</i>		15						
<i>Vidua macroura</i>		200	OMAN	000019				
<i>Vidua chalyseata</i>		100						
<i>Lonchura bicolor</i>		100						
<i>Lagonosticta sénékala</i>		100						
<i>Euplectes afer</i>		100						
<i>Euplectes ardens</i>		500						
<i>Lampotornus purpureus</i>		80						
<i>Lampotornus iris</i>		15						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 55: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C.O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
<i>Turtur tympanistria</i>	Oiseaux	30			Guinée	T	W	
<i>Turtur brehmeri</i>		20			Guinée			
<i>Euplectes ardens</i>		200	OMAN	000020	Guinée			
<i>Tropicanus albocristatus cassini</i>		30			Guinée			
<i>Tockus fasciatus semifasciatus</i>		20			Guinée			
<i>Corythaea cristata</i>		06	SERBIA	000023	Guinée			
<i>Laniarus barbarus</i>		10			Guinée			
<i>Cossypha albicapilla</i>		30			Guinée			
<i>Cossypha niveicapilla</i>		30			Guinée			
<i>Oriolus auratus</i>		20			Guinée			
<i>Phoeniculus purpureus</i>		10			Guinée			
<i>Estrilda naunula</i>		60			Guinée			
<i>Lagonosticta rufopicta</i>		70			Guinée			
<i>Nigrita fusconata</i>		30			Guinée			
<i>Lagonosticta larvata</i>		40			Guinée			
<i>Nectarina coccinigaster</i>		40			Guinée			
<i>Nectarina superba</i>		30			Guinée			
<i>Psittacula krameri</i>		300	AMMAN-JORDAN	000026	Guinée			
<i>Turtur brehmeri</i>		20			Guinée			
<i>Estrilda melpoda</i>		100	Cote d'Ivoire	000028	Guinée			
<i>Estrilda astrild</i>		100			Guinée			
<i>Muophaga violaceae</i>		12			Guinée			
<i>Bybius dubius</i>		20			Guinée			
<i>Cinnyrinchus legaster</i>		30			Guinée			
<i>Pytilia hypogrammica</i>		100			Guinée			
<i>Psittacula krameri</i>		400	TURKEY	000030	Guinée			
<i>Corythaeola cristata</i>		10			Guinée			

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 56: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2017 (Suite et fin)

Espèces	Description	Quantités	Pays d'exportation	N° C.O	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Amanda subflava	Oiseaux	50	SERBIE	000033	Guinée	T	W	
Estrilda melpoda		50						
Estrilda cacrulesceus		40						
Uraeggnthus bengalus		70						
Spermophaga haematina		20						
Pogonornis dubius		10						
Lampotornis iris		10						
Cinnyricinlus leucogaster		10						
Lagonosticta rubricata		40						
Pytilia hypogrammica		40						
Serinus mozambicus		70						
Serinus leucopygius		30						
Tockus fasciatus		10	KUWAIT	000037				
Tropicanus albocristatus		10						
Turtur brehmeri		50						
Columba iriditorques		20						
Treron waalia		20						
Steptoplia seciapiens		50						
Turtur tympanistria		50						
Turtur afer		100						
Cissyrincludus leucogaster		50						
Ptilopachus petrosus		20						
Francolinus bicalcatus		15						
Serinus mozambicus		200						
Oera capensis		50						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

3.3. Gestion des espèces CITES

Table 57: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) exportées en 2018

Statistique des exportations d'espèces animales effectuées à partir de l'aéroport Gbèssia de Conakry pour l'année 2018, soit un total de 40 665 oiseaux pour 51 certificats d'origine émis,

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Pytitia hypogrammica	Oiseaux	30	SERBIE	93	Guinée	T	W	
Musophaga Violaceae		10	Chine	80				
Phitopachus Petrosus		40	Koweït	112				
Streptopelia hypopyrria		10						
Chlorocicchea flavicollis		10						
Turdoides reinwaratin		10						
Terpsiphone rufiventer		10						
Plastystera cyanea		10						
Cossypha albicapilla		10						
Laniarims bicolor		10						
Oriolus auratus		05						
Hypergerus atriceps		10						
Alether diodemata		10						
Bleda caricapillus		10	Dakar	136				
Cossypha albicapilla		30						
Cossypha niveicapilla		30						
Pyrenestes Sangninus		100						
Pytalia hypogrammica		100	Singapour	140				
Euplectes ardens		450						
Euplectes franciscanus		450						
Eupletes capencis		50						
Pytilia hypogrammica	450							
Lamprotrocnis purpruens	150							
Lamprotornus lencogater	150							
Streptopelia hypopyrrha	40							
Columba iriditosques	40							

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 58: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Ptilspachus petrosus		30	-II-	-II-				
Euplectes ardens		40	Turquie	143	Guinée	T	W	
Lamprotornus iris		40						
Cinnyrincinclus lencogaster		30						
Euplectes francsicanus		30						
Eupletes macraura		30						
Vidua macraura		20						
Vidua chalybeata		40						
Serinus mozambicus		70						
Mandigoa Nitidula		40						
Pytalia ohoenicoptera		30						
Dytalia hypogrammica		30						
Uraezintus bengalus		40						
Estrilda cacralescens	Oiseaux	20						
Pirenestes sanguinus		20						
Serinus mozambiars		90	Serbie	145				
Serenus lencopyrus		90						
Cinnyrincinclus lencogaster		14						
Amandara subflava		29						
Carythaeola cristata		10						
Estrilda bengala		98						
Lagonostida sengela		100						
Mandigoa nitidula		50						
Purenestes ostrunus		49						
Spermophaga haematina		20						
Estrilda melpoda		40						
Lagonosticta rara		30						
Orygospiza accicollis		20						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 59: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
<i>Throprocaris albocritatus</i>	Oiseaux	16	Serbie	146	Guinée	T	W	
<i>Amandara subflava</i>		70						
<i>Cinnyris chloropygims</i>		10						
<i>Cinnyris pilchellus</i>		10						
<i>Cinnyris superbus</i>		10						
<i>Cynnunis venustus</i>		10						
<i>Cyanenitra verticalus</i>		10						
<i>Columba iriditorques</i>		10						
<i>Estrilda melpoda</i>		70						
<i>Euschistos pizadybolovski</i>		20						
<i>Lagonosticta rubricata</i>		70						
<i>Mandigoa nitudula</i>		65						
<i>Oriolus auratus</i>		05						
<i>Pyrenestes ostrinus</i>		10						
<i>Pytilia hyporammica</i>		55						
<i>Serinus mozambicus</i>		110						
<i>Spermophage hematina</i>		20						
<i>Streptopelia hypopynha</i>		10						
<i>Uracginthus bengalus</i>		115						
<i>Vidua orientalis</i>		20						
<i>Estrilda bengala</i>		200	Bangladesh	149				
<i>Estrilda cacrulencens</i>		200						
<i>Piscator crinifer</i>		90						
<i>Musophaga violaceac</i>		10						
<i>Lamprotornus iris</i>	130	Koweït	154					
<i>Vidua macraura</i>	100							
<i>Turtur tympanitris</i>	40							
<i>Euplecter afer</i>	150							
<i>Glareola pratincola</i>	40							

