



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

Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Rapport

République centrafricaine

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
Alexandra	Collaborateur	alexandra.zmachynskaya@fao.org	Toutes
Luc Ngomanga	Correspondant national	luc.ngomanga@yahoo.fr	Toutes
Valeria	Collaborateur	valeria.contessa@fao.org	Toutes

Texte d'introduction

A l'instar des pays producteurs de bois tropicaux dans le Bassin du Congo, membres de la Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC), la République Centrafricaine (RCA), située au cœur de l'Afrique entre 02°10' et 11°00' de latitude Nord, 14°40' et 27°45' de longitude Est, regorge d'énormes richesses en ressources naturelles forestières. Pour une superficie totale de 623.000 km2 du territoire national et une population totale d'environ 4.500.000 d'habitants soit une densité de 6,42 hab./km2 (BRGPH, 2004), la forêt dense couvre environ 5,4 millions d'hectares soit 8,67%, répartis entre le Sud-ouest et le Sud-est, respectivement 3,6 millions d'hectares et 1,8 millions d'hectares (Démarquez et al. 2005).

La RCA s'est engagée et a adhéré, comme tous les autres pays du monde, aux Objectifs de Développement Durable (ODD) et effectue le suivi, la collecte, l'analyse, l'interprétation et la diffusion régulière des informations sur l'état et les tendances des ressources forestières centrafricaines dans le cadre de l'évaluation des ressources forestières mondiales (FRA2020) via une plateforme en ligne. Ceci, dans le but de partager les connaissances en vue de promouvoir une meilleure gouvernance et gestion durable des écosystèmes en RCA en tenant compte des thématiques axées sur : le couvert forestier, le cadre légal et institutionnel, l'exploitation forestière, le changement climatique, la valorisation et la conservation de la biodiversité.

Sur le plan légal, une réforme des textes législatifs règlementaires a eu lieu en 2008 et a abouti à l'adoption d'un code forestier considéré comme modèle dans la sous-région Afrique Centrale. En même temps, les notions de plan d'aménagement et de durabilité de la gestion des ressources forestières y sont notamment intégrées. De nos jours, 2,44 millions d'ha sur 3,7 millions d'ha de forêts productives du Sud-Ouest sont sous convention définitive d'aménagement.

Pour mener à bien cette politique, le Ministère des Eaux, Forêts, Chasse et Pêche a été restructuré en 2017 pour renforcer ses capacités institutionnelles et décentraliser ses services.

Un Fonds de Développement Forestier (FDF) est créé en 2017 pour soutenir les actions du Gouvernement dans le domaine de l'aménagement forestier.

Dans les années 90, le Projet d'Aménagement des Ressources Naturelles (PARN) a réalisé des inventaires de reconnaissances dans tout le massif du Sud-Ouest centrafricain. Cela a permis d'effectuer un état des lieux complet des forêts, améliorant aussi les connaissances générales de ce milieu.

De nos jours, grâce à l'Agence de Gestion Durable des Ressources Forestières (AGDRF), substitut du Projet d'Appui à la Réalisation des plans d'Aménagement Forestier (PARPAF), la RCA s'est munie de Normes Nationales d'Elaboration des Plans d'Aménagement adoptées en 2001 puis actualisées en Décembre 2005 et validées le 5 Juillet 2006, par l'Arrêté Ministériel n° 012/MEFCPE/DIRCAB, les normes restant évolutives intégrant tout le processus d'aménagement en 2008.

Les données contenues dans ce document proviennent des informations récentes produites par : l'AGDRF à travers les plans d'aménagement de quatorze (14) sociétés forestières pour une superficie totale de 3 689 626 ha aménagés dont 445 777 ha sous convention provisoire d'aménagement ; le Ministère des Eaux, Forêts, Chasse, Pêche ; World Ressources Institute ; le Fonds de Développement Forestier et la Direction Générale des Eaux, Forêts, Chasse et Pêche.

1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

1a Étendue des forêts et des autres terres boisées

Donnée nationale

Source des données

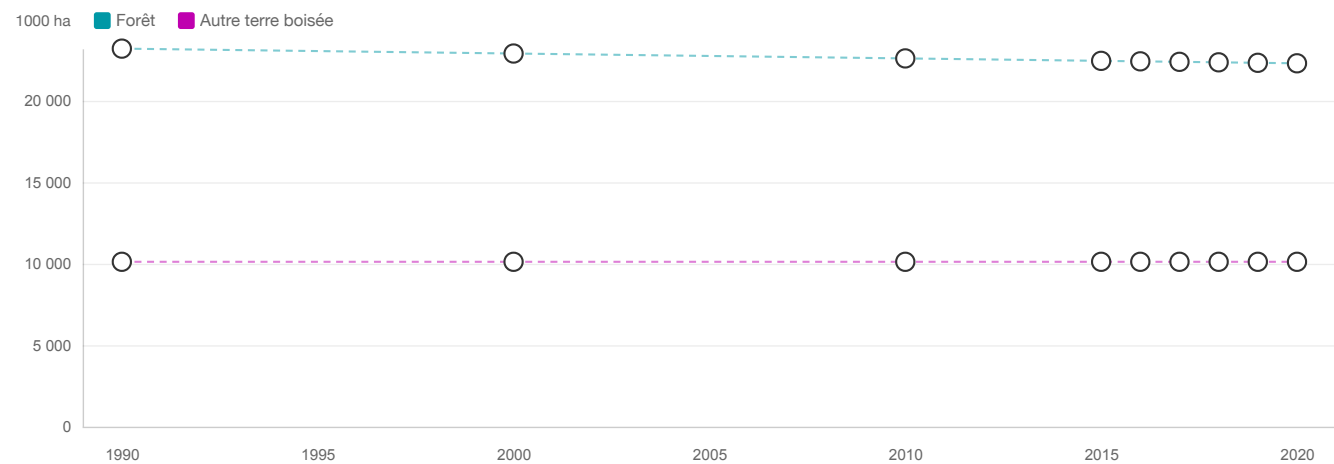
1994	Références	MEEFCP/CPCI. 1999. Inventaire des sources et puits de gaz à effet de serre de la République Centrafricaine : sources et puits. Module 5. Changements d'affectation des terres et foresterie. Version préliminaire. Ministère en charge des Forêts.
	Méthodes utilisées	Autre (préciser dans les commentaires)
	Commentaires supplémentaires	Inventaire GES

Classifications et définitions

1994	Classe nationale	Définition
	Foret	Definition FRA
	Autre Terres boisées	Definition FRA

Données de base et reclassification

1994	Classifications et définitions		Classes de FRA		
	Classe	Superficie (1000 ha)	Forêt	Autre terre boisée	Autre terre
	Foret	23 083.00	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Autre Terres boisées	10 122.00	0.00 %	100.00 %	0.00 %
	Total	33 205.00	23 083.00	10 122.00	0.00



Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt (a)	23 203.00	22 903.00	22 603.00	22 453.00	22 423.00	22 393.00	22 363.00	22 333.00	22 303.00
Autre terre boisée (a)	10 122.00	10 122.00	10 122.00	10 122.00	10 122.00	10 122.00	10 122.00	10 122.00	10 122.00
Autre terre (c-a-b)	28 973.00	29 273.00	29 573.00	29 723.00	29 753.00	29 783.00	29 813.00	29 843.00	29 873.00
Total des terres émergées (c)	62 298.00	62 298.00	62 298.00	62 298.00	62 298.00	62 298.00	62 298.00	62 298.00	62 298.00

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

Les estimations ont été réalisées en pondérant différentes données de changement du couvert forestier trouvées dans la littérature avec l'importance des superficies concernées.

