



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

# Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Rapport

**Guinée**

Rome, 2020



Depuis 1946, la FAO assure un suivi des ressources forestières mondiales tous les 5 à 10 ans. Les évaluations des ressources forestières mondiales (FRA) sont désormais produites tous les cinq ans afin de fournir une approche cohérente pour décrire les forêts du monde et leur évolution. FRA est un processus piloté par les pays et les évaluations reposent sur les rapports préparés par les correspondants nationaux nommés officiellement. Si aucun rapport n'est disponible, le secrétariat de FRA prépare une étude de bureau à l'aide de rapports antérieurs, d'informations existantes et/ou d'analyses basées sur des études par télédétection.

Ce document a été généré automatiquement à l'aide du rapport fourni en tant que contribution à l'Évaluation des ressources forestières mondiales 2020 de la FAO et soumis à la FAO en tant que document officiel du gouvernement. Le contenu et les points de vue exprimés dans le présent rapport sont la responsabilité de l'entité qui a soumis le rapport à la FAO. La FAO ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans le présent rapport.

## TABLE DES MATIÈRES

### Introduction

1. Étendue, caractéristiques et changement des forêts
2. Matériel sur pied, biomasse et carbone forestiers
3. Désignation et gestion des forêts
4. Droits de propriété et de gestion des forêts
5. Perturbations forestières
6. Politiques et dispositions législatives sur les forêts
7. Emploi, enseignement et PFNL
8. Objectif de développement durable 15

# Introduction

## Préparation du rapport et personnes de contact

Le présent rapport a été préparé par la(les) personne(s) suivante(s)

Nom	Rôle	Email	Tableaux
Nantenin DIALLO	Correspondant national	nantenendiallo8@gmail.com	Toutes

## Texte d'introduction

La FAO encourage l'utilisation, la reproduction et la diffusion des information afin de pouvoir répondre aux question d'évaluation des ressources forestieres.La plate forme en ligne en est concue pour rendre l'établissement des rapports à la fois plus simple et plus transparente, le rapport national est préparé comme une contribution à la publication de la FAO, l'évaluation des ressources forestieres mondiales FRA 2020. La Republique de Guinée est située au sud-ouest de l'Afrique occidentale c'est un pays cotier avec 300 km de littoral atlantique.Elle couvre une superficie de 245,857 km avec un relief varié allant des plaines du littoral basse altitude aux zones montagneuses de l'interieur du pays atteignant dans certains endroit une altitude de plus de 15000m.

# 1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

## 1a Étendue des forêts et des autres terres boisées

### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Années(s)	Commentaires supplémentaires
1	Direction nationale des forêts et chasse. 1993. Les activités dans le secteur forestier.	Forêt	1988	N/A
2	République de Guinée, 1988. Politique et plan d’action. Annexe 1. Végétation et forêts. Plan d’action Forestier Tropical.	changement de couvert forestier	1988	N/A
3	Diallo I. K., historique et évolution de la foresterie guinéenne – Projet GUI 86/012 BRP Guétouya /Guinée – Conakry, mai 1889Le boisement communautaire réalisé par la section Eaux et Forêts de 1998 – 2005 à Popodara/Labé.	Boisement	N/A	N/A
4	Contribution prévue déterminée au niveau national (CPDN) au titre de la Convention des Nations Unies sur le changement climatique (CCNUCC). Republique de Guinee. Septembre 2015. <a href="https://www4.unfccc.int/sites/submissions/indc/Submission%20Pages/submissions.aspx">https://www4.unfccc.int/sites/submissions/indc/Submission%20Pages/submissions.aspx</a>			

### Classification et définitions nationales

Classe nationale	Définition
Mangroves	Formation particulière, fragile et complexe des zones basses, vaseuses périodiquement submergées par la marée et dominées par quelques essences forestières telles Rhizophora racemosa, Rhizophora harrisonii, Avicennia germinans, Laguncularia racemosa, etc.
Forêt dense humide	Formation forestière riche et variée en arbres de haute taille subdivisée en fonction des caractères écologiques et comprenant trois (3) variantes : ombrophile, mésophile et d’altitude avec dominance d’espèces sempervirentes.
Forêt dense sèche et forêt claire	Formation forestière constituée de peuplements assez élevés, 20 mètres de haut, à une seule strate d’arbres avec des lianes, plus ou moins ouverts et un tapis de graminées ou un sous-bois irrégulier de bambous (Oxythenanthera abyssinica).
Savane boisée	Formation boisée secondaire soumise aux feux de brousse répétés ; elles ont sauf exceptions, une évolution régressive vers les formations mixtes à grandes graminées et ligneux buissonnants en l’absence de grands arbres. Ces formations comprennent plusieurs catégories dont les savanes herbeuses de Guinée forestière, les savanes xérophiles des plaines de Guinée maritime, les savanes basses des régions basses de Moyenne Guinée, les savanes de type soudanien de Haute Guinée.

### Données de base

Faute d’inventaires forestiers disponibles (le dernier remonte à plus de 20 ans), il est difficile d’estimer précisément la progression de la déforestation en Guinée. Mais celle-ci est rapide du fait de la pression anthropique (bois de feu, urbanisation, agriculture). AGRYHMET mentionnait en 2005 une diminution de 10,3% de la superficie de la mangrove et une baisse de 33% de la superficie de l’ensemble des forêts sur la période 1972-2000. En raison de ce fait, pour le FRA 2020 les données nationales de FRA 2015 ont été utilisées. La différence avec les données de FRA 2015 est que la superficie des plantations a été ajoutée.

Classe nationale	Surface en 1988 (ha)	
Mangroves	250 000	
Forêt dense humide	700 000	
Forêt dense sèche et forêt claire	1 600 000	
Savane boisée	10 636 000	
Total	13 186 000	

Source : Direction nationale des forêts et chasse 1993
Le boisement se faisait au taux de 1200 ha/an en 1990.Depuis 2000, il s'élève à 2110 ha/an environ. Ce taux est constant depuis.
Ces plantations sont constituées d'essences exotiques (pins, eucalyptus, acacia) et ont été réalisées sur des terres non antérieurement boisées. Il s'agit donc de boisement au sens de FRA.

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Les estimations pour la Guinée s'appuient sur les résultats de FRA 2000, qui avait estimé la superficie forestière pour les années 1990 et 2000.