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 60: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Burhimus senegalensis	Oiseaux	10	Koweït	158	Guinée	T	W	
Cossypha albicapilla		10						
Turtur brehmeri		30						
Streptopelia hypopyrrha		100						
Musopha violacea		20						
Tropicarnus albocristatus		10						
Musophaga violaceae		10						
Psicator crinifer		20	Jordanie	167				
Euplectes hardencus		500						
Serinus mozambicus		200						
Tréron phoenicoptera		200						
Pacens cucullatus		300						
Luelea erythreps		300						
Touraco violaceae		50						
Serinis mozambicus		300	Turquie	157				
Uraeginthus bengala		300						
Serinus lencopygius		100						
Amadara subflava		100						
Pytilia phoenicoptera		150						
Pytilia hypogrammica		160						
Cottrilda melpoda		300						
Estrilda caerulesceus		150						
Lagonosticta sénékala		300						
Mandigoa nitidula		50						
Pyrenestes sangnineus		50						
Ceyscictus		06						
Terpsiphone rufiventes	10							
Spermophaga haematina	40							
Cinnyricinclus lencogaster	20							

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 61: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Lamprotornus chaleurus	Oiseaux	20	Turquie	157	Guinée	T	W	
Lamprotornus iris		20						
Lamprotornus caridatus		10						
Neltapus auritus		19						
Tropicranus albocristatus		18						
Tockus fasciatus		04						
Pyrenestes fistralator		04						
Plocens Ocularis		30						
Plocens cuculatus		50						
Colombia iriolitorque		14						
Cyanomitra verticalis		20						
Merops albicollis		10						
Melaconototus senegalensis		20						
Alettre diademata		05						
Cossypha niveicapilla		20						
Platryoteria cyanea		15						
Bleda canicapilla		10						
Laniarius crythogaster		02	Serbie	175				
Amandara subfava		80						
Cinnyris chloropygius		10						
Cinnyris cupreus		20						
Cinnyris pulchelus		20						
Cinnyris superbus		10						
Cinnyris venustus		10						
Pyaciamitra verticalis		10						
Estilda melpoda		80	Serbie	174				
Euchistospiza dybowkiri	20							
Lagonosticta rubricata	70							
Pytilia hypogrammica	50							

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 62: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque		
Serenus mozambicus	Oiseaux	80	Liban	169	Guinée	T	W			
Spermophaga haematina		20								
Uraeginthus bengalus		90								
Vidua orientatis		08								
Mikica		194								
Estrilda melpoda		200								
Estrilda troglodyte		200	Belgrade	173						
Vidua macroura		200								
Serinus mozambicus		200								
Amandara subflava		200								
Euplectes hardeadescens		200								
Louchura bicolor		200								
Cinnyricinlus leucogaster		200								
Lamprotornus iris		200								
Euplectes ardens		200								
Vidua chalybeata		200								
Cinnyricinlus leucogaster		10								
Estrilda troglodytes		30							Turquie	176
Estrilda melpoda		10								
Cisanomitra olivaceae		10								
Lamprotornus iris		10								
Mandigoa nitidula		20								
Oriolus auratus		10								
Serinus mozambicus		30								
Spermophaga haematina		10								
Zosterops dénegalensis		10								
Ceratogyma atrata		10								
Corythaeola cristata		10								
Turtur bre hmeri		10								
Lamprotornus iris		40								

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 63: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque						
Lamprotornus chaleurus	Oiseaux	40	Turquie	177	Guinée	T	W							
Estrilda bengala		40												
Serinus mozambicus		45												
Euplectes hordeaccus		45												
Euplertes orix		45												
Eupectes ardens		30												
Vidua macroura		30												
Vidua chalybeata		20												
Spermophaga hacmatina		50												
Putilia hypogrammica		40												
Mandigoa nitidula		30												
Vidua macrourus		20												
Lagonosticta larvata		25												
Turtur tympanistria		20												
Treron walia		20												
Treron australis		20												
Euplectes orix		40												
Cinnyris superbus		40												
Cinnyris cuprcus		10												
Serinus mozambicus		40												
Euplectes hordeascus		20												
Estrilda melpoda		40												
Estrilda cacrulesccus		30												
Lagonostida rubricata		30												
Cinnyrincinclus lencogaster		20												
Lamprotornis iris		20												
Lamportornis chalybeata		20												
Amandava subflava		10							Belgrade	179				
Estrilda nonula		30												

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 64: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Estrilda caculesccus		20						
Lagonosticta sénégal		10						
Lonchura bicolor		20						
Nosocharis capistracta		10						
Ploccus cucullatus		20						
Uraeghintus bengalus		10						
Pyrenestes sanguinus		10						
Pybius dubius		10						
Corvus albus		10						
Tropicranus albocristatus		10						
Clystospitza monteiri		20						
Turtur tympanistria		100						
Vidua macroura		100		190				
Lonchura bicolor		100						
Parphyris alleni	Oiseaux	20	Koweït		Guinée	T	W	
Columba larvata		100						
Pluvianus degyptrius		20						
Euplectes ardeus		300						
Plocus nigricallis		300						
Quelea crythrops		100						
Parphyrio parphyrie		30						
Laphacerus pasciatus		20						
Horizocerus albocristatus		20						
Corvus albus		10						
Treron calvuseuplectes orix		80						
Euplestes orix		200						
Musophaga violaceae		40		000191				
Buhinus sénégalensis		20						
Turtur brehmeri		100						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 65: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
<i>Columba criditorques</i>	Oiseaux	60	Bangladesh	142	Guinée	T	W	
<i>Serenus mozambicus</i>		500						
<i>Mosophaga violaceae</i>		50	Jordanie	103				
<i>Tockus fasciatus</i>		6						
<i>Corythaeola cristata</i>		04						
<i>Estrilda melpoda</i>		25						
<i>Estrilda troglodytes</i>		25						
<i>Uraeginthus bengala</i>		25						
<i>Amandava subflava</i>		25						
<i>Serinus mozambicus</i>		25						
<i>Estrilda caerulesceus</i>		25						
<i>Lagonosticta sénégal</i>		25						
<i>Serinus lencopyzius</i>		25						
<i>Amadina fascias</i>		25						
<i>Mandigoa nitidula</i>		50						
<i>Euplectes ardens</i>		200						
<i>Euplectes orix</i>		200						
<i>Treron waalia</i>		50						
<i>Vidua chalybeata</i>		200						
<i>Cinnyrincinclus leucogaster</i>		50						
<i>Amandara subflava</i>		20	Serbie	193				
<i>Estrilda bengala</i>		120						
<i>Estrilda cacurulesceus</i>		44						
<i>Lagonosticta sénégal</i>		70						
<i>Lagonosticta rara</i>		30						
<i>Caerucyano gaster</i>		10						
<i>Euplectes orix</i>		30						
<i>Estrilda melpoda</i>	40							