Ceci nous a permis de calculer un taux pondéré de déforestation de -0,13% correspondant à 30 000 ha/an.

Vu l'absence d'informations actualisées, cette tendance a été appliquée à la superficie de couvert forestier trouvée pour 1994 (Données d'inventaire) afin d'obtenir l'estimation de la superficie du couvert forestier pour les années 1990, 2000, 2005, 2010, 2015 et 2020.

1b Caractéristiques des forêts

Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

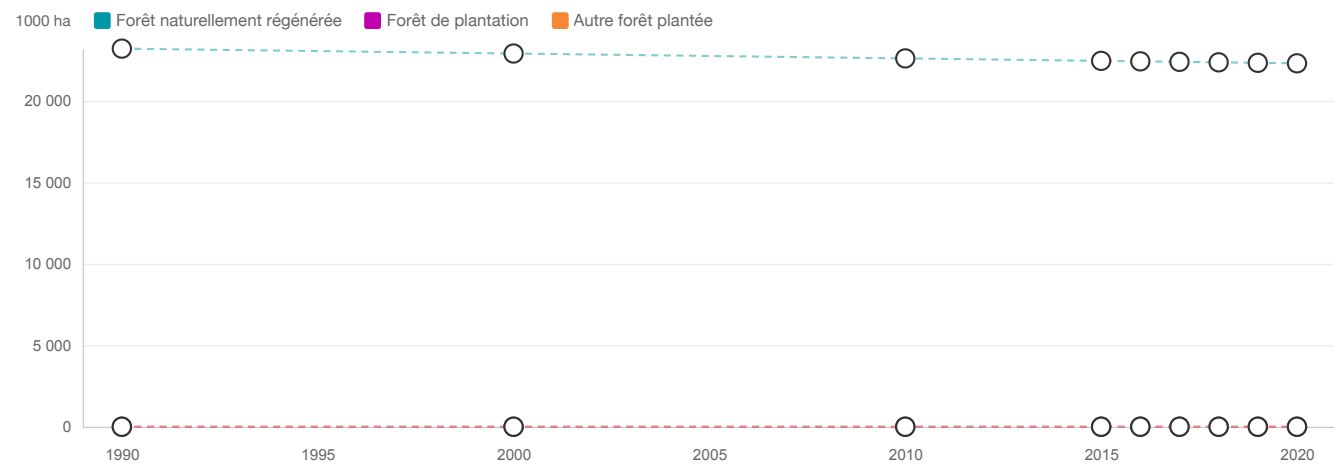
Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-



Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée (a)	23 201.00	22 901.00	22 601.00	22 451.00	22 421.00	22 391.00	22 361.00	22 331.00	22 301.00
Forêt plantée (b)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Forêt de plantation	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
...dont d'espèces introduites	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (a+b)	23 203.00	22 903.00	22 603.00	22 453.00	22 423.00	22 393.00	22 363.00	22 333.00	22 303.00
Total superficie forestière	23 203.00	22 903.00	22 603.00	22 453.00	22 423.00	22 393.00	22 363.00	22 333.00	22 303.00

Commentaires

1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

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
Forêt primaire	3 900.00	3 135.00	2 752.00	2 370.00	1 988.00
Temporairement non boisée et/ou récemment régénérée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bambous	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mangroves	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bois de caoutchouc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

Mangroves: La RCA étant un pays continental, la présence de cette catégorie de forêt est inexistante.

Bambous: Cette catégorie de forêt existe de manière dispersée sur toute l'étendue du territoire national. La répartition est inégale et aucune étude n'a été menée pour déterminer leurs superficies.

Forêt primaire : Ces estimations et prévisions ont été obtenues à partir des données existantes de PARN 1994 qui classaient en 1989 par catégorie (classe nationale) les superficies de la forêt du sud-ouest et par extrapolation sur Excel (FORECAST). Le PARN estimait alors la superficie de forêt primaire en 1989 à 2 400 200 ha et celle du Sud- Est à 1 500 000 ha. Ces superficies sont considérées comme valables pour 1990.

Entre 1990 et 2010, la forêt primaire diminue en superficie, ceci est dû à l'exploitation industrielle forestière mais également à l'installation anarchique des plantations par les paysans surtout dans la forêt du Sud-Ouest. Dès qu'une route forestière est ouverte par les exploitants forestiers, la population en profite pour s'installer tout le long à la recherche des terres agricoles fertiles. Par contre, celle du Sud-est n'a jamais été exploitée. Sa superficie est supposée constante dans le temps FRA 2020.

Les superficies de la forêt primaire des années 2000, 2005, 2010 et 2020 sont obtenues à partir de calcul par extrapolation sur Excel (FORECAST) qui fait des prévisions.

Caoutchouc: Il en existait à l'époque coloniale jusqu'aux indépendances mais après la réforme agraire en 1972, ces plantations ont été abandonnées. Ces plantations continuent de se régénérer naturellement et de manière spontanée sur des sols aux conditions favorables.

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)	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont boisement	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont expansion naturelle	0.00	0.00	0.00	0.00
Déforestation (b)	30.00	30.00	30.00	30.00
Changement net de la superficie forestière (a-b)	-30.00	-30.00	-30.00	-30.00

Commentaires

1e Reboisement annuel

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
Reboisement	2.00	2.50	3.76	5.76

Commentaires

De 1984 date d’institutionnalisation du concept de reboisement dans les ODD liés aux forêts jusqu’en 1990, des superficies reboisées ont été réalisées chaque année dans les provinces du pays dont les données ne sont pas disponibles. Les superficies sont toutefois faibles.

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	28 973.00	29 273.00	29 573.00	29 723.00	29 873.00

Commentaires

Le système agroforestier est un système de cultures associées qui n'est pas développé en RCA, néanmoins, quelques planteurs non-initiés, dans le souci de diversifier ses rendements agricoles, en pratiquent de manière archaïque et individuelle. Cependant, il est difficile d'avoir des données chiffrées fiables.

Arbre en milieu urbain : En plus des arbres aux fruits comestibles (manguiers, avocatiers, mandariniers, etc....) que l'on retrouve dans chaque concession d'habitation, ils existent quelques rares arbres de savanes ou de forêt tels que *Terminalia glossisens*, *Hyménocardia acida*, *Iroko*, *Fraké*.

Palmiers : Dans le Sud-ouest du pays, des plantations des palmiers existent sur les terres en jachère en de grandes superficies variant entre 5 à 20 ha. Un travail d'estimation des superficies de ces plantations n'est pas encore réalisé.

Vergers : Des petites (2 ha) et grandes superficies (10 ha) de vergers sont installées dans les concessions privées des planteurs agricoles. Un travail d'estimation des superficies de ces plantations n'est pas encore réalisé.

