



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

# Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Rapport

**Congo**

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
Brice Armand Dzatini Ecko	Correspondant national	dzatinibrice@gmail.com	Toutes
Guy Frederic Mouanga	Correspondant national alternatif	guyfredericmouanga@yahoo.fr	Toutes

## Texte d'introduction

La République du Congo, qui couvre une superficie de 342.000 km<sup>2</sup> est située à cheval sur l'équateur. Son climat est de type Guinéen forestier (chaud et humide), avec une température moyenne annuelle de 25°C et une pluviométrie abondante. La population est estimée à environ 4,5 millions d'habitants (Recensement Administratif, 2015). Près de 60% de cette population est concentré dans les quatre principales villes du pays (Brazzaville, Pointe-Noire, Dolisie et Nkayi).

La couverture forestière qui couvre près de 65% du territoire national est surtout présente dans le Nord Congo et le Sud Ouest. La savane se retrouve essentiellement dans le Centre et le Sud Est du pays. Les précipitations, bien réparties sur l'ensemble du territoire, varient entre 1200 et 1800 mm. Le relief, est très varié avec des zones basses et plates (plaines côtières du Kouilou, plateaux des cataractes, vallée du Niari) et des zones montagneuses de moyenne altitude dans le Sud-ouest du pays et des plateaux et quelques hautes collines au Centre du pays. Le Nord Congo est constitué par une vaste plaine en partie marécageuse et encadrée par des plateaux et des collines. Le réseau hydrologique très dense est composé de cinq bassins dont deux de grande importance : le bassin du fleuve Congo et le bassin du fleuve Kouilou. Les sols sont en majorité ferralitiques. La production grumièrre annuelle est d'environ 2 millions de m<sup>3</sup>. Les autres prélèvements des produits forestiers portent sur le bois-énergie et les produits forestiers ligneux et non ligneux de consommation courante (gaulettes, bambous, champignons, chenilles, escargot, produits pharmaceutiques, etc.).

La loi 16-2000 du 20 Novembre 2000, portant code forestier en République du Congo, fonde la gestion durable des forêts sur la base de l'aménagement des écosystèmes forestiers. Elle vient consolider la politique forestière qui vise entre autre à :

- améliorer les connaissances des écosystèmes forestiers et promouvoir leur aménagement, en prenant en compte, non seulement le bois, mais également les autres produits forestiers ;
- promouvoir la conservation des écosystèmes forestiers et notamment la faune, à travers la création et l'aménagement des aires protégées ;
- promouvoir le développement du tourisme cynégétique et de vision ;
- transformer localement la quasi-totalité de la production grumièrre et diversifier la valorisation des produits de bois, notamment par l'implantation des industries à haut rendement matière ; FRA 2015 – Country Report, Congo 5
- promouvoir l'artisanat du bois ;
- développer la sylviculture en forêt dense (enrichissement des forêts dégradées et conduite des jeunes peuplements) et en savane (intensification des plantations industrielles et promotion des plantations villageoises) ;
- assurer la conservation des ressources en eau dans les concessions forestières ;
- renforcer les capacités nationales, notamment de l'administration des Eaux et Forêts en moyens humains et en équipement ;
- développer la coopération sous-régionale, régionale et internationale. Le territoire national est divisé en secteur, les secteurs en zones, et les zones en unités forestières d'aménagement (UFA). Le processus d'élaboration des plans d'aménagement des concessions forestières et des aires protégées va placer le Congo dans le groupe de tête des superficies forestières aménagées par tête d'habitant. Les ressources forestières indispensables à la vie des populations contribuent pour une bonne part au développement économique, social et culturel de la République du Congo.

La présente mise à jour, a permis d'actualiser et regrouper les données sur l'évaluation des ressources forestières nationales. Pour l'élaboration du rapport national du Congo de FRA 2020, les données nationales pour l'année 2020 ont été obtenues par prévision, c'est à dire par d'extrapolation des valeurs à une date postérieure.