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 66: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Coracins cyanogaster		10						
Tropucranus albocristata		20						
Lybuis dubuis		42						
Mandigoa nitudula		20						
Ortygospiza atricollus		34						
Pyrenestes ostrinus		52						
Pytilia hypogrammica		36						
Servinus leucopyzius		80						
Sernus mozambicus		124						
Migrata bicolor		20						
Serinus mozambicus		30						
Tropiranus albocristatus		10						
Turtur brehmi		10						
Ploceus cuculatus	Oiseaux	30	Serbie	199	Guinée	T	W	
Spermophaga haematina		30						
Mandigoa nitidula		10						
Lonchura bicolor		20						
Libuis dubins		20						
Estrilda bioglydytes		10						
Estrilda nonnula		30						
Dytospiza monterii		20						
Cinnyricinclus leucogaster		10						
Ceratymra artrata		10						
Estrilda caerulesceus		20						
Lagonosticta bengala		10						
Lamprotornis iris		10						
Corvus albus		10						
Corythaeola cristata		10						

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 67: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Cyanemitre olivaceae	Oiseaux	10	Serbie	199	Guinée	T	W	
Oriolus auratus		10						
Pyrenestes sanginana		10						
Nishocarus capistrata		10						
Uraeginthes bengalus		10						
Plocens cucultatus		20						
Plocens migernus		50						
Quelea enthrops		50						
Lamarus taratris		10						
Malaconotus blanchoti		04		212				
Ploeniculus purpureux		15						
Merops brilock		20						
Merops pusillus		07						
Halcyon malimbica		10						
Ceyx piota		15						
Plaatysteria cyanea		12						
Trepsiphone rufiventus		11	Serbie	212				
Libius dubius		50						
Prostalula bengalus		13						
Charadrius forbesi		10						
Actophiornis Africana		10						
Vidua macraura		100	Koweït	189				
Lamprotornus purpureux		50						
Lamprotornus iris	50							
Cinnyricinclus lencogaster	100							
Scrinus mozambicus	126	Serbie	207					
Serinus lencopygens	100							
Corythacla cristata	14							

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

Table 68: Exportation du nombre des espèces de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'instinction (CITES) exportées en 2018 (Suite et fin)

Espèces	Oiseaux	Quantité	Pays d'exportation	Certificat d'Origine	Pays d'origine	But	Source	Remarque
Estrilda bengala	Oiseaux	120	Serbie		Guinée	T	W	
Lagonosticta senegala		104						
Lybins dubins		40						
Mandigoa nitidulla		65						
Spermophaga hacmatina		30						
Treron calvus		16						
Ortygospiza articeis		40						
Euplectes orix		34						
Estrilda melpoda		30						
Estrilda cacrulescucs		50						
Cinnyris pulchedus		10						
Estrilda cacrulescens		15						
Nethapus atrinus		10						
Lagonosticta rubycata		80						
Pyrenestes ortrinus		10						
Pytilia hypogrammica		65						
Scrinus mozambicus		120						
Spermophaga hacmatina		20						
Uraeginthus bengala		20						
						218		

Source : Direction nationale des eaux et forêts (DNEF)/MEEF

4^{eme} PARTIE : CLIMATOLOGIE

4.1 : Evolution de la Pluviométrie

Table 69: Evolution annuelle de la hauteur de pluie par station en mm

Années	Moyenne de 30 ans (1984 à 2013)	2014	2015	2016	2017	2018
Conakry	3 527	3 189	4 305	4 327	4 500	3 083
Kindia	2 224	1 896	2 103	1 996	2 178	1 758
Boké	1 835	2 049	2 525	2 296	2 318	2 917
Faranah	1 392	1 782	1 449	1 362	nd	nd
Kankan	1 516	1 142	1 335	1 365	1 093	1 886
Labé	1 578	1 767	1 911	1 509	1 252	1 682
Mamou	1 505	1 664	1 591	1 954	1 529	nd
N'Zérékoré	1 865	1 803	2 016	1 735	2 030	1 991

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports

Table 70: Evolution annuelle du nombre de jours de pluie par station

Années	Moyenne de 30 ans (1984 à 2013)	2014	2015	2016	2017	2018
Conakry	129	129	141	150	139	116
Kindia	120	145	145	151	126	141
Boké	119	121	89	114	111	113
Faranah	110	113	92	94	nd	nd
Kankan	117	91	110	113	86	115
Labé	106	134	143	132	107	101
Mamou	101	142	nd	nd	nd	nd
N'Zérékoré	141	178	178	179	154	179

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports

4.2 : Evolution de la Température

Table 71: Evolution annuelle des températures moyennes maximales (°C)

Régions	2014	2015	2016	2017	2018
Boké	37,7	37,2	38,4	34,1	33,5
Conakry	32,0	31,8	33,0	31,3	30,9
Faranah	nd	nd	41,7	nd	nd
Kankan	38,1	37,8	39,0	nd	nd
Kindia	36,4	35,8	37,0	31,9	31,6
Labé	35,4	33,9	35,0	30,3	29,9
Mamou	nd	nd	nd	nd	nd
N'Zérékoré	nd	33,4	35,0	31	30,8

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports

Table 72: Evolution annuelle des températures moyennes minimales (°C)

Régions	2014	2015	2016	2017	2018
Boké	18,2	17,4	18,6	22	22,1
Conakry	22,9	22,2	22,9	23,9	24,0
Faranah	16,7	15,1	14,0	nd	nd
Kankan	15,9	16,7	17,6	nd	nd
Kindia	18,5	19,5	19,5	20,4	20,9
Labé	10,6	10,4	11,6	15,4	15,6
Mamou	nd	nd	nd	nd	nd
N'Zérékoré	18,1	16,6	17,4	20,9	20,7