Table 4. Change in forest cover 1990-2000

(<http://www.fao.org/3/Y1997E/y1997e1r.htm#TopOfPage>)

Country/area	Total forest 1990	Total forest 2000	Forest cover change 1990-2000	
			Annual change	Annual change rate
	000 ha	000 ha	000 ha	%
Algeria	1 879	2 145	27	1.3
Angola	70 998	69 756	-124	-0.2
Benin	3 349	2 650	-70	-2.3
Botswana	13 611	12 427	-118	-0.9
Burkina Faso	7 241	7 089	-15	-0.2
Burundi	241	94	-15	-9
Cameroon	26 076	23 858	-222	-0.9
Cape Verde	35	85	5	9.3
Central African Republic	23 207	22 907	-30	-0.1
Chad	13 509	12 692	-82	-0.6
Comoros	12	8	n.s.	-4.3
Congo	22 235	22 060	-17	-0.1
Côte d'Ivoire	9 766	7 117	-265	-3.1
Dem. Rep. of the Congo	140 531	135 207	-532	-0.4
Djibouti	6	6	n.s.	n.s.
Egypt	52	72	2	3.3
Equatorial Guinea	1 858	1 752	-11	-0.6
Eritrea	1 639	1 585	-5	-0.3
Ethiopia	4 996	4 593	-40	-0.8
Gabon	21 927	21 826	-10	n.s.
Gambia	436	481	4	1

Ghana	7 535	6 335	-120	-1.7
Guinea	7 276	6 929	-35	-0.5

**Table 14-1. West Africa: forest resources and management**

(<http://www.fao.org/3/Y1997E/y1997e0j.htm#bm19>)

Country/area	Land area	Forest area 2000					Area change 1990-2000 (total forest)		Volume and above-ground biomass (total forest)		Forest under management plan	
		Natural forest	Forest plantation	Total forest								
	000 ha	000 ha	000 ha	000 ha	%	ha/ capita	000 ha/ year	%	m³/ha	t/ha	000 ha	%
Benin	11 063	2 538	112	2 650	24.0	0.4	-70	-2.3	140	195	-	-
Burkina Faso	27 360	7 023	67	7 089	25.9	0.6	-15	-0.2	10	16	694	10
Chad	125 920	12 678	14	12 692	10.1	1.7	-82	-0.6	11	16	-	-
Côte d'Ivoire	31 800	6 933	184	7 117	22.4	0.5	-265	-3.1	133	130	1 387	19
Gambia	1 000	479	2	481	48.1	0.4	4	1.0	13	22	-	-
Ghana	22 754	6 259	76	6 335	27.8	0.3	-120	-1.7	49	88	-	-
Guinea	24 572	6 904	25	6 929	28.2	0.9	-35	-0.5	117	114	112*	n.ap.
Guinea-Bissau	3 612	2 186	2	2 187	60.5	1.8	-22	-0.9	19	20	-	-
Liberia	11 137	3 363	119	3 481	31.3	1.2	-76	-2.0	201	196	-	-
Mali	122 019	13 172	15	13 186	10.8	1.2	-99	-0.7	22	31	-	-
Mauritania	102 522	293	25	317	0.3	0.1	-10	-2.7	4	6	-	-
Niger	126 670	1 256	73	1 328	1.0	0.1	-62	-3.7	3	4	-	-
Nigeria	91 077	12 824	693	13 517	14.8	0.1	-398	-2.6	82	184	832*	n.ap.
Senegal	19 252	5 942	263	6 205	32.2	0.7	-45	-0.7	31	30	-	-
Sierra Leone	7 162	1 049	6	1 055	14.7	0.2	-36	-2.9	143	139	-	-
Togo	5 439	472	38	510	9.4	0.1	-21	-3.4	92	155	12	2
Total West Africa	733 359	83 369	1 710	85 079	11.6	0.4	-1 351	-1.5	61	84	-	-
Total Africa	2 978 394	641 830	8 036	649 866	21.8	0.8	-5 262	-0.8	72	109	-	-
TOTAL WORLD	13 063 900	3 682 722	186 733	3 869 455	29.6	0.6	-9 391	-0.2	100	109	-	-

Les informations actualisées n'étant pas disponibles, la même tendance avait été admise pour l'année 2005 et 2010.

Les superficies forestières des années 1990 et 2000 indiquées dans FRA 2000 incluent la superficie de plantation et donc la différence avec FRA 2015.

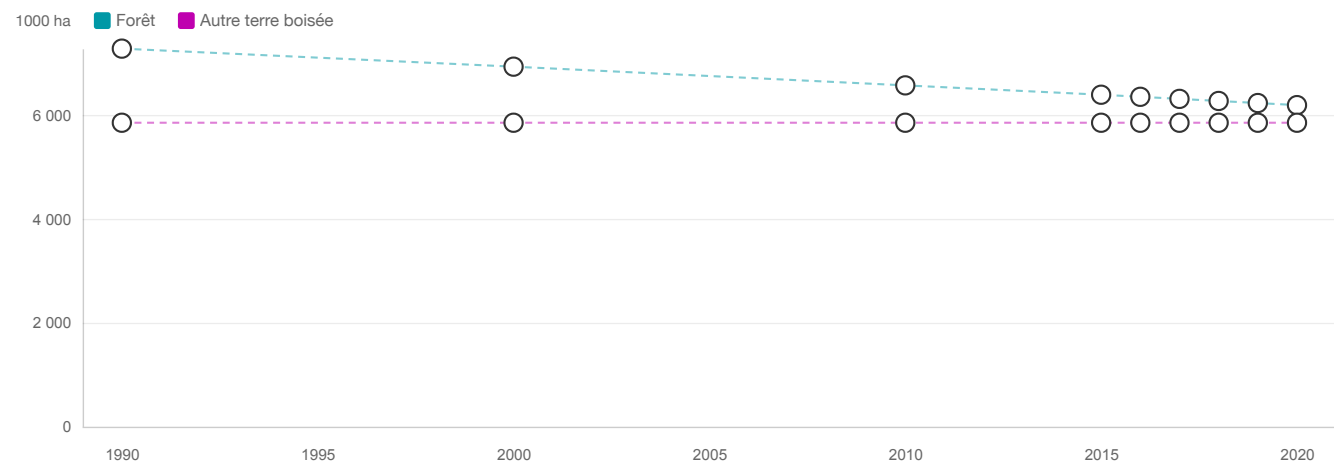
Il a été admis que les Autres terres boisées sont constantes tout au long de la série des années et que les variations n'ont lieu que pour les Forêts et les Autres terres.

#### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Classe nationale	Classe FRA

Mangroves	Forêt
Forêt dense humide	Forêt
Forêt dense sèche et forêt claire	Forêt
Plantation	Forêt
Savane boisée	Forêt 45%-Autres terres boisées 55%





Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt (a)	7 276.00	6 929.00	6 569.00	6 389.00	6 349.00	6 309.00	6 269.00	6 229.00	6 189.00
Autre terre boisée (a)	5 850.00	5 850.00	5 850.00	5 850.00	5 850.00	5 850.00	5 850.00	5 850.00	5 850.00
<b>Autre terre (c-a-b)</b>	<b>11 446.00</b>	<b>11 793.00</b>	<b>12 153.00</b>	<b>12 333.00</b>	<b>12 373.00</b>	<b>12 413.00</b>	<b>12 453.00</b>	<b>12 493.00</b>	<b>12 533.00</b>
<b>Total des terres émergées (c)</b>	<b>24 572.00</b>	<b>24 572.00</b>	<b>24 572.00</b>	<b>24 572.00</b>	<b>24 572.00</b>	<b>24 572.00</b>	<b>24 572.00</b>	<b>24 572.00</b>	<b>24 572.00</b>

La superficie des terres enregistrée par FAOSTAT pour l'année 2015 est utilisée pour toutes les années de référence

Domaine climatique	% de superficie forestière 2015	Remplacer valeur
Boréal	0.00	
Tempéré	0.00	
Sous-tropical	0.00	
Tropical	100.00	

## Commentaires

La Guinée est un pays tropical subdivisée en quatre régions naturelles qui sont: la région équatoriale du sud, la région soudans-guineene, la région foutaniaenne-d'altitude et la région sub-equatoriale de la guinée maritime.