# 1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

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

### Donnée nationale

#### Source des données

2017	Références	Inventaire Forestier National en vue de l'élaboration du plan national d'affectation des terre en République du Congo (2017)
	Méthodes utilisées	Inventaire national des forêts
	Commentaires supplémentaires	CNIAF

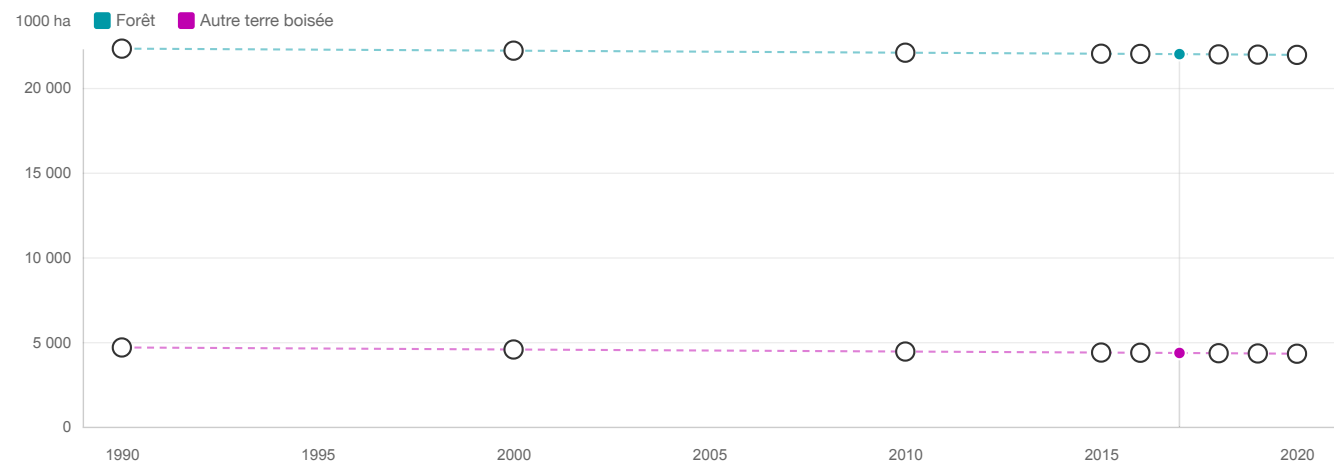
### Classifications et définitions

2017	Classe nationale	Définition
	Forêt de Galerie	Des galeries forestières naturelles se trouvent au bord de l'eau. Comme dans les clairières, un fort éclaircissement atteint le sol ; mais ici de façon semi permanente. Ces conditions notamment le long des berges, permettent le développement denombreuses espèces ayant envahi les milieux secondarisés et des plusieurs autres également associées aux clairières. Ces forêts généralement coincées entre la savane et la rive sont de largeur variable et d'une très grande valeur écologique liée aux écotones forêt – savane et forêt – rivière.
	Forêt Ouverte ou Claire	Forêts ouvertes ou claires : Couverture arborée entre 10 et 30%
	Forêt sur Sols Hydromorphes	Forêt de sur sol marécageux ou Hydromorphes. La forêt peut-être inondée en permanence ou temporairement
	Forêt Plantée	Peuplements forestiers établis par plantation et/ou semis dans un processus de boisement ou de reboisement. Ils se composent soit : • d'espèces introduites (peuplements plantés), ou de peuplements d'espèces indigènes soumis à un aménagement intensif et obéissant aux critères suivants : une ou deux espèces plantées, de classe équienne, avec un espacement régulier.
	Formation Arbustive	Types de végétation où les éléments ligneux qui prédominent sont les arbustes, à savoir des plantes pérennes ligneuses dont la hauteur à maturité est généralement comprise entre 0,5 et 5 m et sans couronne bien définie. Les limites de hauteur des arbres et des arbustes doivent être interprétées avec souplesse, en particulier la hauteur minimale des arbres et la hauteur maximale des arbustes qui peuvent varier entre 5 et 7 m environ. Noter que dans ces formations la couverture arborée est inférieure à 10% et la couverture arbustive est supérieure à 30%
	Savane Arborée	Terres dont les arbres couvrent de 5 à 10 pour cent de la superficie au sol et sont capables d'atteindre une hauteur d'au moins 5 m à maturité.
	Autres Terres Naturelles	

		Terres non classées comme forêt ou autres terres boisées et qui ne se sont pas mises en valeur par l'homme. (Sol dénudé, Végétation Herbeuse, marécageuse ou inondable)
	Autres Terres Cultivées	Terres non classées comme forêt ou autres terres boisées et qui sont mises en valeur par l'homme pour l'agriculture ou le pâturage (Cultures Annuelles, Cultures Pérennes, Jachère)
	Terrains Bâti	Terrains construits en zone urbaine ou rurale (Urbain ou Rural, Route)
	Eaux Continentales	Superficie occupée par les principaux lacs, réservoirs et rivières (Rivières / Fleuves, Étangs / lacs)
	Forêt dense sur terre Ferme	Forêt dense humide sur terre ferme: Formations forestières denses pluri strates. La strate supérieure est généralement composée des grands arbres aux cimes jointives formant une couverture continue mais avec des zones parfois étendues, de couvert plus clair et discontinu. Noter que la couverture arborée dans les forêts denses est supérieure à «30%(c.a. ≥ 30%)