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports

Table 73: Evolution annuelle des températures des mois les plus chauds et les moins chauds

Régions	2014	2015	2016	2017	2018
Boké					
Mois le plus chaud	Mars	Février	Mars	Avril	Avril
Mois le moins chaud	Janvier	Décembre	Février	Janvier	Janvier
Conakry					
Mois le plus chaud	Avril	Fév/Avril	Mars	Avril	Avril
Mois le moins chaud	Janvier	Janvier	Janvier	Janvier	Janvier
Faranah					
Mois le plus chaud	nd	nd	Avril	Mars	nd
Mois le moins chaud	Décembre	Janvier	Janvier	Janvier	nd
Kankan					
Mois le plus chaud	Mars	Avril	Mars	nd	nd
Mois le moins chaud	Décembre	Janvier	Janvier	nd	nd
Kindia					
Mois le plus chaud	Mars	Mars	Mars	Avril	Avril
Mois le moins chaud	Janvier	Janvier	Janvier	Décembre	Décembre
Labé					
Mois le plus chaud	Avril	Avril	Avril	Avril	Mars
Mois le moins chaud	Décembre	Décembre	Janvier	Janvier	Janvier
Mamou					
Mois le plus chaud	nd	nd	nd	nd	nd
Mois le moins chaud	nd	nd	nd	Janvier	nd
N'Zérékoré					
Mois le plus chaud	nd	Mars	Février	Février	Février
Mois le moins chaud	Décembre	Décembre	Janvier	Janvier	Janvier

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports

4.3 : Evolution de l'humidité

Table 74: Evolution annuelle de l'humidité relative maximale dans les principales stations (en %)

Régions	2014	2015	2016	2017	2018
Conakry	95	95	96	94	94
Kindia	79	93	63	90	86
Boké	82	86	nd	nd	nd
Faranah	nd	83	89	88	nd
Kankan	81	83	85	81	82
Labé	86	87	86	86	87
Mamou	nd	nd	nd	nd	nd
N'Zérékoré	88	nd	nd	89	nd

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports

Table 75: Evolution annuelle de l'humidité relative minimale dans les principales stations (en %)

Régions	2014	2015	2016	2017	2018
Conakry	62	62	62	62	61
Kindia	62	63	62	63	55
Boké	59	61	nd	nd	nd
Faranah	45	57	59	49	nd
Kankan	nd	45	59	42	42
Labé	40	41	40	38	39
Mamou	nd	nd	nd	nd	nd
N'Zérékoré	64	nd	nd	63	nd

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports

Table 76: Evolution annuelle de l'humidité relative moyenne dans les principales stations (en %)

Régions	2014	2015	2016	2017	2018
Conakry	78	78	78	79	77
Kindia	78	77	77	70	75
Boké	71	73	77	76	78
Faranah	73	70	75	nd	nd
Kankan	nd	nd	66	60	64
Labé	61	63	61	60	60
Mamou	nd	nd	nd	nd	nd
N'Zérékoré	77	74	77	76	77

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports

4.4 : Evolution de la vitesse du vent

Table 77: Evolution annuelle de la vitesse moyenne du vent dans les principales stations (en m/s)

Régions	2014	2015	2016	2017	2018
Conakry	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Kindia	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
Boké	2,0	2,0	2,0	3,0	0,0
Faranah	1,0	1,0	1,0	nd	nd
Kankan	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Labé	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Mamou	1,0	1,0	1,0	nd	nd
N'Zérékoré	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Source : Section Agro météorologique/Direction Nationale de la Météorologie/Ministère des transports NB : 0=Vent calme

Table 78: Vitesse du vent dominant dans les principales stations (en m/s)

Régions	2014	2015	2016	2017
Conakry	3,7	3,3	3,4	4,3
Kindia	3,4	3,8	3,3	3,5
Boké	3,2	4,1	4,8	4,8
Faranah	1,4	1,9	1,7	2,3
Kankan	1,4	1,6	1,6	1,5
Labé	1,9	2,0	nd	1,9
Mamou	nd	nd	nd	2,0
N'Zérékoré	2,0	1,4	1,6	2,2

Source: Direction Nationale de la Météorologie

4.5 : Evolution de l'évaporation

Table 79: Evolution de l'évaporation dans les principales stations en (heure)

Régions	2014	2015	2016	2017	2018
Conakry	–	–	–	–	–
Kindia	1 130,5	1 096,8	800,9	1 195,5	1 180,1
Boké	–	–	–	–	–
Faranah	–	–	–	–	–
Kankan	–	–	–	–	–
Labé	2 046,7	1 858,7	1 993,1	1 834,0	1 981,5
Mamou	–	–	–	–	–
N'Zérékoré	1 135,3	1 362,0	1 269,2	1 175,2	1 154,1

Source: Direction Nationale de la Météorologie

**5^{ème} PARTIE : RECETTES
FORESTIERES**

5.1. Recettes recouvrées

Table 80: Recettes générées par les sections préfectorales et communales des eaux et forêts (millions GNF)

Années	2010	2011	2012	2013
Redevances forestières	473,5	239,6	278,8	348,4
Redevances de chasse	15,5	30,4	24,0	31,8
Total Recettes	489,0	270,0	302,8	380,1

Source : Rapports annuels d'activités des services de la Direction nationale des eaux et forêts

Table 81: Point des recettes des redevances et taxes d'exploitation de 2018 par structure

Recettes (GNF)	DNEF (pour les 4 régions naturelles)
Redevances et taxes d'exploitation du bois d'œuvre	2 526 846 175 GNF
Redevances et taxes d'exploitation du bois de feu	
Redevances et taxes d'exploitation du charbon de bois	
Redevance et taxe sur l'exploitation de bois de service	121 660 500 GNF
Redevances versées pour les populations locales	1 768 792 326 GNF
Recettes parcs	
Taxes CITES	
Redevances sur permis de petite chasse	
Redevances de défrichement (exploitation minière)	6 107 923 000 GNF
TOTAL 2018	10 525 222 001 GNF

Source : DNEF (Division législation et Economie forestières)

**Présentation des acquis du Ministère de
l'Environnement des Eaux et Forêts
(MEEF) 2010-2018**

Conformément au contenu du **Décret ND/2017/288/PRG/SGG du 03 novembre 2017**, le Ministère de l'environnement, des Eaux et Forêts a pour mission, la conception, l'élaboration et la mise en œuvre de la Politique du Gouvernement dans les domaines de l'Environnement, des Eaux et Forêts et de l'Assainissement.