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

CIRAD.1996, Forêt de Ngotto, inventaire forestier, zone 1, 2 et 3	Matériel sur pied	1996	
CIRAD. 1997. Plan d'aménagement forestier du PEA 163 - Sangha Mbaéré	Matériel sur pied	1997	
PARPAF, 2008, Plans d'Aménagement des PEA 164,169, 171, 175, 183, 184, 185.	Matériel sur pied	2008	
DIMANCHE L. 1990, Nouvelle approche à la gestion de la forêt centrafricaine	Matériel sur pied	1970	Source secondaire
Rudi drigo et Fabio Salbitano, analysis of wood energy and urbanization using WISDOM methodology	Biomasse	2008	N/A

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	Matériel sur pied m³/ha (sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00
Forêt plantée	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00
...dont forêt de plantation	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00
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	3 874.57	3 824.47	3 774.37	3 749.32	3 744.31	3 739.30	3 734.29	3 729.28	3 724.27
Forêt plantée	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
...dont forêt de plantation	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	3 874.90	3 824.80	3 774.70	3 749.65	3 744.64	3 739.63	3 734.62	3 729.61	3 724.60
Autre terre boisée									

Commentaires

Les deux premiers documents de références sont des inventaires forestiers partiels exécutés dans la région de Ngotto et Sangha Mbaéré.

L'inventaire forestier de Ngotto, effectué dans les zones 1 et 2, a permis de trouver le volume sur écorce, branches exclues, de toutes les espèces forestières mesuré à un DHH minimum > à 30 cm.

Le second document de référence est un programme d'aménagement des forêts PEA-163 pour la région de Sangha-Mbaéré qui présente le volume total mesuré sur écorce, branches exclues, de toutes les espèces forestières mesuré à un DHH minimum > à 40 cm.

Un volume moyen par hectare de 167 m³/ha a été calculé en tenant compte des données de base (1996 et 1997). Ce volume a été considéré constant pour toute la période 1990-20120 et associé à la superficie forestière obtenue dans 1a. Toutes les forêts centrafricaines sont des forêts de feuillus.

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	Terminalia superba	Limba	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00
#2 Classé(e) en volume	Antendrophragma cylindricum	Sapelli	86.00	86.00	76.00	76.00	76.00
#3 Classé(e) en volume	Triplochiton Scléroxylon	Ayous ou Samba	71.00	71.00	66.00	66.00	66.00
#4 Classé(e) en volume	Autranella Congolensis	Mukulungu	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
#5 Classé(e) en volume	Ptéricarpus Soyauxii	Padouk	28.00	28.00	26.00	26.00	26.00
#6 Classé(e) en volume	Antendrophragma Condeléi	Kossipo	17.00	17.00	15.00	15.00	15.00
#7 Classé(e) en volume	Mélicia Excelsa	Iroko	10.00	10.00	6.00	6.00	6.00
#8 Classé(e) en volume	Antendrophragma Angolensis	Tiama	9.00	9.00	7.00	7.00	7.00
#9 Classé(e) en volume	Antendrophragma Utile	Sipo	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
#10 Classé(e) en volume	Mansonia Altissima	Bété	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Espèces d'arbres indigènes restantes			3 509.90	3 459.80	3 434.70	3 409.65	3 384.60
Volume total espèces d'arbres indigènes			3 874.90	3 824.80	3 774.70	3 749.65	3 724.60
Espèce d'arbre introduite							
#1 Classé(e) en volume							
#2 Classé(e) en volume							
#3 Classé(e) en volume							
#4 Classé(e) en volume							

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							
#5 Classé(e) en volume							
Espèces d'arbres introduites restantes							
Volume total espèces d'arbres introduites			–	–	–	–	–
Total matériel sur pied			3 874.90	3 824.80	3 774.70	3 749.65	3 724.60

Commentaires

Les volumes par essence indigènes sont issues pour 2005 et 2010 du Rapport FRA 2015 et de PARPAF (actuelle AGDRF).

Les données de 2005 ont été extrapolées pour 2000 et 1990 et celles de 2010 pour 2015 et 2020.

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%	0%	0%						
Feuillus de forêt sèche	0%	0%	0%						
Conifères	0%	100%	100%						
	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	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Feuillus de forêt sèche	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Conifères	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70

Forêt de plantation									
Feuillus de forêt humide	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Feuillus de forêt sèche	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Conifères	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Autre forêt plantée									
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
FCEB pondéré									
Forêt naturellement régénérée	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Forêt de plantation	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Autre forêt plantée									
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
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									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
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	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
Autre forêt plantée									

Biomasse aérienne (t/ha)									
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	217.10	217.10	217.10	217.10	217.10	217.10	217.10	217.10	217.10
Forêt de plantation	116.90	116.90	116.90	116.90	116.90	116.90	116.90	116.90	116.90
Autre forêt plantée									
Total	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09
Biomasse souterraine (t/ha)									
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10
Forêt de plantation	33.90	33.90	33.90	33.90	33.90	33.90	33.90	33.90	33.90
Autre forêt plantée									
Total	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10

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	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09
Biomasse souterraine	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10	52.10
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	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03
Carbone dans la biomasse souterraine	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49
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

Estimation d'expert	Forêts de production	1990,2000, 2005, 2010	N/A
PARPAF	Forêts aménagées	2005, 2010	N/A

Classification et définitions nationales

Les Forêts de production	Forêts ou terres boisées affectées à la production industrielle ou artisanale des produits ligneux et non ligneux
Les périmètres de reboisement	Aires réservées à des plantations forestières
Les périmètres de protection	Les périmètres de protection ont pour vocation la conservation ou la restauration des peuplements forestiers, de la flore, de la faune, des sols et des systèmes hydriques.
Les forêts récréatives	Forêts ou terres boisées réservées aux loisirs
Les réserves de faune	Les réserves de faune sont des aires affectées à la protection de la faune et de son environnement naturel dans lesquelles les activités agro-pastorales traditionnelles sont réglementées, ainsi que l'accès du public
Les parcs nationaux	Les parcs nationaux sont des aires affectées à la protection des espèces animales et végétales dans leur état sauvage, des minéraux et formations géologiques, des biotopes et écosystèmes, des sites naturels et paysages présentant une valeur scientifique ou esthétique, ainsi qu'à la récréation du public. Ces parcs sont soumis à la réglementation du Code de protection de la faune sauvage.
Les réserves naturelles intégrales	Les réserves naturelles intégrales sont des aires soustraites à toute présence humaine, sauf autorisation délivrée par arrêté ministériel chargé des forêts pour des missions d'études et de recherches scientifiques.

Données de base

Forêts de production : En l'absence des données, la superficie des forêts destinée principalement à la production a été estimée par le Correspondant national et maintenu constante pour toute la période de 1990-2020. Il faut signaler que la forêt de production est la forêt réservée à l'exploitation industrielle donc tous les permis forestiers (forêts des privés) sont contenus dans cette catégorie. Pour l'instant, cette forêt n'est pas encore attribuée en totalité. Il reste une superficie d'environ 675 853 ha à attribuer et également la superficie des parcs nationaux et réserves de faune (Réserve MAB, parc Mbaéré-Bodingué, parc national Dzanga-Sangha, parc national Dzanga-Ndoki et les zones communautaires de chasse). Les réserves de faune et les parcs nationaux sont inclus dans la forêt de production et font l'objet d'une gestion particulière à travers les projets tels qu'ECOFAC et WWF. Ils sont des objets de conservation.