## Données de base et reclassification

	Classifications et définitions		Classes de FRA		
	Classe	Superficie (1000 ha)	Forêt	Autre terre boisée	Autre terre
2017	Forêt de Galerie	933.00	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Forêt Ouverte ou Claire	186.00	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Forêt sur Sols Hydromorphes	6 386.00	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Forêt Plantée	91.00	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Formation Arbustive	2 723.00	0.00 %	100.00 %	0.00 %
	Savane Arborée	1 631.00	0.00 %	100.00 %	0.00 %
	Autres Terres Naturelles	6 495.00	0.00 %	0.00 %	100.00 %
	Autres Terres Cultivées	936.00	0.00 %	0.00 %	100.00 %
	Terrains Bâti	136.00	0.00 %	0.00 %	100.00 %
	Eaux Continentales	288.00	0.00 %	0.00 %	100.00 %
	Forêt dense sur terre Ferme	14 395.00	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	<b>Total</b>	<b>34 200.00</b>	<b>21 991.00</b>	<b>4 354.00</b>	<b>7 855.00</b>



Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt (a)	22 315.00	22 195.00	22 075.00	22 015.00	22 003.00	21 991.00	21 976.00	21 961.00	21 946.00
Autre terre boisée (a)	4 678.00	4 558.00	4 438.00	4 378.00	4 366.00	4 354.00	4 339.00	4 324.00	4 309.00
Autre terre (c-a-b)	7 157.00	7 397.00	7 637.00	7 757.00	7 781.00	7 805.00	7 835.00	7 865.00	7 895.00
Total des terres émergées (c)	34 150.00	34 150.00	34 150.00	34 150.00	34 150.00	34 150.00	34 150.00	34 150.00	34 150.00

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 données qui sont presentes issues de l'IFN 2017 sont plus précises que celles utilisées pour le FRA 2015, ce qui explique les différences avec les précédentes soumissions

Les taux de changement sont issus du niveau de reference soumis à la CCNUCC en 2016 (NERF couvrant la periode 2000-2012 avec -12kha/an)

Le pland national de developpement 2018-2022 a servi de base pour justifier l'augmentation des taux de changement apres 2017 (-15kha/an)



## 1b Caractéristiques des forêts

### Données nationales

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

Pour la superficie des plantations, le rapport sur la cartographie des plantations forestières effectué dans le cadre de la REDD+ par le CNIAF et la Coordination Nationale REDD+ (CN REDD) en 2016 avec la FAO a été utilisé.(CNIAF, 2016. Cartographie des plantations forestières en République du Congo, Brazzaville, 31p)

#### Classification et définitions nationales

-

#### Données de base

Superficie cartographique des plantations forestières : 59493ha. (CNIAF, CN REDD 2019)

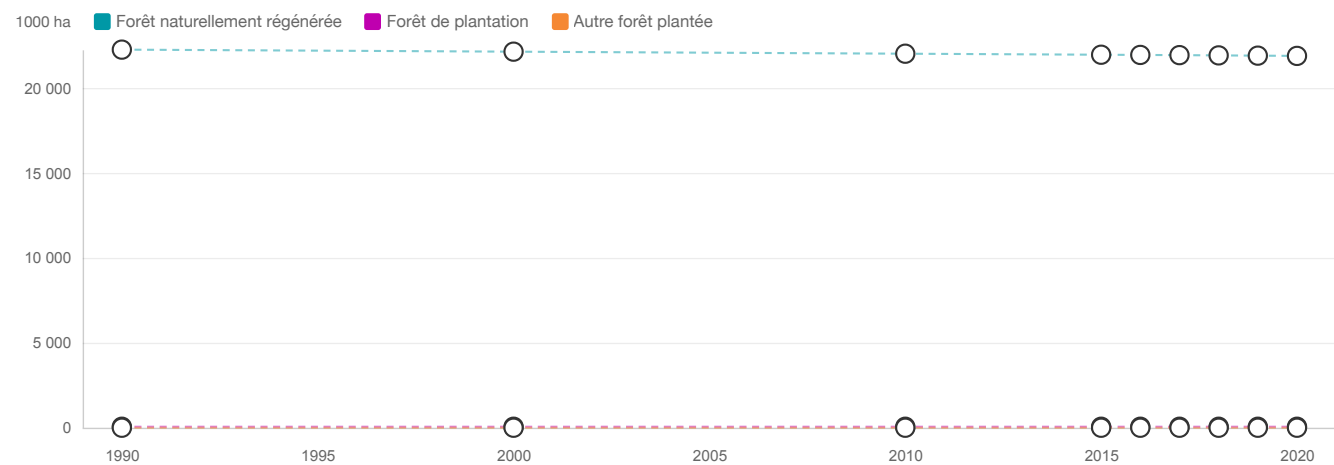
### Analyse et traitement des données nationales