Ses attributions spécifiques s'articulent autour de la législation et de la réglementation, de la conservation, de la protection et de la gestion des ressources naturelles renouvelables ainsi que de l'amélioration du cadre de vie.

La situation institutionnelle et organisationnelle du secteur de l'environnement a toujours constitué un défi lourd à relever pour les autorités Guinéennes.

En effet, durant près de 20 ans, la représentation institutionnelle de l'environnement a connu huit tutelles et n'a pas pu véritablement affirmer son leadership.

Certes de nombreuses études et diagnostics nécessaires pour la prise de décisions stratégiques ont été menés mais sont restés souvent incomplets et/ou inappliqués.

Ce n'est qu'en 2004 que, par décret D/065/PRG/SGG/04 du 4 octobre 2004, le ministère a été créé.

Relativement aux cheminements tumultueux que le secteur de l'environnement a traversés sur le plan institutionnel, il est important de rappeler les étapes suivantes :

- 1984 : Secrétariat d'Etat aux Eaux et Forêts relevant du Ministère du Développement Rural ;
- 1986 : Secrétariat d'Etat aux eaux et Forêts relevant du Ministère des ressources naturelles ;
- 1987 : Ministère de l'agriculture et des Ressources Animales;
- 2003 : Ministère de l'Agriculture Elevage Eaux et Forêts ;
- 2004 ; Ministère de l'environnement ;
- 2007 : Ministère de l'agriculture, de l'élevage de l'environnement des eaux et Forêts;
- 2008 : Ministère du développement Durable et de l'environnement ;
- 2010 : Ministère Délégué à l'Environnement, aux Eaux et Forêts relevant du Ministère d'Etat de l'Energie et de l'hydraulique;
- 2013 : Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts.

Face à cette instabilité institutionnelle préjudiciable à l'accomplissement convenable de sa mission et de l'importance du secteur de l'environnement ainsi que du potentiel des ressources naturelles disponibles, les autorités du pays ont érigé le secteur en ministère de l'environnement, des eaux et forêts depuis 2013 suivant Décret D/065/PRG/SGG du 4 octobre 2004.

Depuis cette date, des grandes réformes ont été entreprises pour tenir compte des évolutions aux niveaux national, régional et international et des outils ont été élaborés dans le but de redonner au secteur de l'environnement sa véritable place dans les institutions gouvernementales.

Pourtant, les défis à relever dans le secteur demeurent et se résument comme suit :

- (i) la réduction de l'empreinte environnementale des activités minières par l'application effective des dispositions en vigueur ;
- (ii) la gestion durable des ressources naturelles renouvelables (ressources en eau, ressources forestières, ressources halieutiques) ;
- (iii) la préservation des domaines classés ou protégés ;
- (iv) l'amélioration de la qualité du cadre de vie ;
- (v) le renforcement des capacités techniques et institutionnelles du pays en matière de protection de l'environnement ;
- (vi) L'adaptation aux effets néfastes et l'atténuation des changements climatiques ;
- (vii) La maîtrise des risques biotechnologiques (importation, transfert et utilisations de matériels biologique génétiquement modifié) ;
- (viii) Une meilleure utilisation des mécanismes de financement de la coopération internationale ;
- (ix) Le respect des accords multilatéraux sur l'environnement (AME) et l'intégration de leurs principes dans le droit national ;
- (x) Le non-respect des cahiers de charge dans les aménagements urbains ;
- (xi) L'insuffisance de prévention et de gestion des catastrophes ;
- (xii) La non application des de la législation en matière de construction le long de la côte maritime.

En termes d'enjeux, on peut dire notamment que le formidable capital naturel de la Guinée donne lieu à une véritable ruée vers l'or vert pour satisfaire les besoins d'énergie domestique (charbon de bois), pour la consommation locale et l'exportation (en bois d'œuvre) et pour les pratiques agricoles traditionnelles (nomadisme agricole et feux de brousse).

A cela s'ajoute le braconnage et les conflits régionaux créés par l'afflux des réfugiés (Libéria et Sierra Léone) et qui ont lourdement pesé sur le patrimoine forestier et faunique guinéen.

En termes d'opportunités, les principales s'articulent autour de :

- La particularité géographique pays qui le divise en quatre régions naturelles spécifiques suffisamment dotées de potentialités naturelles favorables pour la promotion d'un développement régional équilibré qui peut se baser sur de pôles régionaux compétitifs et inclusifs.
- D'un potentiel important et diversifié de ressources biologiques et forestières constituées de :
 - ✓ Différents types de formations forestières d'une superficie de 13.189.000 ha soit 53,63% du territoire national dont 1.140.000 ha de domaine classé.
 - ✓ De plus d'une vingtaine de sites protégés dont 15 de renommée mondiale et 6 aires de mangrove d'importance internationale ;
 - ✓ D'une faune sauvage de 1.117 espèces d'insectes, 260 espèces de mammifères, 518 espèces d'oiseaux, 140 espèces de reptiles et 76 espèces d'amphibiens.

Cette forte pression sur les ressources naturelles requiert des réponses urgentes et adéquates.

Les types de réponses apportées fondamentalement depuis 2010 s'articulent autour de quatre axes d'intervention prioritaires.

I-PROMOTION DE LA BONNE GOUVERNANCE ENVIRONNEMENTALE

En vue d'assurer une gestion durable des ressources naturelles, le MEEF s'est doté d'instruments qui sont des supports importants pour la promotion de ce secteur à savoir :

i] Le programme d'Action National de lutte contre la Désertification de février 2012 ;

ii] Le plan de convergence en 2013 ;

iii] La politique forestière et faunique de Guinée élaborée et approuvée en 2015,

iv] Le plan national d'investissement en matière d'environnement (PNIE) en 2015 ;

v] La politique nationale de l'Environnement en 2016 ;

vi] Le programme national d'investissement forestier en 2017,

vii] Le nouveau code forestier en 2017,

viii] La Stratégie Nationale sur la Diversité Biologique pour la mise en œuvre des Objectifs d'Aichi (SNDB) ;

ix] Le code de protection de la faune sauvage et de la réglementation de la chasse en 2016 ;

x] Le code de l'environnement en 2018 en cours de validation ;

xi] Le Plan National de Développement économique et social (PNDES) dont le pilier 4 « gestion durable du capital naturel" est dédié exclusivement au secteur de l'environnement ;

xii] la stratégie nationale de réduction des risques de catastrophes ;

xiii] Le Décret portant création du statut particulier du corps des conservateurs de la nature, à la restructuration de l'administration de la diversité biologique, des aires protégées et des eaux et Forêts ;

xiv] la validation des normes environnementales nationales relatives aux rejets des eaux usées, à la pollution atmosphérique, à l'exposition aux produits chimiques dans les lieux de travail, aux procédures d'inspection environnementale dans les installations industrielles et commerciales, à l'audit environnemental en décembre 2012.