Forêt de conservation de la biodiversité : Ces données proviennent des documents des plans d'aménagement réalisés par le PARPAF. Dans la répartition des séries d'aménagement, il y a des séries de conservation. Elle est considérée constante jusqu'à 2020.

Forêts à usages multiples : La superficie forestière restante est considérée comme étant à usages multiples.

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

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)	4 826.00	4 826.00	4 826.00	4 826.00	4 826.00
Protection du sol et de l'eau (b)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Conservation de la biodiversité (c)	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00
Services sociaux (d)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Usages multiples (e)	18 210.00	17 910.00	17 610.00	17 460.00	17 310.00
Autre (à préciser dans les commentaires) (f)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aucune fonction/Fonction inconnue (g)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière totale	23 203.00	22 903.00	22 603.00	22 453.00	22 303.00

Superficie totale avec un objectif de gestion désigné

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Production	4 993.00	5 073.00	5 073.00	5 073.00	5 073.00
Protection du sol et de l'eau	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Conservation de la biodiversité	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00
Services sociaux					
Autre (à préciser dans les commentaires)					

Commentaires

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

Estimation d'Expert	Forêts de production	1990-2000 2005-2010	N/A
PARPAF	Forêts aménagées	2005-2010	N/A

Classification et définitions nationales

CODE FORESTIER CENTRAFRICAIN

Les Forêts de production	Forêts ou terres boisées affectées à la production industrielle ou artisanale des produits ligneux et non ligneux
Les périmètres de reboisement	Aires réservées à des plantations forestières
Les périmètres de protection	Les périmètres de protection ont pour vocation la conservation ou la restauration des peuplements forestiers, de la flore, de la faune, des sols et des systèmes hydriques.
Les forêts récréatives	Forêts ou terres boisées réservées aux loisirs
Les réserves de faune	Les réserves de faune sont des aires affectées à la protection de la faune et de son environnement naturel dans lesquelles les activités agro-pastorales traditionnelles sont réglementées, ainsi que l'accès du public
Les parcs nationaux	Les parcs nationaux sont des aires affectées à la protection des espèces animales et végétales dans leur état sauvage, des minéraux et formations géologiques, des biotopes et écosystèmes, des sites naturels et paysages présentant une valeur scientifique ou esthétique, ainsi qu'à la récréation du public. Ces parcs sont soumis à la réglementation du Code de protection de la faune sauvage.
Les réserves naturelles intégrales	Les réserves naturelles intégrales sont des aires soustraites à toute présence humaine, sauf autorisation délivrée par arrêté ministériel chargé des forêts pour des missions d'études et de recherches scientifiques.

Données de base

Les parcs nationaux sont des aires affectées à la protection des espèces animales et végétales dans leur état sauvage, des minéraux et formations géologiques des biotopes et écosystèmes, des sites naturels et paysages présentant une valeur scientifique ou esthétique, ainsi qu'à la récréation du public (Code de Protection de la Faune Sauvage de la RCA,Ministère de l'Environnement, des Eaux, Forêts, Chasses et Pêches, 27 Juillet 1984.

Les aires protégées, au sens de la définition UICN, couvrent près de 25,5 M ha, soit 41% du territoire national. Pour l'heure, la RCA dispose d'un réseau de 17 aires protégées classiques comprenant : 1 Réserve Intégrale, 5 Parcs Nationaux dont l'un dispose de double statut de Réserve de Biosphère, 7 Réserves de Faune, 2 Réserve de Biosphère, 1 Parc Présidentiel, 2 Réserve Spéciale et maintenant une zone de conservation de 18 000Km2, 47 secteurs de chasse amodiés 2 (15,6 M ha), 12 Zones Cynégétiques Villageoises ZCV et 2 Domaines Fauniques Communautaires.

Situation des aires protégées de la République Centrafricaine en 2009

Type d'Aire protégée	Nombre	Catégorie UICN	Superficie totale (ha)
Parc national	5	II	3 188 700
Réserve Intégrale	1	Ia	86 000
Réserve de biosphère	2	IV	14 600
Réserve de faune	5	IV	2 440 000
Réserve spéciale	2	IV	316 815

Secteur de chasse	26	VI	5 506 900
Zone cynégétique villageoise	7	VI	953 800
Total	48		12 506 815

Source : L'état des forêts du Bassin du Congo, 2010)

Commentaires : Il existe des poches de forêt dans le Nord-Est de la République Centrafricaine. Il faut noter également que les troubles militaro-politiques certaines de ces réserves sont transformées en zone de chasse villageoise (ZCV).

Superficie forestière se trouvant à l'intérieur des Aires protégées =

Type d'Aire protégée	Nombre	Superficie totale (ha)
Parc Mbaéré-Bodingué	1	96 000
Aire protégée de Dzanga-Sangha	1	457 900
Réserve de biosphère de Basse Lobaye	1	14 600
Total	3	568500

Source : Direction de la Faune et des Aires Protégées

Situation des superficies des Permis d'Exploitation et d'Aménagement (PEA), 2015, 2018

Sociétés	SEFCA	SEFCA	IFB	IFB	IFB	SCAD	VICA	SOFOKAD	THANRCENT.	RS M	SCB	Timber Indust.	STBCA	SINFO CAM	Total
Superficie totale (ha) 2015 soumise à un plan de gestion forestière à long-terme	395 856	325 563	207 640	186 596	218 618	475 589	388 520	188 692	225 321	270 571	156 531	229 025	211 155	234 465	3714142
Superficie totale (ha) 2018 soumise à un plan de gestion forestière à long-terme	396.303	326 048	207580	195500	216.970	473.088	387 811	190 943	228 000	326048	155531	228.339	211.131	234.646	3777938

Source : Direction des Forêts, Annuaire statistique

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	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00
Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme	167.00	191.00	667.00	3 714.00	3 714.00	3 714.00	3 778.00	3 778.00	3 778.00
...dont dans des aires protégées	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00	167.00

Commentaires

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

Code Forestier Centrafricain	Définitions	2008	Ce document définit les régimes de propriété et droits de gestion des forêts.
Code Forestier, Plan d'aménagement, et Annuaire statistiques	Forêts privées, forêts de collectivité, forêts de particuliers, forêts communautaires	2008, 2009, 2012	