Forêt: Les données actuelles représentent une reproduction des tendances des années antérieures. Les définitions sont celles utilisées au niveau national. Une erreur de calcul pour l'année 1990 a été identifiée justifiant le changement de superficie.

Selon les estimations faites la superficie de forêts continue de diminuer rapidement malgré un rythme de boisement estimé à 2.110 ha/an.

Autres terres boisées (ATB): Le manque de données d'inventaire actualisées limite l'appréciation de la superficie des autres terres boisées.

# 1b Caractéristiques des forêts

## Données nationales

### Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année(s)	Commentaires supplémentaires
1	Forêt primaire Forêt de Ziama procès verbal d'aménagement – Guinée forestière, Vol.2 : plan d'aménagement – République de Guinée – MAEF/DNEF/PROGERFOR – Groupement Ingénieur Conseil CIRAD – forêts/Deutsche Forst Consult – avril 1995	Concentration des espèces floristiques et fauniques typiques Réservoir génétique Série de protection Sentiers bien déterminés	1995	N/A
2	Projet d'aménagement des mangroves de la baie de Sangaréyah (1996 – 2000).	Recul mangroves depuis 1996	2000 2005	N/A
3	Estimation d'expert	Plantations	1990 à 2010	N/A
4	Étude prospective du secteur forestier en Afrique (FOSA)	Mangrove	2003	N/A
5	Base de données géoréférencées sur l'utilisation des terres en Guinée	Hévéa	2003	Étude FAO réalisée par Koikoi Zoumangui
6	Communication personnelle de la Direction de SOGUIPAH	Hévéa	2011	Djiramba DIAWARA
	Direction Nationale des Eaux et Forêts			

### Classification et définitions nationales

Classe nationale	Définition
Forêt de production	parcelles situées en dehors de la forêt de protection et qui n'ont pas été classées dans les catégories « transformation », restauration » ou « plantation »
Forêt de réhabilitation	forêts détruites et dégradées qui se trouvent dans les forêts permanentes seront inclus dans cette catégorie
Forêt de protection	Classe de forêt située à plus de 600 m d'altitude dans Ziama et pour laquelle aucune activité n'est pour le moment prescrite en dehors de l'inspection et de l'évaluation
Forêt de production limitée	Unité dont la gestion sera conforme aux principes suivants : zones avec un minimum de 30% de terres et pentes inférieures à 40% ; - zones accessibles à la construction de routes d'abattage normal avec possibilité d'utilisation du système de treuil pour l'extraction finale sols relativement profonds et stables
Forêt permanente	- Forêt de production • Forêt naturelle exploitable • Forêt de réhabilitation • Plantation forestière • Forêt de production limitée Forêt de protection • Forêts écologiques • Parcs nationaux • Forêts sociales
Autres forêts	• Forêt de transformation • Agro forêt • Forêt collective(i) naturelle(ii) Plantations

### Données de base

NB. : Ces classes nationales ont été définies dans le cadre de l'inventaire forestier de la Guinée forestière. Elles n'ont pas été validées au plan national.

**Forêt primaire** : La forêt de Ziama considérée ici comme forêt primaire est sous aménagement depuis 1996 jusqu'à ce jour. Sa superficie est de 63 000 ha, considérée constante depuis. On estime que cette superficie était également valable pour 1990.

**Forêt plantée** : Les investissements en matière de reboisement sont faibles. Les superficies plantées sont des estimations d'experts. 80% sont réalisées avec des espèces introduites.

**Autres forêts naturellement régénérées** : le reste de la superficie forestière est considérée de ce type.

Mangroves : les données de 1988 donnaient une superficie de 250 000 ha (voir chapitre 1, données de base). Cette superficie est considérée comme valable pour 1990 et 2000. Un taux de recul a été calculé pendant la mise en œuvre de la dernière phase du projet d'aménagement des mangroves de la baie de Sangaréyah (1996 – 2000). Il est estimé à 4,2% par an. Or, en appliquant ce taux, la mangrove guinéenne disparaîtrait après 20 ans. Ce qui ne paraît pas probable. Nous avons donc choisi un taux raisonnable de 0,51%.

Bambous : bien que des peuplements se retrouvent un peu partout dans le pays, aucune estimation n'a été faite.

Hévéas : 2011 les informations ci-après : 6240 ha dont 457 ha de plantations industrielles et 1 663 ha de plantations familiales (2011).

Palmier à huile : 3 398 ha dont 1 560 ha de plantations industrielles et 1 838 ha de plantations familiales (2011).

Informations recueillies auprès de la Direction de la Société guinéenne de palmier à huile et d'hévéas en 2011 au cours d'une mission.

Analyse et traitement des données nationales

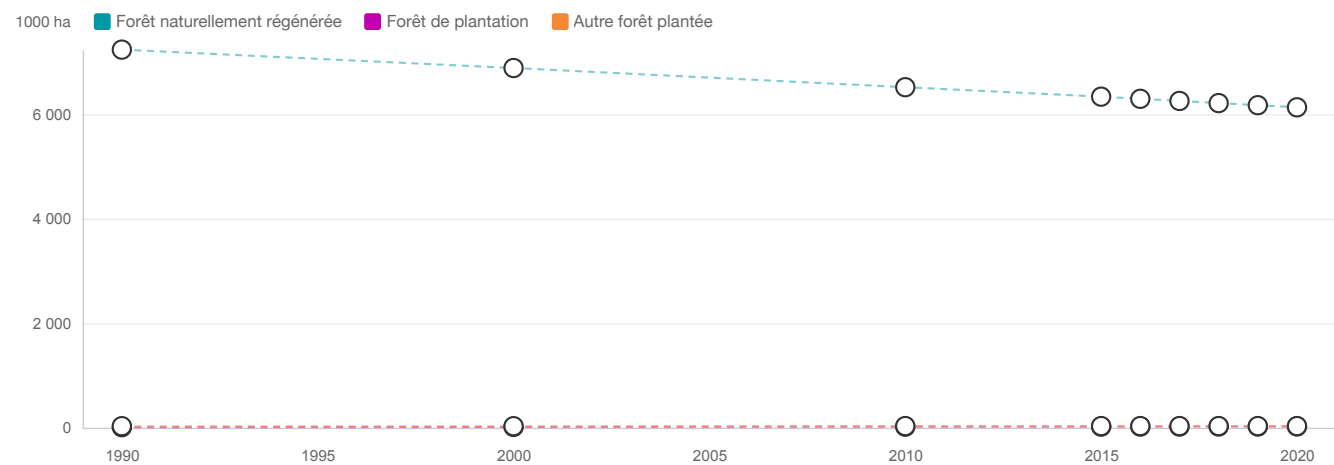
## Analyse et traitement des données nationales