Au titre des formations reçues, en 2012 et par l'entremise du BGEEE, 11 comités préfectoraux de suivi environnemental et social (CPSES) ont été mis en place et formés pour assurer le suivi de proximité dans les zones d'intervention du Simandou avec l'appui du projet Rio Tinto.

Aussi, entre 2013 et 2018 et avec l'appui du PAGSEM et du PASAG, 33 directeurs préfectoraux de l'environnement, des eaux et forêts et 102 cadres du MEEF, ont été formés respectivement sur le contrôle de la mise en œuvre du plan de gestion environnementale et sociale des projets miniers et en évaluation environnementale stratégique et l'étude d'impact environnemental et social.

Toujours dans l'élan d'assurer une performance accrue à la gestion des ressources floristiques et fauniques, 2000 agents et cadres du corps paramilitaire des conservateurs de la nature dont 50 hauts cadres et 547 gardes forestiers au camp Kwamé Nkrumah du km36 et 1 453 jeunes recrues de l'armée au camp Soundiata Keita de Kankan.

Par ailleurs, en octobre 2018, 16 cadres ont été formés en valorisation et en utilisation des données géo référencées par Geoconsult International.

Enfin, un guide général d'évaluation environnementale a été élaboré pour permettre de mieux orienter les promoteurs des projets publics et privés sur les procédures administratives de réalisation des études environnementales en Guinée.

Toujours sur le plan du cadre légal, les documents suivants ont été élaborés et validés :

1. Normes nationales environnementales ;
2. Décret portant ratification de l'accord de Paris relatif à la convention cadre des nations unies sur les changements climatiques ;
3. Décret portant ratification de l'amendement sur l'interdiction du trafic illicite des déchets dangereux de la convention cadre de Bale amendé par le Gouvernement guinéen ;
4. Arrêté fixant les dispositions applicables à l'inspection des établissements classés ;
5. Décision portant désignation des inspecteurs des établissements et installations classés ;
6. Arrêté portant gestion des déchets dangereux en République de Guinée ;
7. Arrêté conjoint portant prélèvement des taxes sur les produits chimiques à l'importation ;
8. Décret portant réglementation de la gestion des PCB en Guinée ;
9. Elaboration et diffusion du document de la Contribution Déterminée au niveau national dans le cadre de la convention cadre des nations unies sur les changements climatiques ;
10. Arrêté portant guide général d'évaluation environnementale de 2013 ;
11. L'organisation d'un audit institutionnel du MEEF en vue d'une meilleure efficacité d'intervention. Les résultats de cet audit sont en cours de validation.

Par ailleurs, la DNE a mis à jour le profil national de la gestion des produits chimiques.

Elle a en outre procédé à l'exportation de **200 tonnes** de polychlorobiphényle (PCB) de la société Russal friguia et EDG par Treddy France.

Aussi, 24 cadres provenant de plusieurs secteurs ont été formés pour la constitution de 5 équipes championnes dans le cadre de l'optimisation de l'accès au financement de l'adaptation au changement climatique ;

Enfin, dans le cadre du programme d'investissement climat, la commission climat du sahel met à la disposition de la Guinée un montant de **11 788 440 000 dollars US**.

II GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES

1-Contexte

Sur le plan opérationnel, il est reconnu que la décennie 2000-2010 a été caractérisée entre autres par des problèmes de gouvernance politique et de détérioration de l'environnement. Les ressources forestières se sont donc considérablement dégradées du fait de la pression humaine (urbanisations anarchiques, défrichements culturels, surpâturages, feux de brousse, coupe de bois de chauffe et de service, exploitations minières et forestières y compris artisanales et souvent illégales). Ces pratiques ont perduré davantage en raison de la faiblesse des moyens, des capacités de surveillance, de répression et d'insuffisance de sensibilisation des populations.

C'est pourquoi, dans l'option du changement, en application des recommandations du rapport de la Mission conjointe de la Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest, de l'Union Africaine et de l'Organisation des Nations-Unies pour la Réforme du Secteur de Sécurité en Guinée, le Gouvernement de la Troisième République a procédé dès son installation à la prise en compte de l'environnement dans le cadre de la réforme des secteurs de défense et de sécurité.

Des actes majeurs ont été posés tels que :

1. Décret D/008/PRG/SGG du 18 janvier 2012 portant restructuration de l'Administration de la diversité biologique, des aires protégées, des eaux forêts ;
2. Décret D/295/PRG/SGG du 16 décembre 2011 portant Statut particulier du Corps Paramilitaire des Conservateurs de la Nature:

En application de ces deux décrets, des cadres et agents ont été formés et redéployés suivant les étapes ci-après :

- Le recrutement de 2000 agents en 2012.
- La réalisation de la formation commune de base pour 3 promotions.
- L'assermentation de 2575 cadres et agents.
- L'habilitation de 200 cadres sur les effectifs assermentés.
- Le redéploiement des effectifs sur 33 préfectures et les 5 communes, pour couvrir le ratio d'un agent pour 10km carré. Il reste encore 850 agents à recruter.
- La fourniture de 3 tenues par agent.
- La participation aux cérémonies militaires et paramilitaires.

La réforme de ce secteur à contribuer à :

- l'arrêt de certaines mauvaises pratiques telles que la coupe anarchique du bois par endroits, le braconnage, la pratique des feux de brousse ;
- la dissuasion de certains délinquants animés d'intentions non respectueuses de l'environnement.

Par ailleurs, des bases vie et postes de surveillance des parcs nationaux ont été réhabilités et les études pour la création du Parc National du Moyen Bafing ont été amorcées.

2- Situation des ressources forestières au cours de la dernière décennie.

Faute d'inventaire à l'échelle nationale, selon le Plan d'Action Forestier Tropical-Guinée (PAFT, 1988), le patrimoine forestier s'élèverait à **13 186 000 hectares** (soit **53,64 %** du territoire national).

La superficie des forêts classées de l'Etat depuis leur création jusqu'à ce jour, s'élèverait à 1 182 133 ha pour un total de 162 forêts classées (soit 4,80 % du territoire national).