Classification et définitions nationales

Propriété de la forêt	Fait généralement référence au droit juridique d'utiliser, de contrôler, de céder ou de bénéficier autrement d'une forêt de façon libre et exclusive. La propriété d'une forêt peut s'acquérir par droit de cession notamment par la vente, la donation et l'héritage.
Propriété privée	Forêt appartenant à des particuliers, des familles, des communautés, des coopératives privées, des collectivités, des sociétés et autres entités commerciales, institutions religieuses et établissement d'enseignement, caisses de retraite ou fonds de placement, ONG, Associations pour la conservation de la nature et autres institutions privées.
Particuliers	Forêts appartenant à des particuliers et des familles.
Entités et institutions commerciales privées	Forêts appartenant à des sociétés, des coopératives, des compagnies et autres entités commerciales ainsi qu'à des organisations privées tels que les ONG, les associations pour la conservation de la nature, les institutions religieuses privées, les établissements d'enseignement, etc.
Collectivités locales	Forêts appartenant à un groupe de particuliers au sein d'une même collectivité, vivant à l'intérieur ou à proximité de la zone forestière en question. Les membres de la collectivité sont des co-propriétaires partageant les droits et devoirs exclusifs, et les bénéfices obtenus contribuent au développement de la collectivité.
Collectivités indigènes/tribales	Forêts appartenant à un groupe de personnes faisant partie d'une même communauté habitant à l'intérieur ou à proximité d'une zone forestière ou forêt appartenant à des communautés de populations autochtones ou tribale. Les membres de la communauté sont des co-propriétaires qui partagent des droits et devoirs exclusifs, et les avantages contribuent au développement communautaire.
Propriété publique	Forêt appartenant à l'Etat, à des unités administratives de l'administration publique à des institutions ou sociétés appartenant à l'administration publique.
Autres formes de propriétés/Propriété inconnue	Autre forme de régimes de propriété non prévues par le régime de propriété publique ou privée, ou bien superficie forestière dont la propriété est inconnue.

Catégorie liée aux détenteurs de droits de gestion des ressources forestières publiques

Administration publique	L'administration publique (ou institution ou société appartenant à l'administration publique) maintient les droits et les responsabilités de gestion dans les limites spécifiées par la Loi.
Particuliers/ménages	L'administration publique cède les droits et les responsabilités de gestion forestière aux particuliers ou aux ménages à travers des baux ou accord de gestion à long terme.
Institutions privées	L'administration publique cède les droits et les responsabilités de gestion forestière à des sociétés, à d'autres sociétés commerciales, à des coopératives privées, à des institutions et associations privées à but non- lucratif, etc. à travers des baux ou accord de gestion à long terme.
Collectivités	L'administration publique cède les droits et les responsabilités de gestion forestière aux collectivités locales (y compris les collectivités indigènes ou tribales). à travers des baux ou accord de gestion à long terme.
Autres formes de droits de gestion	Les forêts pour lesquelles la cession des droits de gestion n'entre pas dans les catégories susmentionnées.

Forêts du domaine public	Les anciennes jachères et terres agro-pastorales sur lesquelles ne porte aucun titre de propriété sont intégrées au domaine public.
Propriété privée	Ce sont les permis d'exploitation et d'aménagement (PEA) attribués à des sociétés et ces sociétés font partie du domaine forestier permanent.
Forêts des particuliers	Les forêts des particuliers sont des forêts classées au profit des particuliers ou des groupes de personnes physiques légalement constitués ou des forêts plantées par ceux-ci sur un domaine dont ils ont la propriété en vertu des dispositions légales et réglementaires.
Forêts des	Une forêt de collectivité est une forêt qui a fait l'objet d'un classement par décret présidentiel au profit de cette collectivité ou lorsqu'elle a été reboisée et aménagée par celle-ci au bénéfice des populations riveraines.

collectivités	
Forêts communautaires	Les forêts communautaires font partie du domaine forestier non permanent, ayant fait l'objet d'une convention de gestion entre une communauté villageoise et/ou autochtone organisée et intéressée d'une part et représentée par l'administration des forêts d'autre part.

Source : Code Forestier Centrafricain

Données de base

L'ensemble des superficies forestières telles que définit dans le tableau 1a est considéré de propriété publique sauf les concessions forestières et autres forêts de production (propriété privée).

Les forêts de particuliers, celles communautaires et des collectivités sont des « autres formes de propriété » au sens de FRA dans la mesure où avant 2008, le Code Forestier ne prévoyait pas ces formes de propriété. Actuellement, elles existent sur papier sont définies à travers les textes d'application du nouveau Code Forestier.

Les forêts de collectivité, les forêts des particuliers et les forêts communautaires représentent ensemble environ 5 076 000 ha en 1990, 1 635 666 ha en 2000 et 1 967 000 ha en 2005. Les données détaillées pour chaque catégorie nationale ne sont pas disponibles.

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)	5 076.00	1 635.00	1 967.00	1 967.00
...dont appartenant à des particuliers	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont appartenant à des entreprises et des institutions commerciales privées	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont appartenant à des collectivités locales, tribales et indigènes	5 076.00	1 635.00	1 967.00	1 967.00
Propriété publique (b)	18 127.00	21 268.00	20 636.00	20 486.00
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière totale	23 203.00	22 903.00	22 603.00	22 453.00

Commentaires

La valeur de 2010 a été appliquée pour 2015

4b Détenteur des droits de gestion des forêts publiques

Données nationales

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

Code Forestier	Définition	2008	Ce document définit les régimes de propriété et droits de gestion des forêts.
Code forestier, Plan d'aménagement et Annuaire statistiques	Forêts privées, forêts de collectivité, forêts de particuliers, forêts communautaires		

Classification et définitions nationales

Forêt du domaine public	Les anciennes jachères et terres agro-pastorales sur lesquelles ne porte aucun titre de propriété sont intégrées au domaine public.
Propriété privée	Ce sont le Permis d'Exploitation et d'Aménagement (PEA) attribués à des sociétés et ces permis font partie du domaine forestier permanent.
Forêts des particuliers	Les forêts des particuliers sont des forêts classées au profit des particuliers ou des groupes de personnes physiques légalement constitués ou des forêts plantées par ceux-ci sur un domaine dont ils ont la propriété en vertu des dispositions légales et réglementaires.
Forêts des collectivités	Une forêt de collectivité est une forêt qui a fait l'objet d'un classement par Décret présidentiel au profit de cette collectivité ou lorsqu'elle a été reboisé et aménagé par celle-ci au bénéfice des populations riveraines.
Forêts communautaires	Les forêts communautaires font partie du domaine forestier non permanent, ayant fait l'objet d'une convention de gestion entre une communauté villageoise et/ou autochtone organisée et intéressées, d'une part et représentée par l'Administration des forêts d'autre part.

Données de base

Hormis la forêt de production où la superficie est connue avec précision à travers les travaux d'aménagement réalisés par PARPAF, les données sur les autres formes de propriétés ne sont pas encore disponibles. Toutefois, des études sont en cours et des délimitations sont en train d'être faites.

Ainsi, en 2000, 2005 et 2018 respectivement environ 3 441 000 ha, 3 109 000 ha et 3 777 938 sont des forêts de production gérées par des concessionnaires (Institutions commerciales). Il s'agit toutefois des propriétés publiques au sens de FRA dans la mesure où les concessionnaires n'ont normalement pas le droit de transférer ces concessions à d'autres par exemple en vendant les concessions. Les données concernant ce type de gestion en 1990 ne sont pas disponibles.