#### 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)	22 255.50	22 135.50	22 015.50	21 955.50	21 943.50	21 931.50	21 916.50	21 901.50	21 886.50
<b>Forêt plantée (b)</b>	<b>59.50</b>	<b>59.50</b>	<b>59.50</b>	<b>59.50</b>	<b>59.50</b>	<b>59.50</b>	<b>59.50</b>	<b>59.50</b>	<b>59.50</b>
Forêt de plantation	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50
...dont d'espèces introduites	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50	59.50
Autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total (a+b)</b>	<b>22 315.00</b>	<b>22 195.00</b>	<b>22 075.00</b>	<b>22 015.00</b>	<b>22 003.00</b>	<b>21 991.00</b>	<b>21 976.00</b>	<b>21 961.00</b>	<b>21 946.00</b>
<b>Total superficie forestière</b>	<b>22 315.00</b>	<b>22 195.00</b>	<b>22 075.00</b>	<b>22 015.00</b>	<b>22 003.00</b>	<b>21 991.00</b>	<b>21 976.00</b>	<b>21 961.00</b>	<b>21 946.00</b>

## 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					
Temporairement non boisée et/ou récemment régénérée					
Bambous					
Mangroves					
Bois de caoutchouc					

Commentaires

# 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)	12.00	12.00	12.00	13.80
Changement net de la superficie forestière (a-b)	-12.00	-12.00	-12.00	-13.80

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	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

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	7 157.00	7 397.00	7 637.00	7 757.00	7 895.00

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

Reference	Variable	Type de source de données
CNIAF. 2017. Inventaire forestier national multiresource de la République du Congo 2009-2014. Tome 2: Étendue et potentialités des ressources forestières ligneuses	Matériel sur pied	Inventaire forestier national

##### 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	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00
Forêt plantée	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00
...dont forêt de plantation	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00
Autre terre boisée	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50

Catégories de FRA	Total matériel sur pied (millions m³ sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	4 362.08	4 338.56	4 315.04	4 303.28	4 300.93	4 298.57	4 295.63	4 292.69	4 289.75
Forêt plantée	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66
...dont forêt de plantation	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	4 373.74	4 350.22	4 326.70	4 314.94	4 312.59	4 310.24	4 307.30	4 304.36	4 301.42
Autre terre boisée	11.70	11.40	11.10	10.95	10.92	10.89	10.85	10.81	10.77

Commentaires

La valeur moyenne nationale pour les forêts de l'IFN a été utilisée et supposée constante pour toutes les années.

Voir Tome 2 du rapport IFN

## 2b Composition du matériel sur pied

### Données nationales

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

Reference	Variable	Type de source de données
CNIAF. 2017. Inventaire forestier national multiresource de la République du Congo 2009-2014. Tome 2: Étendue et potentialités des ressources forestières ligneuses	Matériel sur pied (volume exploitable)	Inventaire forestier national

### 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	Gilbertiodendron dewevrei	Limbali				124.26	
#2 Classé(e) en volume	Terminalia superba	Limba				75.83	
#3 Classé(e) en volume	Petersianthus macrocarpus	Essia / Abalé				63.98	
#4 Classé(e) en volume	Entandrophragma cylindricum	Sapelli				53.49	
#5 Classé(e) en volume	Piptadeniastrum africanum	Dabema				47.98	
#6 Classé(e) en volume	Erythrophloeum ivorense	Tali				46.41	
#7 Classé(e) en volume	Aucoumea klaineana	Okoumé				42.10	
#8 Classé(e) en volume	Pycnanthus angolensis	Ilomba				37.99	
#9 Classé(e) en volume	Staudtia kamerunensis / Staudtia stipitata	Niové				37.92	
#10 Classé(e) en volume	Lophira alata	Azobé				33.80	
Espèces d'arbres indigènes restantes						3 739.92	
Volume total espèces d'arbres indigènes			—	—	—	4 303.68	—
Espèce d'arbre introduite							
#1 Classé(e) en volume	Eucalyptus/acacia/pine					11.66	
#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			–	–	–	11.66	–
Total matériel sur pied			–	–	–	4 315.34	–