### Estimation et prévision

-

### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-



Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée (a)	7 236.00	6 884.00	6 517.00	6 336.00	6 295.00	6 254.00	6 213.00	6 173.00	6 132.00
<b>Forêt plantée (b)</b>	<b>40.00</b>	<b>45.00</b>	<b>52.00</b>	<b>53.00</b>	<b>54.00</b>	<b>55.00</b>	<b>56.00</b>	<b>56.00</b>	<b>57.00</b>
Forêt de plantation	10.00	15.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	24.00	25.00
...dont d'espèces introduites	5.00	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00
Autre forêt plantée	30.00	30.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
<b>Total (a+b)</b>	<b>7 276.00</b>	<b>6 929.00</b>	<b>6 569.00</b>	<b>6 389.00</b>	<b>6 349.00</b>	<b>6 309.00</b>	<b>6 269.00</b>	<b>6 229.00</b>	<b>6 189.00</b>
<b>Total superficie forestière</b>	<b>7 276.00</b>	<b>6 929.00</b>	<b>6 569.00</b>	<b>6 389.00</b>	<b>6 349.00</b>	<b>6 309.00</b>	<b>6 269.00</b>	<b>6 229.00</b>	<b>6 189.00</b>

## Commentaires

La situation du secteur forestier se caractérise par la disproportion entre les résultats actuels et son apport potentiel au développement économique et social, ainsi qu'à la protection de l'environnement.

Catégorie	Commentaires sur les données, les définitions, etc.	Commentaires sur les tendances indiquées
Forêt primaire	N/A	La forêt de Ziama fait partie de la série de protection intégrale, la superficie n'a pas changée.
Autres forêts naturellement régénérées	Sur la base d'estimation, les 93% de la superficie forestière totale du pays sont considérés comme « autres forêts naturellement régénérées ».	Les espèces introduites naturellement régénérées sont soumises à une forte pression de la part des populations accentuée par le manque de contrôle. Certaines essences exotiques de valeur font l'objet d'un commerce incontrôlé.
Forêt plantée	Dans le document de politique forestière élaboré en 1988, les superficies plantées étaient estimées à 1% de la superficie des forêts. Avec les données actuelles disponibles, ce pourcentage a légèrement augmenté passant ainsi de 1 à 2%.	Les investissements en matière de reboisement sont faibles. Les superficies plantées sont de l'ordre de 2% environ de la superficie des forêts. Malgré l'augmentation relative des forêts plantées, le rythme de plantation n'est pas proportionnel à celui du déboisement.

# 1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

## Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année(s)	Commentaires supplémentaires
1	Forêt primaire Forêt de Ziamas procès verbal d’aménagement – Guinée forestière, Vol.2 : plan d’aménagement – République de Guinée – MAEF/DNEF/ PROGERFOR – Groupement Ingénieur Conseil CIRAD – forêts/Deutsche Forst Consult – avril 1995	Concentration des espèces floristiques et fauniques typiquesRéservoir génétiqueSérie de protectionSentiers bien déterminés	1995	N/A
2	Projet d’aménagement des mangroves de la baie de Sangaréyah (1996 – 2000).	Recul mangroves depuis 1996	2000 2005	N/A
3	Estimation d’expert	Plantations	1990 à 2010	N/A
4	Étude prospective du secteur forestier en Afrique (FOSA)	Mangrove	2003	N/A
5	Base de données géoréférencées sur l’utilisation des terres en Guinée	Hévéa	2003	Étude FAO réalisée par Koikoi Zoumangui
6	Communication personnelle de la Direction de SOGUIPAH	Hévéa	2011	Djiramba DIAWARA

### Classification et définitions nationales

Superficie de **forêt** et **autre terre boisée** présentant une végétation de mangroves.

### Données de base

Forêt primaire : La forêt de Ziamas considérée ici comme forêt primaire est sous aménagement depuis 1996 jusqu’à ce jour. Sa superficie est de 63 000 ha, considérée constante depuis. On estime que cette superficie était également valable pour 1990.

Forêt plantée : Les investissements en matière de reboisement sont faibles. Les superficies plantées sont des estimations d’experts. 80% sont réalisées avec des espèces introduites.

Autres forêts naturellement régénérées: le reste de la superficie forestière est considérée de ce type.

Mangroves : les données de 1988 donnaient une superficie de 250 000 ha (voir chapitre 1, données de base). Cette superficie est considérée comme valable pour 1990 et 2000. Un taux de recul a été calculé pendant la mise en œuvre de la dernière phase du projet d’aménagement des mangroves de la baie de Sangaréyah (1996 – 2000). Il est estimé à 4,2% par an. Or, en appliquant ce taux, la mangrove guinéenne disparaîtrait après 20 ans. Ce qui ne paraît pas probable. Nous avons donc choisi un taux raisonnable de 0,51%.

Bambous : bien que des peuplements se retrouvent un peu partout dans le pays, aucune estimation n’a été faite.

Hévéas: 2011 les informations ci-après : 6240 ha dont 457 ha de plantations industrielles et 1 663 ha de plantations familiales (2011).

Palmier à huile : 3 398 ha dont 1 560 ha de plantations industrielles et 1 838 ha de plantations familiales (2011).

Informations recueillies auprès de la Direction de la Société guinéenne de palmier à huile et d’hévéas en 2011 au cours d’une mission.

## Analyse et traitement des données nationales

### Estimation et prévision

-

### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Forêt primaire	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00
Temporairement non boisée et/ou récemment régénérée					
Bambous					
Mangroves	250.00	250.00	237.00	231.00	
Bois de caoutchouc	871.00	250.00	237.00		

Commentaires

Il existe bien des peuplements un peu partout dans le pays mais aucune estimation n'a été faite.



# 1d Expansion annuelle de la forêt, déforestation et changement net

## Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

## Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha/an)			
	1990-2000	2000-2010	2010-2015	2015-2020
Expansion de la forêt (a)	12.00			
...dont boisement	12.00			
...dont expansion naturelle	0.00			
Déforestation (b)	46.70			
Changement net de la superficie forestière (a-b)	-34.70	-36.00	-36.00	-40.00

Commentaires

# 1e Reboisement annuel

## Données nationales

### Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

Données Nationales

### Classification et définitions nationales

Operation qui consiste à restaurer ou créer des zones boisées qui ont été supprimées par coupe rase.

### Données de base

Source: Données Nationales

En ce qui concerne le reboisement annuel en 2004 la superficie reboisée etait:					
		(1000 ha)			
2004:1070,29;	1070.29	1.07			
2010: 908,22 ;	908.22	0.91			
2013: 317,72 ;	317.72	0.32			
l'année 2013 a connu les faibles réalisation dans le cadre du reboisement cela s'explique par manque de financement durant la campagne de reboisement.					

## Analyse et traitement des données nationales

### Estimation et prévision

-

### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha/an)			
	1990-2000	2000-2010	2010-2015	2015-2020
Reboisement		0.91	0.32	

Commentaires

Le manque de données actualisées limite l'appréciation de la superficie du reboisement.