La superficie des forêts privées communautaires au nombre de **257** s'élève à ce jour à **45 362,52 ha** (soit **0,18 % du territoire national**).

La superficie des plantations forestières de l'Etat s'élève à ce jour à **4 733,99 ha** pour un total de **242** (soit **0,02 % du territoire national**).

La superficie totale des plantations forestières privées et communautaires s'élève à **7 755,38 ha** pour un nombre total de **611** (soit **0,03 % du territoire national**).

Depuis l'année 2000, c'est en 2006 que la plus grande superficie a été reboisée (**2 828,54 ha**), suivi de celle de l'année 2005 (**2 500 ha**).

L'année 2013 a connu la plus faible réalisation dans le cadre du reboisement **317,72 ha**.

En 2017, **555,71 ha** ont été reboisés. De gros efforts ont été fournis en 2018 avec le reboisement de **842,83 ha** avec l'appui des ONG, des projets agricoles et miniers.

La mise en défens des forêts naturelles en 2018 a couvert une superficie de **141 628 ha dans 23 préfectures**.

En termes de nouvelles aires marines protégées, de 2013 à 2014, deux réserves naturelles Tristao et Alcatraz ont été créées respectivement par Décret D/2013/037/PRG/SGG / et D/2013/038/PRG/SGG du 20 février 2013.

Dans le cadre du financement des actions de reboisement, de restauration, de mise en défens, de biens d'équipement, de sensibilisation, de confection des foyers améliorés et de formation, le MEEF dispose de deux fonds alimentés par les produits des taxes et redevances environnementales provenant de l'exploitation forestière et des établissements classés ainsi que des taxes issues de l'importation des produits chimiques.

C'est ainsi que de **Juin 2011 à Décembre 2018**, la Direction Générale du **FSE** a mobilisé un montant de **GNF 53 917 220 980 (Cinquante Trois Milliards Neuf Cent Dix Sept Millions Deux Cent Vingt Mille Neuf Cent Quatre Vingt Francs Guinéens)**.

Le Fonds Forestier National (**FFN**) quant à lui, durant la période considérée, a pu mobiliser **35 638 453 110 (trente-cinq milliards six cent trente-huit millions quatre cent cinquante-trois cent dix francs guinéens)**.

Relativement à la gestion du milieu marin et des zones côtières, depuis 2016, le plan d'intervention d'urgence avec le projet GIWACAF de l'OMI a été mis à jour pour faire face aux déversements accidentels des hydrocarbures.

En 2016, un atelier portant sur la consolidation du cadre juridique et institutionnel relatif à la lutte contre les pollutions marines a été organisé.

En 2018, un atelier de renforcement de capacité nationale a permis la formation de 25 cadres, pour faire face au déversement accidentel d'hydrocarbures en milieu littoral.

Par ailleurs, le processus de ratification des protocoles additionnels de la convention d'Abidjan a été finalisé.

Enfin, les contrôles des navires et des Domaines Publics Maritimes sont poursuivis conformément aux dispositions du code de l'environnement.

III-AMELIORATION DU CADRE DE VIE

Déjà en 2009, la DNACV a initié et expérimenté la promotion de l'assainissement rural appelé Assainissement Total Piloté par les Communautés (ATPC).

En 2010, la stratégie nationale de mise en œuvre de l'ATPC a été conçue et élaborée et six véhicules et six motos ont été acquis avec l'appui financier de l'UNICEF pour la mise en œuvre de l'ATPC.

Cette action de mise en œuvre de l'ATPC a permis de couvrir un total de 4 910 villages qui sont déclarés sites ayant mis fin à la défécation à l'air libre par l'utilisation des latrines hygiéniques.

En 2011, la politique nationale de l'assainissement a été élaborée ainsi que les stratégies de gestion des déchets de Conakry et de Nzérékoré.

Aussi le répertoire des établissements humains et la cartographie de tous les sites à espaces verts de la ville de Conakry ont été établis.

En 2013, 152 cabines de latrines sont construites et 119 cabines de latrines hygiéniques ont été réhabilitées et de dispositifs de lavage des mains à l'eau et au savon ont été mis en place.

En 2014, une table ronde sur la gestion des déchets et emballages plastiques a été organisée.

- Des Etablissements Humains des 5 communes de Conakry ont été recensés et évalués ainsi que des usines de production et de recyclage des matières plastiques à Conakry, Coyah et Dubréka-

En 2015, les ronds-points de Belle vue, de Hamdallaye et du Port autonome sont aménagés en espace vert.

En 2018, le projet de loi portant sur la gestion rationnelle des déchets solides en Guinée a été élaboré.

IV- GESTION DES CATASTROPHES ET DES URGENCES ENVIRONNEMENTALES

- Le service de gestion de catastrophes et des urgences environnementales a été créé par le Décret D/2004/065/PRG/SGG du 04 octobre 2004, portant attributions et organisation du Ministère de l'environnement. comprenant dans ses structures le Service National de Gestion des Catastrophes et Urgences environnementales.

Depuis l'avènement de la 3^{ème} République, les activités suivantes ont été réalisées : ce sont notamment :