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)	18 127.00	17 827.00	17 527.00	16 709.00
Particuliers (b)	0.00	0.00	0.00	0.00
Entreprises et institutions commerciales privées (c)	0.00	3 441.00	3 109.00	3 777.00
Collectivités locales, tribales et indigènes (d)	0.00	0.00	0.00	0.00
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (e)	0.00	0.00	0.00	0.00
Propriété publique totale	18 127.00	21 268.00	20 636.00	20 486.00

Commentaires

Avant 1990, toutes les concessions forestières étaient des Permis Temporaires d'exploitation (PTE) dont les superficies varient de 10 à 100 hectares renouvelables. C'est après l'adoption du Code Forestier en 1990 qu'on a commencé à attribuer les Permis d'Exploitation et d'Aménagement (PEA), d'une grande superficie avec des durées illimitées. C'est avec l'adoption du nouveau Code Forestier de 2008 qu'il y a d'autres formes de propriétés à savoir : les forêts communautaires, les forêts de collectivité et les forêts privées.

5 Perturbations forestières

5a Perturbations

Données nationales

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

Code forestier

Classification et définitions nationales

-

Données de base

Aucune perturbations de type maladie ou attaque d'insecte n'a été observé en RCA pendant la période

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	22 903.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 603.00	-	-	-	-	22 453.00	22 423.00	22 393.00

Commentaires

5b Superficie touchée par les incendies

Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

Chaque année pendant la saison sèche, hormis les zones forestières, presque tout le territoire national du pays est parcourue par les feux de brousse. Ces feux sont mis le plus souvent par les éleveurs peuls pour le renouvellement des pâturages ou par la population pour des pratiques ancestrales de chasse. Ces feux affectent souvent les zones de savanes et les poches de savanes contenues dans les zones forestières. On assiste rarement à des incendies des forêts dans le pays.

Données de base

Catégories de FRA 2015	1000 hectares et nombre d'incendie									
	2003		2004		2005		2006		2007	
	1000 hectares	*	1000 hectares	*	1000 hectares	*	1000 hectares	*	1000 hectares	*
Superficie totale des terres brûlées	17 798	N/A	14 219	N/A	15 598	N/A	15 599	N/A	15 180	N/A
... dont la superficie forestière brûlée	666.3	N/A	147.5	N/A	179.2	N/A	594.7	N/A	906.7	N/A
Catégories de FRA 2015	1000 hectares et nombre d'incendie									
	2008		2009		2010		2011		2012	
	1000 hectares	*	1000 hectares	*	1000 hectares	*	1000 hectares	*	1000 hectares	*
Superficie totale des Terres brûlées	14558	N/A	11740	N/A	12139	N/A	12717	N/A	8176	N/A
... dont la superficie Forestière brûlée	145.1	N/A	384.7	N/A	170.1	N/A	188.9	N/A	91.1	N/A

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Les feux de brousse sont utilisés soit pour la chasse de petits gibiers, soit comme moyens de défrichement agricole ou de régénération des pâturages. Les feux de brousse apparaissent comme le facteur qui cause le plus de dégâts sur les écosystèmes des savanes, forêts dense sèches, steppes et galeries forestières. Les conséquences qu'ils gèrent sont notamment, la disparition de certaines plantes utiles, la réduction des habitats fauniques, l'assèchement des cours d'eau.

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				17 798.00	14 219.00	15 598.00	15 599.00	15 180.00	14 558.00	11 740.00	12 139.00	12 717.00	8 176.00					
...dont de forêt				666.30	147.50	179.20	594.70	906.70	145.10	384.70	170.10	188.90	91.10					

Commentaires

Faute de moyens de recherches dans ce domaine, les données des années de 2013 à 2020 sont inexistantes en ce qui concerne les Superficies totale des terres brûlées dont les forêts.

5c Forêt dégradée

Votre pays surveille-t-il la superficie de forêt dégradée		Non
Si "oui"	Quelle est la définition nationale de "forêt dégradée"?	La dégradation des forêts est définie par les changements qui influent négativement sur le peuplement forestier, en réduisant en particulier la capacité de production (quantité, qualité et volume). Par conséquent, la dégradation des forêts n'est pas à confondre avec la déforestation.
	Décrire le processus de surveillance et les résultats obtenus	

Commentaires

Il n'existe pas en République Centrafricaine un laboratoire bien défini, doté de moyens et matériels adéquats, qui puisse suivre et surveiller la superficie des forêts.

Néanmoins, des projets tels que World Ressources Institute (WRI) appui le Ministère en charge des forêts dans le domaine de suivi des activités d'exploitation forestière et Le Fonds Vert Climat (FVC) Plan d'action pour la mise en œuvre du Système national de Surveillance des Forêts de la RCA (**PLAN TRIENNAL 2015 – 2017, Août 2014**) se démèlent pour les activités de surveillance des forêts. Les données ne sont pas disponibles.

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

Indiquer l'existence des éléments suivants : (2008)			
Déclaration de politique forestière de portée nationale		X	Oui
			Non
Si Oui indiquer :	Année de l'approbation	2003	
	Référence du document	Etats généraux des Eaux et Forêts	
Programme forestier national (PFN)		X	Oui
			Non
Si Oui, indiquer : Le PFN est temporairement suspendu	Dénomination du pfn dans le pays		
	Année de démarrage	1994	
	Statut actuel		En cours de formulation
			En cours d'application
			En révision
		X	Processus temporairement suspendu
Référence du document ou site web			
Loi (Acte juridique ou Code) sur la forêt de portée nationale « Code Forestier de la République Centrafricaine »		X	Oui, il existe une loi forestière spécifique
			Oui, mais les règles sur la forêt sont incorporées dans une autre législation (plus générale).
			Les questions forestières sont règlementées par la législation nationale.
Si Oui, Indiquer :	Année d'adoption	2008	
	Année du dernier amendement	2008	
	Référence du document	Loi n° 08.022 du 17 Octobre 2008, portant Code Forestier de la République Centrafricaine.	
En cas de responsabilité décentralisée dans l'élaboration de la politique et/ou législative forestière, indiquer l'existence des éléments suivant et expliquer, dans les commentaires relatifs au tableau, la façon dont la responsabilité est organisée dans votre pays lors de l'élaboration décentralisée de la politique et/ou législation forestière.			
Déclaration décentralisée de politique forestière			Oui
		X	Non
Dans l'affirmative, indiquer le nombre de régions/départements/provinces ayant adopté des déclarations de politique forestière			
Lois décentralisées (Actes juridiques ou Code) sur la forêt			Oui
		X	Non

Si oui, indiquer le nombre de régions/départements/provinces ayant des lois sur la forêt.

Classification et définitions nationales

-

Données de base

Variable/catégorie	Commentaires sur les données, les définitions, etc.
Déclaration de politique forestière de portée nationale	Etats généraux des eaux et Forêts. Document qui trace les grandes lignes de la politique forestière en RCA. Normes Nationales d'élaboration des plans d'aménagement forestier.
Programme forestier national (pfn)	Processus suspendu car actuellement l'accent est mis sur l'aménagement des concessions forestières.
Loi (Acte juridique ou Code) sur la forêt de portée nationale	Loi n°08.022 du 17 Octobre 2008, portant Code Forestier de la République Centrafricaine.
Déclaration décentralisée de politique forestière	La législation applicable est régie par les lois en vigueur de la RCA, en particulier par le Code Forestier et ses textes d'application et par des accords sous régionaux et internationaux. Cette législation permet la mise en œuvre de la démarche vers la certification, le respect de la légalité et la conformité à la gestion durable des ressources forestières.
Loi décentralisée (Actes juridiques ou Codes) sur la forêt.	