1f Autre terre dotée de couvert arboré

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Palmiers (a)					
Vergers (b)					
Système agroforestier (c)					
Arbres en milieu urbain (d)					
Autre (préciser dans les commentaires) (e)					
Total (a+b+c+d+e)	–	–	–	–	–
Superficie d'autre terre	11 446.00	11 793.00	12 153.00	12 333.00	12 533.00

Commentaires

## 2 Matériel sur pied, biomasse et carbone forestiers

### 2a Matériel sur pied

#### Données nationales

##### Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année(s)
1	Atlanta consult. 1989. Inventaire Forestier de la Guinee Forestiere. Rapport de synthese. Atlanta consult-Industrie-und Unternehmensberatung GmbH.	Matériel sur pied	1990-2000-2005
2	Inventaire des pins de Dalaba réalisé dans le cadre du projet TCP/GUI/ 3101(A) d'élaboration d'un programme de gestion communautaire des pins de Dalaba (2004 – 2007).	Volume des conifères	2005
3	Direction Nationale des Eaux et Forets		

##### Classification et définitions nationales

-

##### Données de base

La source bibliographique est l'inventaire forestier exécuté dans la région forestière de Guinée. Cet inventaire présente les informations sur les volumes par sous-régions (Ziama, Diecke, Horse de Ziama and Diecke) and par type de forêts (dense, medium and open forest). Le volume est calculé sur écorce et pour un diamètre minimum à hauteur de poitrine de 20 centimètres.			
typologies de Forêt	Surface (ha)	Volume (m3/ha)	Total Vol (m3)
Région de la forêt guinéenne			
forêt dense	118 400	158	18 670 300
forêt de densité moyenne	470 300	108	50 707 800
forêt claire	661 700	41	27 347 700
Total	1 250 400	77.36	96 725 800

#### Analyse et traitement des données nationales

##### Estimation et prévision

À partir des informations présentées dans la source bibliographique, le volume moyen par hectares 77,36 m3/ha a été calculé. Ce volume moyen a été considéré valable pour toute la surface forestière du pays et admis comme constant pour toute la période. Le volume moyen a ensuite été multiplié par la surface forestière indiquée dans 1b pour obtenir le volume total.

##### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Matériel sur pied m³/ha (sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36
Forêt plantée	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36
...dont forêt de plantation	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36
...dont autre forêt plantée	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36
Forêt	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36	77.36
Autre terre boisée									

Catégories de FRA	Total matériel sur pied (millions m³ sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	559.78	532.55	504.16	490.15	486.98	483.81	480.64	477.54	474.37
Forêt plantée	3.09	3.48	4.02	4.10	4.18	4.25	4.33	4.33	4.41
...dont forêt de plantation	0.77	1.16	1.55	1.62	1.70	1.78	1.86	1.86	1.93
...dont autre forêt plantée	2.32	2.32	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48
Forêt	562.87	536.03	508.18	494.25	491.16	488.06	484.97	481.88	478.78
Autre terre boisée									

Commentaires



## 2b Composition du matériel sur pied

### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Dénomination scientifique	Dénomination usuelle	Matériel sur pied dans la forêt (millions m³ sur écorce)				
			1990	2000	2010	2015	2020
Espèce d'arbre indigène							
#1 Classé(e) en volume							
#2 Classé(e) en volume							
#3 Classé(e) en volume							
#4 Classé(e) en volume							
#5 Classé(e) en volume							
#6 Classé(e) en volume							
#7 Classé(e) en volume							
#8 Classé(e) en volume							
#9 Classé(e) en volume							
#10 Classé(e) en volume							
Espèces d'arbres indigènes restantes							
Volume total espèces d'arbres indigènes			–	–	–	–	–
Espèce d'arbre introduite							
#1 Classé(e) en volume							
#2 Classé(e) en volume							
#3 Classé(e) en volume							
#4 Classé(e) en volume							
#5 Classé(e) en volume							
Espèces d'arbres introduites restantes							
Volume total espèces d'arbres introduites			–	–	–	–	–
Total matériel sur pied			–	–	–	–	–

Commentaires

## 2c Biomasse

### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

Introduire les pourcentages du matériel sur pied par type de forêt du GIEC pour chacune des catégories de FRA									
Types de forêt du GIEC	Catégories de forêt de FRA								
	Forêt naturellement régénérée	Forêt de plantation	Autre forêt plantée						
	% de matériel sur pied								
Feuillus de forêt humide	100%	50%	50%						
Feuillus de forêt sèche	0%	0%	0%						
Conifères	0%	50%	50%						
	100%	100%	100%	Doit être égal à 100%					
Introduire la fraction de carbone utilisée par le pays (par défaut du GIEC = 0,47)									
Fraction de carbone	47%								
Facteurs de conversion et d'expansion de la biomasse (FCEB)									
Forêt naturellement régénérée	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Feuillus de forêt humide	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Feuillus de forêt sèche	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Conifères	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Forêt de plantation									
Feuillus de forêt humide	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Feuillus de forêt sèche	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Conifères	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Autre forêt plantée									
Feuillus de forêt humide	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Feuillus de forêt sèche	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Conifères	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
FCEB pondéré									
Forêt naturellement régénérée	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Forêt de plantation	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
Autre forêt plantée	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
Rapport biomasse souterraine / biomasse aérienne									
Forêt naturellement régénérée	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Feuillus de forêt humide	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Feuillus de forêt sèche	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Conifères	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
Forêt de plantation									
Feuillus de forêt humide	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Feuillus de forêt sèche	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Conifères	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
Autre forêt plantée									
Feuillus de forêt humide	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Feuillus de forêt sèche	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Conifères	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré									
Forêt naturellement régénérée	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Forêt de plantation	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Autre forêt plantée	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Biomasse aérienne (t/ha)									
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	131.51	131.51	131.51	131.51	131.51	131.51	131.51	131.51	131.51
Forêt de plantation	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70
Autre forêt plantée	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70
Total	131.32	131.29	131.24	131.22	131.22	131.21	131.20	131.20	131.19
Biomasse souterraine (t/ha)									
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	31.56	31.56	31.56	31.56	31.56	31.56	31.56	31.56	31.56
Forêt de plantation	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69
Autre forêt plantée	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69	23.69
Total	31.52	31.51	31.50	31.50	31.50	31.49	31.49	31.49	31.49

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Biomasse forestière (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne	131.32	131.29	131.24	131.22	131.22	131.21	131.20	131.20	131.19
Biomasse souterraine	31.52	31.51	31.50	31.50	31.50	31.49	31.49	31.49	31.49
Bois mort									

Commentaires

## 2d Carbone

### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Carbone forestier (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Carbone dans la biomasse aérienne	61.72	61.70	61.68	61.67	61.67	61.67	61.66	61.66	61.66
Carbone dans la biomasse souterraine	14.81	14.81	14.81	14.80	14.80	14.80	14.80	14.80	14.80
Carbone dans le bois mort									
Carbone dans la litière									
Carbone dans le sol									

Profondeur du sol (cm) utilisée pour les estimations du carbone dans le sol	
---	--