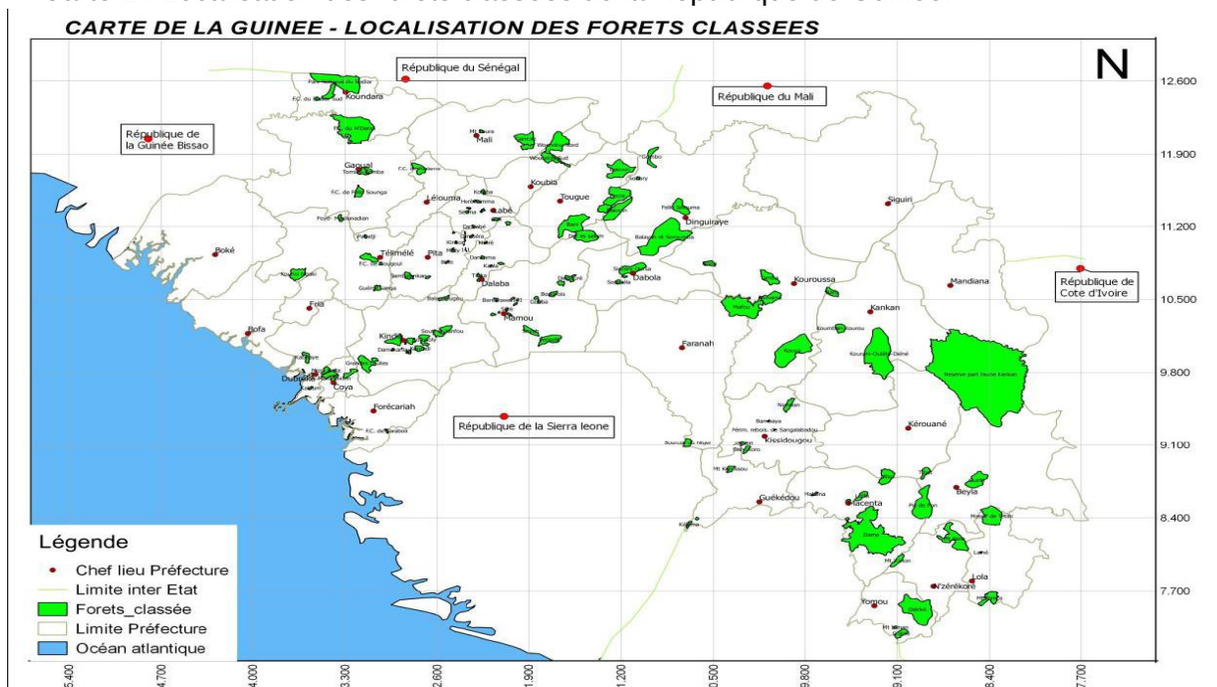
- Formation des trente-deux (32) cadres en matière de gestion des risques de catastrophe et de l'humanitaire.
- Participation aux rencontres internationales sur les questions de gestion des risques de catastrophe.
- Formation de soixante (60) cadres guinéens au Centre International de Formation au Maintien de la Paix Kofi Annan (KAIPTC)/Ghana à l'initiative de préparation aux catastrophes en Afrique de l'Ouest 2016.
- Mise en œuvre des dispositions de l'arrêté conjoint N° 2016/3856 MEEF/SGG du 04/08/2016 portant création du Comité de Suivi de « l'Initiative de Préparation aux Catastrophes en Afrique de l'Ouest » (WADPI-Guinée).
- Mise en œuvre des dispositions de l'arrêté conjoint N° 2016/3856 MEEF/SGG du 04/08/2016, portant création du Comité de Suivi de « l'Initiative de Préparation aux Catastrophes en Afrique de l'Ouest »(WADPI) Guinée (Ministères en charge de l'Environnement, de la Défense Nationale, de la Sécurité, de la Santé et de l'Administration du Territoire).
- Réalisation de trois (3) microprojets portant sur l'information et la sensibilisation des populations locales pour les préparer à l'adaptation et à la résilience aux catastrophes (Conakry, Kankan et N'Zérékoré) touchant plus de 10.000 personnes.
- Elaboration et validation de la stratégie nationale de réduction des risques de catastrophe assortie d'un plan d'actions stratégique (2019-2023) en 2018 (avec l'appui du Bureau de Coordination du Système des Nations Unies en Guinée).
- Elaboration et validation du plan stratégique de cinq ans (2019-2023) du Centre National de Gestion des Catastrophes et des Urgences Environnementales en 2018 (avec l'appui du Bureau de Coordination du Système des Nations Unies en Guinée).
- Elaboration et validation du projet de Décret portant création, attributions, organisation et fonctionnement de la plateforme nationale de réduction des risques de catastrophe en 2018 (avec l'appui de la CEDEAO à travers un projet régional financé par l'Union Européenne et la Banque Mondiale).

Par ailleurs, il est extrêmement important de noter que ces différents acquis du MEEF ont été possibles grâce aux concours des Partenaires Techniques et Financiers qui n'ont cessé d'apporter leurs soutiens aux différentes réformes engagées par la 3^{ème} République.

Qu'ils en soient vivement remerciés et félicités.

Annexe

Carte 1 : Localisation des forêts classées de la République de Guinée.



Source : BCTT/DNEF, 2015.

Carte 2 : Carte des 16 postes d'écogardes



Source : Ministère de l'environnement, des eaux et forêts office Guinéen de la Diversité biologique et des Aires Protégées Unité de Conservation monts nimba Programme de Conservation de la Biodiversité des monts Nimba Rapport d'image des activités réalisées du 21 novembre 2014

Quelques définitions

Forêt ou terre forestière : Ecosystème composé d'une faune et d'une flore variée.

Surface reboisée : Superficie ayant fait l'objet d'une plantation d'arbres, d'essences forestières ou d'espèces fruitières.

Aire protégée : Superficie de terre ou d'eau, mise de côté par l'Etat pour y conserver ou préserver les ressources naturelles.

Proportion des zones forestières: Superficie des zones forestières rapportée à la superficie totale des terres.

Pourcentage de la population ayant accès à l'eau potable : Rapport de la population ayant accès à une source principale d'eau (borne fontaine/forage, robinet, puits amélioré).

Superficie aquatique protégée : Ensemble des parties aquatiques protégées (lacs, aquariums, etc.)

Biodiversité : Ensemble des gènes, espèces et écosystèmes d'une région ou d'un pays.

Environnement : Ensemble des caractères physiques, chimiques et biologiques qui influent sur l'existence, le développement et la survie d'un organisme ou d'un écosystème.

Faune : Ensemble des animaux vivant dans un espace géographique quelconque.

Equipe de finalisation

N°	Prénom et Nom	Institution	Fonction
1	Sayon OULAYE	INS/MPDE	Sous-Directeur Statistiques Economiques Financières
2	Alia CONTE	INS/MPDE	Chargé d'études
3	Mamadou Baïlo SIDIBE	BSD/MEEF	Directeur Général du Bureau de Stratégie et du Développement
4	Elhadj Mamadou Ilias DIALLO		Chef Division Stratégie et Planification
5	Bintou KOUYATE		Chef Division Suivi-Evaluation
6	Sidiki KOUROUMA		Chef Division Etude/ Projets/ Programmes
7	Sely Pascal KOÏVOGUI		Informaticien
8	Sidiki CAMARA		Chef Section
9	Kadiatou Dalein DIALLO		Chef de Section
10	Hadja Oumou Hawa DIALLO		Chef de Section

DIRECTION GENERALE

**Directeur Général
Mamadou Bailo SIDIBE**

E-M : mbailosidibe@gmail.com

**Division Stratégie et Planification
Elhadj Mamadou Ilias DIALLO**

E-M : iliasdiallo2000@yahoo.fr

**Chargé des statistiques au BSD
Sely Pascal KOÏVOGUI**

E-M : selypk16@gmail.com

Sous-Directeur Statistiques Economiques et Financières

Sayon OULAYE

E-M: saramodou@yahoo.fr