Autres commentaires généraux au tableau

Depuis plus de quinze ans, la République Centrafricaine s'est résolument engagée dans une nouvelle politique forestière visant des objectifs de développement Durable (ODD). Une réforme des textes législatifs règlementaires a eu lieu en 1990 et a abouti à l'adoption d'une première révision du Code Forestier et sa révision en 2008. En 2003, le Gouvernement de transition de la RCA a organisé les états généraux de la forêt à l'issu desquels les pays s'est résolument engagé dans les objectifs du développement. Suite à ces états généraux, le Ministère des Eaux, Forêts, Chasse et Pêche et de l'Environnement a été restructuré en 2005 pour renforcer ses capacités institutionnelles et décentraliser ses services. L'Agence de Gestion Durable des Ressources Forestières (AGDRF) s'investie résolument dans le suivi-contrôle de la réalisation des plans d'exploitation et d'aménagement forestier. Le Compte d'Affectation Spéciale de Développement Forestier et Touristique (CAS-DFT)qui est aujourd'hui sous l'appellation de Fonds de Développement Forestier (FDF), soutient depuis 2000 les actions du Gouvernement dans le domaine de reboisement et de l'aménagement forestier.

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

Le Système de Vérification de la Légalité (SVL) s'appliquera à tous les bois centrafricains exportés qui sont exploités dans des PEA ou plantations. Le cadre légal, les systèmes, les procédures de contrôle et de vérifications exposées dans l'APV couvriront donc tous les bois qui seront destinés aux marchés internationaux et qui prévoient d'atteindre le marché européen. Le système national de traçabilité est toujours en cours d'élaboration. Avec le SVL, ces deux systèmes demeurent pourtant les deux piliers clés du dispositif car ils garantissent ensemble la fiabilité du système. Toutefois, chaque société d'exploitation forestière élabore en interne son système de traçabilité conformément au processus APV/FLEGT. (Le groupe VICWOOD travaille avec le logiciel « Trace » lui permettant de suivre ses bois depuis la forêt jusqu'au port de Douala et à destination ou client).

6b Superficie de domaine forestier permanent

Données nationales

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

Référence des sources d'informations	Variable(s)	Année(s)	Commentaires supplémentaires
Estimation d'expert	Forêts de production	1990,2000, 2005, 2010	N/A
PARPAF	Forêts aménagées	2005, 2010	N/A
Ministère en charge des forêts	Code Forestier Centrafricain	2008	
AGDRF	Forêts aménagées	2015	AGDRF est la substitue du PARPAF

Classification et définitions nationales

Classement nationale	Définition
N/A	N/A
N/A	N/A
Domaine forestier permanent	Superficie forestière qui a pour vocation principale la protection des grumes, des biens et des services, la protection de la diversité biologique et des régimes des eaux. Le Domaine Forestier Permanent intègre les zones de production soumises à la politique d'aménagement et de gestion durable, les massifs forestiers à vocation multiples, y compris la conservation de la biodiversité (cf. art. 17 du Code Forestier Centrafricain, 2008).
N/A	N/A

Source : Code Forestier Centrafricain

Données de base

Catégories de FRA 2015	Superficie forestière 2010 (1000 hectares)
Superficie forestière destinée à rester forêt permanente	
... dont domaine forestier permanent	5073

Dans le tableau ci-dessus et la ligne Autre (à préciser dans le commentaire), ce sont les superficies forestières dotées d'un plan d'aménagement.

Superficie de domaine forestier permanent : D'après le Code Forestier de la République Centrafricaine, les aires protégées font partie du domaine forestier de l'Etat qui appartient au domaine forestier permanent. Cette définition est également valable pour les forêts de production.

Superficie forestière soumise à une gestion durable des forêts : C'est une étendue de forêt définie avec précision, gérée selon un ensemble d'objectifs explicites et un plan de gestion à long terme. En réalité, toutes les forêts sont soumises à une gestion durable mais faute de moyens, seules celles avec un plan d'aménagement retiennent l'attention parce qu'elles font l'objet d'un suivi.

Autres Commentaires : De 2014 à 2018, 14 permis d'exploitation et d'aménagement (PEA) ont été attribués. La superficie totale de forêt concédée est de 3 777 938 Ha et

2 565 004 ha utiles et taxables pour 11 sociétés (cf. tableau ci-haut). Sur les 14 PEA, 03 sont en veilleuse (pas d'activités).

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)					
	Applicable?	1990	2000	2010	2015	2020
Superficie de domaine forestier permanent	Oui	5 073.00	5 073.00	5 073.00	5 073.00	5 073.00

Commentaires

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

Référence des sources d'informations	Variable	Année (s)	Commentaires supplémentaires
Rapport de mission dans les sociétés forestières		2008	
Loi n°99.016 du 16 Juillet 1999, modifiant et complétant certaines dispositions de l'ordonnance 93.008 du 14 Juin 1993, portant statut général de la Fonction Publique Centrafricaine.		1999	Cette loi concerne la gestion des emplois permanents de la Fonction Publique Centrafricaine et la carrière de leurs titulaires.
Convention Collective des Exploitants Forestiers et de leurs activités complémentaires du 07 Décembre 1994.			Cette convention règle les rapports de travail entre les travailleurs et les employeurs relevant de la branche professionnelle des exploitants forestiers et leurs activités complémentaires.

Classification et définitions nationales

Classe nationale	Définition
Emploi permanent	S'applique à toute personne ayant été nommée dans un emploi au sein des administrations et titularisée qui se voit ainsi conférer le statut de fonctionnaire.
Emploi salarié	Il s'agit de toute personne qui a un emploi et qui perçoit un salaire pour rémunération.
Emploi indépendant	Cette catégorie concerne les personnes qui se sont installées à leur propre compte à savoir : les vendeurs détaillants du bois, les Ebénistes etc.

Données de base

Les données de base proviennent des rapports de missions effectuées dans les sociétés forestières, les projets sous tutelles et le service du personnel du Ministère en charge des forêts. Il est ici question de demander à chaque société de fournir la liste complète de son personnel afin de permettre au Gouvernement de voir la part du secteur forestier dans la politique de l'emploi au niveau du pays.

Concernant le bois industriel : les données de la FAO

Données à insérer dans le tableau 7a

Catégorie de FRA 2020	Emploi (1000 EPT)				
	1990	2000	2005	2010	2020
Emploi dans la production primaire de biens	3,2	4,4	5,8		
...dont emploi salarié	2,3	3,3	4,3		
...dont emploi à titre indépendant	0,9	1,1	1,5		
Emploi dans la gestion des aires protégées	0,7	0,8	1		

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	3.20			4.40			5.80			3.50		
...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

7b Obtention de diplômes liés à l'enseignement forestier

Données nationales

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

Catégories	Définitions
Enseignement forestier	Programme d’enseignement post-secondaire centré sur les forêts et les autres sujets connexes.
Doctorat	Diplôme d’études supérieures (ou équivalent) sanctionnant une durée totale d’études d’environ huit ans.
Master	Diplôme d’études supérieures (ou équivalent) sanctionnant une durée d’études de cinq ans.
Licence	Diplôme d’études supérieures (ou équivalent) sanctionnant une durée d’études de trois ans.
Diplôme ou Brevet de Technicien	Qualification délivrée par un établissement technique d’enseignement supérieur consistant en un ou trois ans d’enseignement postsecondaire.
Centres de recherches forestières financés par des fonds publics	Centre de recherche réalisant principalement des programmes de recherche sur les questions forestières. Le financement de ces centres est fait principalement sur fonds publics ou à travers d’institutions publiques.