Commentaires



### 3 Désignation et gestion des forêts

#### 3a Objectif de gestion désigné

##### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année(s)
1	Inventaire forestier de la Guinée forestière	Forêt de production, forêt de protection, forêt collective, schémas agro forestiers, forêts de transformation, etc.	1989
2	Evaluation de l'état actuel des principales zones forestières TCP/GUI/2252	Forêts classées	1992

##### Classification et définitions nationales

Classe nationale	Définition
Forêt de production	Parcelles situées en dehors de la forêt de protection et qui n'ont pas été classées dans les catégories « transformation », restauration » ou « plantation »
Forêt de réhabilitation	Forêts détruites et dégradées qui se trouvent dans les forêts permanentes seront inclus dans cette catégorie
Forêt de protection	Classe de forêt située à plus de 600 m d'altitude dans Ziamas et pour laquelle aucune activité n'est pour le moment prescrite en dehors de l'inspection et de l'évaluation
Forêt de production limitée	Unité dont la gestion sera conforme aux principes suivants :zones avec un minimum de 30% de terres et pentes inférieures à 40% ;zones accessibles à la construction de routes d'abattage normal avec possibilité d'utilisation du système de treuil pour l'extraction finalesols relativement profonds et stables
Forêt permanente	Forêt de productionForêt naturelle exploitableForêt de réhabilitationPlantation forestièreForêt de production limitée - Forêt de protectionForêts écologiquesParcs nationauxForêts sociales
Autres forêts	Forêt de transformationAgro forêtForêt collective (i) naturelle (ii) Plantations
Série d'amélioration	Surfaces où la forêt a été détruite dans le passé par l'installation des cultures ou l'exploitation du bois et dont la reconstitution offre des possibilités de production de bois d'œuvre et de valorisation de la diversité floristique
Série d'utilisation durable	Zones où les villageois pratiquent des activités compatibles avec les principes de gestion participative durable de la forêt classée
Série de protection	Zones où la concentration des espèces floristiques et faunistiques typiques est la plus importante

##### Données de base

###### Forêts de production, de protection et usages multiples :

En 1990, il existait déjà des forêts classées sur une superficie totale de 1 181 000 ha. En 1992, a eu lieu le classement de la forêt de Kounoukan de 5 347 ha par Décret n° 030/PRG/SGG du 23 mars 1994.

Conformément au rapport d'évaluation de l'état actuel des principales zones forestières (TCP/GUI/2252) : « sur le plan de la vocation, 50% des forêts classées, en surface, ont strictement une vocation de protection, ... 40% ont une vocation mixte de protection et de production ; moins de 10% ont une vocation pure de production ». La superficie des 40% a été considérée comme forêts à usages multiples.

###### Calcul : pour 1990

Production : 1 181 000 x 10% = 118 000

Protection : 1 181 000 x 50% = 590 500 (591)

Usages multiples : 1 181 000 x 40% = 472 000

Pour 2000, 2005, 2010 : (superficie de 1990 plus forêt de Kounoukan)

Production : 1 186 347 x 10% = 119 000

Protection : 1 186 347 x 50% = 593 000

Usages multiples : 1 186 347 x 40% = 475 000

**Forêts de conservation de la biodiversité :**

La superficie des forêts dédiées à la conservation de la biodiversité est de 3 006 000 ha depuis 1990.

Le reste de la superficie forestière (en dehors des fonctions énumérées ci-dessus) est considéré comme étant de type « aucune fonction / fonction inconnue » selon FRA.

## **Analyse et traitement des données nationales**

### **Estimation et prévision**

Les correspondants nationaux ont estimé la surface de forêt principalement assignée à des fonctions de production, protection et conservation en se servant des informations présentées par les projets PCT de 1992 (TCP/GUI/2252). La fonction principale à laquelle est assignée le reste de la surface forestière est inconnue.

Les superficies de production et de protection n'ont pas connu beaucoup de modification depuis 1990. Les plantations forestières de production ont pratiquement toutes été exploitées entre 1990 et 2005.

### **Reclassification dans les catégories de FRA 2020**

-

Objectif de gestion désigné principal

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Production (a)	118.00	119.00	119.00	119.00	119.00
Protection du sol et de l'eau (b)	591.00	593.00	593.00	593.00	593.00
Conservation de la biodiversité (c)	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00
Services sociaux (d)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Usages multiples (e)	472.00	475.00	475.00	475.00	475.00
Autre (à préciser dans les commentaires) (f)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aucune fonction/Fonction inconnue (g)	3 089.00	2 736.00	2 376.00	2 196.00	1 996.00
Superficie forestière totale	7 276.00	6 929.00	6 569.00	6 389.00	6 189.00

Superficie totale avec un objectif de gestion désigné

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Production	118.00	119.00	119.00	119.00	119.00
Protection du sol et de l'eau	591.00	593.00	593.00	593.00	593.00
Conservation de la biodiversité	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00
Services sociaux	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Autre (à préciser dans les commentaires)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

La superficie de production et de protection n'ont pas connu beaucoup de modification depuis 1990. Les plantations forestires de production ont pratiquement toutes été exploitées entre 1990 et 2005.

### 3b Superficie forestière se trouvant à l'intérieur d'aires protégées juridiquement constituées et superficie forestière soumise à des plans de gestion forestière à long-terme

#### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année(s)
1	Inventaire forestier de la Guinée forestière	Forêt de production, forêt de protection, forêt collective, schémas agro forestiers, forêts de transformation, etc.	1989
2	Evaluation de l'état actuel des principales zones forestières TCP/GUI/2252	Forêts classées	1992

#### Classification et définitions nationales

-

#### Données de base

-

#### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

-

#### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superficie forestière à l'intérieur d'aires protégées juridiquement constituées	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00	3 006.00
Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00
...dont dans des aires protégées									

Commentaires

la superficie forestire soumise a un plan gestion forestiere a long terme est resté constante jusquà nos jour. Pour autant les activités de protection sont menées par les service acredité a cet effet.

## 4 Droits de propriété et de gestion des forêts

### 4a Propriété de la forêt

#### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année(s)	Commentaires supplémentaires
1	FRA 2005 Rapport principal	Forêt	2006	Source secondaire utilisée pour les chiffres sur la forêt des années 1990,2000 et 2005
2	Direction nationale des forêts et chasse. 1993.Les activités dans le secteur forestier.	Forêt	1988	Sources originales consultées lors de FRA 2000
3	République de Guinée,1988. Politique et plan d'action. Annexe 1.Végétation et forêts. Plan d'action Forestier Tropical.	Changement de couvert forestier.	1988	N/A
4	Loi L/99/013/AN adoptant et promulguant la Loi portant code forestier	Définitions nationales	1999	N/A
5	Code foncier et domanial	Définitions nationales	1992	Le Code Foncier et Domanial (CFD) n'est pas applicable au milieu rural. Une Lettre de Politique Foncière en milieu a été élaborée.

Classification et définitions nationales

Classe nationale	Définition
Domaine forestier de l'Etat	Domaine constitué par les terrains forestiers appartenant à l'Etat et ayant fait l'objet d'un classement à son profit
Domaine forestier des collectivités	Domaine forestier constitué par les terrains forestiers appartenant aux collectivités (communes urbaines, communauté rurale de développement, district, village ou groupement forestier) et ayant fait l'objet d'un classement à leur profit
Domaine forestier privé	Domaine forestier constitué par les terrains forestiers appartenant à des personnes physiques ou morales privées (associations, sociétés, etc.) classés et reconnus comme tels par les textes en vigueur en République de Guinée
Domaine forestier non classé	Domaine constitué par les terrains forestiers n'ayant pas encore fait l'objet d'un décret ou d'un arrêté de classement

Données de base

Voir le tableau 1a dans le chapitre 1 pour les superficies totales forestières .

Les données du Tableau 4a, en ce qui concerne la catégorie propriété publique, portent sur la superficie totale des forêts confiées à la gestion de l'Etat.

Les forêts privées sont dans la catégorie des forêts appartenant à des particuliers. Leur superficie a connu une légère augmentation ces dernières années; Elle est de 300 ha seulement en 2000 et de 450 ha en 2005.

Les forêts des collectivités sont classées en Guinée comme forêts des groupements forestiers qui ont une superficie totale d'environ 40 000 ha (2005). Ces forêts avaient une superficie de 1 450 ha et de 35 000 ha respectivement en 1990 et 2000. A noter que des forêts continuent d'être classées au profit des communautés villageoises et les données pourraient positivement évoluer dans les années à venir.

Les forêts sacrées ont été considérées comme des forêts appartenant à des collectivités indigènes/tribales. Elles n'ont jamais fait l'objet d'un inventaire mais en estimant qu'en moyenne une communauté rurale de développement (CRD) qui regroupe plusieurs villages peut avoir au total 1,80 ha, on obtiendra pour les 304 CRD du pays 550 ha. On estime que cette superficie est constante entre 1990 et 2005.

### Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)			
	1990	2000	2010	2015
Propriété privée (a)	2.00	36.00	45.00	45.00
...dont appartenant à des particuliers		30.00	45.00	45.00
...dont appartenant à des entreprises et des institutions commerciales privées			0.00	0.00
...dont appartenant à des collectivités locales, tribales et indigènes			0.00	0.00
Propriété publique (b)	7 262.00	6 868.00	6 524.00	5 565.00
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	12.00	25.00	0.00	779.00
Superficie forestière totale	7 276.00	6 929.00	6 569.00	6 389.00

### Commentaires

il existe bien des forêts appartenant aux particuliers et aux communautés en Guinée, mais les relevés statistiques ne sont pas encore disponibles faute de recensement.

## 4b Détenteur des droits de gestion des forêts publiques

### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année(s)	Commentaires supplémentaires
1	FRA 2005 Rapport principal	Forêt	2006	Source secondaire utilisée pour les chiffres sur la forêt des années 1990,2000 et 2005
2	Direction nationale des forêts et chasse. 1993.Les activités dans le secteur forestier.	Forêt	1988	Sources originales consultées lors de FRA 2000
3	République de Guinée, 1988. Politique et plan d'action. Annexe 1.Végétation et forêts. Plan d'action Forestier Tropical.	Changement de couvert forestier.	1988	N/A
4	Loi L/99/013/AN adoptant et promulguant la Loi portant code forestier	Définitions nationales	1999	N/A
5	Code foncier et domanial	Définitions nationales	1992	Le Code Foncier et Domanial (CFD) n'est pas applicable au milieu rural. Une Lettre de Politique Foncière en milieu a été élaborée.

#### Classification et définitions nationales

Classe nationale	Définition
Domaine forestier de l'Etat	Domaine constitué par les terrains forestiers appartenant à l'Etat et ayant fait l'objet d'un classement à son profit
Domaine forestier des collectivités	Domaine forestier constitué par les terrains forestiers appartenant aux collectivités (communes urbaines, communauté rurale de développement, district, village ou groupement forestier) et ayant fait l'objet d'un classement à leur profit
Domaine forestier privé	Domaine forestier constitué par les terrains forestiers appartenant à des personnes physiques ou morales privées (associations, sociétés, etc.) classés et reconnus comme tels par les textes en vigueur en République de Guinée
Domaine forestier non classé	Domaine constitué par les terrains forestiers n'ayant pas encore fait l'objet d'un décret ou d'un arrêté de classement

#### Données de base

Voir le tableau 1a dans le chapitre 1 pour les superficies totales forestières .

Les données du Tableau 4a, en ce qui concerne la catégorie propriété publique, portent sur la superficie totale des forêts confiées à la gestion de l'Etat.

Les forêts privées sont dans la catégorie des forêts appartenant à des particuliers. Leur superficie a connu une légère augmentation ces dernières années; Elle est de 300 ha seulement en 2000 et de 450 ha en 2005.

Les forêts des collectivités sont classées en Guinée comme forêts des groupements forestiers qui ont une superficie totale d'environ 40 000 ha (2005). Ces forêts avaient une superficie de 1 450 ha et de 35 000 ha respectivement en 1990 et 2000. A noter que des forêts continuent d'être classées au profit des communautés villageoises et les données pourraient positivement évoluer dans les années à venir.

Les forêts sacrées ont été considérées comme des forêts appartenant à des collectivités indigènes/tribales. Elles n'ont jamais fait l'objet d'un inventaire mais en estimant qu'en moyenne une communauté rurale de développement (CRD) qui regroupe plusieurs villages peut avoir au total 1,80 ha, on obtiendra pour les 304 CRD du pays 550 ha. On estime que cette superficie est constante entre 1990 et 2005.

### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

-

#### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-



Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)			
	1990	2000	2010	2015
Administration publique (a)	7 252.00	6 858.00	6 524.00	5 565.00
Particuliers (b)	0.00	0.00	0.00	0.00
Entreprises et institutions commerciales privées (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Collectivités locales, tribales et indigènes (d)	10.00	10.00	0.00	0.00
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (e)	0.00	0.00	0.00	0.00
Propriété publique totale	7 262.00	6 868.00	6 524.00	5 565.00

Commentaires

Les collectivités locales (communauté) possèdent des documents juridiques leur garantissant la propriété sur les domaines leur appartenant.

5 Perturbations forestières

5a Perturbations

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)																	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insectes (a)																		
Maladies (b)																		
Événements météorologiques graves (c)																		
Autre (à préciser dans les commentaires) (d)																		
Total (a+b+c+d)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Superficie forestière totale	6 929.00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6 569.00	–	–	–	–	6 389.00	6 349.00	6 309.00

Commentaires

Des evenements meterologiques graves( vagues de froid) se sont produits en moyenne Guinée courant 2009 causant de lourde perte dans les potagers.

## 5b Superficie touchée par les incendies

### Données nationales

#### Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

1. Forest Ecology and Management, Volume 352: Global forest area disturbance from fire, insect pests, diseases and severe weather events. 7 September 2015, Pages 78-88.