Classification et définitions nationales

Référence des sources d’informations	Variable (s)	Année (s)	Commentaires supplémentaires
Service du personnel du Ministère des Eaux, Forêts, Chasse et Pêche		2008	A travers les fiches signalétiques de chaque personne
Rapports de mission dans les sociétés forestières		2008	N/A
Loi n°99.016 du 16 juillet 1999, modifiant et complétant certaines dispositions de l’Ordonnance 93.008 du 14 juin 1993, portant Statut Général de la Fonction Publique Centrafricaine	N/A	1999	Cette loi concerne la gestion des emplois permanents de la fonction Publique Centrafricaine et la carrière de leurs titulaires.
Convention collective des Exploitants Forestiers et de leurs Activités complémentaires du 07 décembre 1994	N/A	N/A	Cette Convention règle les rapports de travail entre les travailleurs et les employeurs relevant de la branche professionnelle des Exploitants Forestiers et leurs Activités complémentaires.

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	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
Master	2.00	2.00	0.00	2.00	0.00	2.00	79.00	3.00	76.00	76.00	2.00	74.00
Licence	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.00	1.00	62.00	69.00	6.00	63.00
Diplôme/brevet de technicien	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.00	6.00	80.00	92.00	4.00	88.00
Total	3.00	3.00	0.00	3.00	0.00	3.00	229.00	10.00	219.00	238.00	12.00	226.00

Commentaires

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

Selon *Vérina Ingram, Ousseynou Ndoye et al*, 2010, «les forêts du Bassin du Congo, les états des forêts 2010 »:Les produits forestiers non ligneux (PFNL) sont définis en tant que biens d’origine biologique (végétale : comprenant les plantes et les champignons et animale : incluant la viande, les insectes et les poissons de forêt). Autres que le bois, dérivés des forêts, d’autres terres boisées et arbres hors forêts. En sont inclus : les produits forestiers exotiques qui sont aujourd’hui exploités et que l’on trouve à l’état naturel dans les forêts du bassin du Congo, tels que le caoutchouc (*hévéa brasiliensis*) et la quinine (*sinchona spp.*). Le bois de feu et ses dérivés sont classés parmi les PFNL, dans la législation de Gabon, de la RCA et du Cameroun. Les PFNL sont souvent classifiés en fonction de leur utilisation : pour l’alimentation, le fourrage, les ustensiles, la construction, les produits médicinaux, les produits aromatiques, les teintures et colorants, les objets de décoration, les objets de valeur artistique et culturelle. Toutes les parties de ces produits peuvent être utilisées et classifiées en tant que PFNL. Dans le cas des plantes, il s’agit des fruits, graines, feuilles, tiges, écorces, résines, racines et fleurs. Dans le cas des animaux, il s’agit de la viande, des peaux, poils, cornes, sabots, plumes et autres parties.

Données de base

n°	famille	noms scientifiques	nom pilote ou vernaculaire	produit
1	Gnetaceae	Gnetum africanum	Koko	Feuilles
2	Euphorbiaceae	Dorstenia Spp.	Ngbein	Feuilles
3	Palmeaceae	Rafia vinifera	Vin de raphia, moléngué, péké	Sève, feuilles (pour la toiture)
4	Marantaceae	Megafrynuim spp.	Kougbé ti mangbéle	Feuilles pour emballage
5	Huaceae	.Afrostryrax lepiophyillus	Diémbé, ail sauvage	Ecorce comme condiment et fruits
6	Discoreaceae	Discoria spp	Igname sauvage, Goui, Dazou	Tubercule, racine tubérisée
7	Palmeaceae arecaceae	Elaeis guineensis	Palmier à huile, Mbourou	Huile, noix de palme, vin de palme
8	Apoideae	Apis mellifica	Abeille, otori, lavou	Miel, Cire
9	Apoideae	Calamus spp.	Rotin, Vovoro	Tige
10	Poaceae	Oxythenanthera abissinica	Bambou	Tige
11	ND	Mycellium spp.	Champignon, Gougou	Partie entière
12	Lépidoptère	Papillon spp.	Chenilles, Makongo	Larve
13	Gastropodes	Hellii spp.	Escargot, Ngolo, Bécha	Partie entière
14	Kalotermitidae	Termes lucifugus prerinotermes simplex	Termites ailées et soldats, Bobo	Partie entière
15	Annonaceae	Xylopia aethiopica	Poivre sauvage, Mazindi	Fruits
16	Apocynaceae	Landolphia everdrives	Banga, Don	Fruits
17	Lauraceae	Beilschmedia congoliana	Nguiriki	Fruits
18	Crustaceae	Astacus spp.	Crevettes	Insectes, Kpassa
19	Meliaceae	Khaya spp.	Aajou, Déké	Ecorce (fermentation de vin de palme) Déké
20	Sapotaceae	Vitellaria parkii	Balawa	Amende, huile de karité
21	Cesalpinaceae	Tamarindus indica	Ouassa	Fruits de tamarinier
22	Mimosaceae	Tetraptera andogensis	Dadaoua, Kakélé	Graines

23	Mimosaceae	Parkia boglobosa	Kombé, Néré	Graines
----	------------	------------------	-------------	---------

Principales quantités des PFNL en Kilogrammes commercialisés à l'étranger

Produits	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2012	2015
Poivre sauvage	14 247	25 085	100 443	29 530	116 564	63 502	36 578	-	-	-
Cire d'abeilles	147 323	240 162	218 062	47 916	127 819	82 598	90 193	-	-	-
Rauwolfia vomitora	6 150	-	-	-	-	5 920	-	-	-	-
Rotin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: ORCCPA, 2010, RCA

	Nom du PFNL	Espèce clé	Quantité	Unité	Valeur (1000 monnaie nationale)	Catégorie de PFNL
#1	Gnetaceae	Gnetum africanum		Petit tas		1 Aliments
#2	Euphorbiaceae	Dorstenia Spp.		Petite botte		1 Aliments
#3	Palmaceae	Rafia vinifera		Litre		1 Aliments
#4	Marantaceae	Megafrynuim spp.		botte		1 Aliments
#5	ND	Chenilles comestibles		Petit tas		1 Aliments
#6	ND	Champignons comestibles		Petit tas		1 Aliments
#7	ND	Viande de chasse		Morceau		12 Gibier
#8	ND	Huile de palme		litre		1 Aliments
#9	ND	Igname sauvage		Tubercule		1 Aliments
#10	ND	Rotin		botte		8 Autres produits d'origine végétale
Tous les autres produits d'origine végétale						
Tous les autres produits d'origine animale						
Total					—	

Dénomination monnaie nationale	
--------------------------------	--

Commentaires

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	36.76	36.28	36.04	35.99	35.94	35.90	35.85	35.80

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	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13

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	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09	217.09

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	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74

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	0.85	2.97	16.54	16.54	16.54	16.83	16.83	16.83

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	–	–