<http://www.fao.org/forest-resources-assessment/forest-ecology-and-management/en/>

2. GWIS Estimates per Country. [https://gwis.jrc.ec.europa.eu/static/gwis\\_stats/gwis-estimates/GN](https://gwis.jrc.ec.europa.eu/static/gwis_stats/gwis-estimates/GN)

#### Classification et définitions nationales

-

#### Données de base

Année	Superficie brûlée (1000 ha)	Numero des incendies
2001	3731.279	19177
2002	4531.56	27771
2003	3842.904	26977
2004	3872.897	21977
2005	4231.683	31487
2006	4462.704	27393
2007	3625.293	27530
2008	4089.129	25840
2009	3701.055	25209
2010	3330.588	21151
2011	3843.979	25854
2012	4280.723	22559
2013	4081.009	25207
2014	3698.187	19923
2015	3463.736	20915
2016	4730.224	30560
2017	3206.192	16482

### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

-

#### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)																	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Superficie totale de terre touchée par les incendies		3 731.28	4 531.56	2 616.71	1 737.58	2 021.03	2 582.98	2 433.46	2 737.48	2 656.91	2 067.30	1 738.20	1 865.96	4 081.01	3 698.19	3 463.74	4 730.22	3 206.19
...dont de forêt				76.27	41.90	15.00	49.71	69.42	16.48	108.02	24.85	24.98	52.49					

Commentaires

Les valeurs de 2003 au 2012 basées sur la télédétection pour la superficie totale brûlée et la superficie de forêt brûlée ont été fournies aux pays sous forme de variables préremplies, et les experts nationaux ont été priés d'accepter, de rejeter ou de modifier les estimations de les superficies fournies avec des données de meilleure qualité, dérivées au niveau national, si disponibles. (Forest Ecology and Management, Volume 352: Global forest area disturbance from fire, insect pests, diseases and severe weather events. 7 September 2015, Pages 78-88. <http://www.fao.org/forest-resources-assessment/forest-ecology-and-management/en/>).

## 5c Forêt dégradée

Votre pays surveille-t-il la superficie de forêt dégradée		Oui
Si "oui"	Quelle est la définition nationale de "forêt dégradée"?	c'est l'ensemble des forets qui subissent des pressions anthropiques.
	Décrire le processus de surveillance et les résultats obtenus	La mise en défens,le reboisement de protection par des espèces à croissances rapide, la protection des têtes de sources.

### Commentaires

Il existe au niveau du service forestier une division qui se charge de l'amenagement et entretien des forets classées. chaque foret est ainsi suivie dans son evolution et ses renseignements sont commiqués à la Direction Nationale des Eaux et Forets.

6 Politiques et dispositions législatives sur les forêts

6a Politiques, législation et plateforme nationale de participation des parties prenantes aux politiques forestières

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Indiquer l'existence de	Booléen (Oui/Non)	
	Nationales	Sous-nationales
Politiques en faveur de la GDF	Oui	Oui
Législations ou règlements en faveur de la GDF	Oui	Oui
Plateforme favorisant ou permettant la participation des parties prenantes à l'élaboration des politiques forestières	Oui	Oui
Système(s) de traçabilité des produits ligneux	Oui	Oui

Commentaires

Il existe une volonté politique au niveau de la gestion durable des forets sur le plan national



## 6b Superficie de domaine forestier permanent

### Données nationales

#### Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année(s)
1	Evaluation de l'état actuel des principales zones forestières TCP/GUI/2252	Forêts classées	1992

#### Classification et définitions nationales

-

#### Données de base

-

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)					
	Applicable?	1990	2000	2010	2015	2020
Superficie de domaine forestier permanent	Oui			1 186.00		

Commentaires

Superficie forestiere désignéé à etre maintenue comme foret et qui ne peut pas etre convertie à d'autres utilisations.

## 7 Emploi, enseignement et PFNL

### 7a Emploi dans la sylviculture et l'exploitation forestière

#### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Catégories de FRA 2020	Équivalent plein-temps (1000 EPT)											
	1990			2000			2010			2015		
	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes
Emploi dans la sylviculture et l'exploitation forestière												
...dont dans la sylviculture et d'autres activités d'exploitation forestière												
...dont dans l'exploitation forestière												
...dont dans la collecte de produits forestiers non ligneux												
...dont dans les services d'appui à la sylviculture												

Commentaires

La quasi inexistence du budget de fonctionnement et d'investissement pour le service forestier tant au niveau central que déconcentré alors qu'il existe bel et bien un fonds forestier national qui pour tant a pour mission de soutenir et financier les activité de fonctionnement et d'investissement dans le secteur.

## 7b Obtention de diplômes liés à l'enseignement forestier

### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Catégories de FRA 2020	Nombre d'étudiants diplômés											
	1990			2000			2010			2015		
	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes
Doctorat												
Master												
Licence												
Diplôme/brevet de technicien	25.00			45.00								
Total												

Commentaires

Nous ne disposons pas de statistique fiable en ce qui concerne les diplômes liés à l'enseignement forestier (moyenne triannuell).

## 7c Extraction de produits forestiers non ligneux et valeur pour 2015

### Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

	Nom du PFNL	Espèce clé	Quantité	Unité	Valeur (1000 monnaie nationale)	Catégorie de PFNL
#1	karité	beure karité	120	tonne	960 000 000	1 Aliments
#2	Nere	soumbara	80	tonne	800 000 000	1 Aliments
#3	Baobab	pain de singe	102	tonne	408 000 000	1 Aliments
#4	Miel	miel	600	tonne	60 000 000	1 Aliments
#5						
#6						
#7						
#8						
#9						
#10						
Tous les autres produits d'origine végétale						
Tous les autres produits d'origine animale						
Total					2 228 000 000	

Dénomination monnaie nationale	Francs Guineens (GNF)
--------------------------------	-----------------------

Commentaires

La statistique des données sur PFNL ne sont que partielle, ça concerne une seule Region.



## 8 Objectif de développement durable 15

### 8a Objectif de développement durable 15

#### Indicateur ODD 15.1.1 Superficie forestière comme pourcentage du total des terres émergées 2015

Indicateur	Pourcentage							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superficie forestière comme pourcentage du total des terres émergées 2015	28.20	26.73	26.00	25.84	25.68	25.51	25.35	25.19

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

#### Indicateur ODD 15.2.1 Progrès réalisés dans la gestion durable des forêts

Sous-Indicateur 1	Pourcentage						
	2000-2010	2010-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Taux annuel de changement de la superficie forestière	-0.53	-0.55	-0.63	-0.63	-0.64	-0.64	-0.65

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 2	Biomasse forestière (tonnes/ha)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne dans les forêts	131.29	131.24	131.22	131.22	131.21	131.20	131.20	131.19

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 3	Pourcentage (Superficie forestière de référence 2015)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pourcentage de superficie forestière se trouvant dans des aires protégées juridiquement constituées	47.05	47.05	47.05	47.05	47.05	47.05	47.05	47.05

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 4	Pourcentage (Superficie forestière de référence 2015)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pourcentage de superficie forestière soumise à une gestion à long-terme	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 5	Superficie forestière (1000 ha)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superficie forestière soumise à des systèmes de certification de gestion durable vérifiés indépendants	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	–	–