Commentaires



## 2c Biomasse

### Données nationales

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

Référence	Variable	Type de source de données
CNIAF. 2017. Inventaire forestier national multiresource de la République du Congo 2009-2014. Tome 2: Étendue et potentialités des ressources forestières ligneuses	Biomasse et carbone	Inventaire forestier national

### 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	Biomasse forestière (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80
Biomasse souterraine	73.60	73.60	73.60	73.60	73.60	73.60	73.60	73.60	73.60
Bois mort	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70

Commentaires

La biomasse calculée dans l'IFN pour 2017 (Voir Chapitre 5, Tableau 5.01) a été attribuée aux autres années

## 2d Carbone

### Données nationales

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

Référence	Variable	Type de source de données
CNIAF. 2017. Inventaire forestier national multiresource de la République du Congo 2009-2014. Tome 2: Étendue et potentialités des ressources forestières ligneuses	Biomasse et carbone	Inventaire forestier national

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	97.40	97.40	97.40	97.40	97.40	97.40	97.40	97.40	97.40
Carbone dans la biomasse souterraine	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
Carbone dans le bois mort	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
Carbone dans la litière									
Carbone dans le sol									

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

Commentaires

Le carbone calculé dans l'IFN pour 2017 (Voir Chapitre 5, Tableau 5.01) a été attribué aux autres années

### 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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

##### 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)			5 417.00	6 653.65	7 890.30
Protection du sol et de l'eau (b)					
Conservation de la biodiversité (c)					
Services sociaux (d)					
Usages multiples (e)	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00
Autre (à préciser dans les commentaires) (f)					
Aucune fonction/Fonction inconnue (g)	18 405.00	18 285.00	12 748.00	11 451.35	10 145.70
Superficie forestière totale	22 315.00	22 195.00	22 075.00	22 015.00	21 946.00

Superficie totale avec un objectif de gestion désigné

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Production					
Protection du sol et de l'eau	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00
Conservation de la biodiversité	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00
Services sociaux	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00
Autre (à préciser dans les commentaires)					

Commentaires

Les superficies dans les aires protegees sont considerees comme rendant de multiple service

Les superficies avec des plans d'amenagement sont consideres comme specifiquement dediees a la production forestiere (voir 3b)

### 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

-

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	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00
Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme	0.00	0.00	5 417.00	6 653.65	6 900.98	7 148.31	7 395.64	7 642.97	7 890.30
...dont dans des aires protégées									

Commentaires

Voir le fichier excel, toutes les aires protegees ont ete mises en place avant 1990 et maintenues depuis

Les plans d'aménagement pour 2010 viennent du rapport FRA 2015 (source CNIAF)

Pour 2019, voir fichier en attache.

Pour les annees intermediaires, une extrapolation lineaire a ete supposee

Les premiers PA ont ete elaborés en 2006 UFA Kabo, donc les PA pour 1990 et 2000 sont consideres comme inexistants



## **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**

-

**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
Propriété privée (a)	0.00	0.00	0.00	0.00
...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	0.00	0.00	0.00	0.00
Propriété publique (b)	22 315.00	22 195.00	22 075.00	22 015.00
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière totale	22 315.00	22 195.00	22 075.00	22 015.00

## Commentaires

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

### 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
Administration publique (a)	22 315.00	22 195.00	22 075.00	22 015.00
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)	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	22 315.00	22 195.00	22 075.00	22 015.00

Commentaires

## 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	22 195.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 075.00	-	-	-	-	22 015.00	22 003.00	21 991.00

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

-

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
Superficie totale de terre touchée par les incendies																		
...dont de forêt																		

Commentaires



5c Forêt dégradée

Votre pays surveille-t-il la superficie de forêt dégradée		Oui
Si "oui"	Quelle est la définition nationale de "forêt dégradée"?	<p>La Dégradation Forestière est définie comme la diminution du potentiel de la biomasse tandis que la forêt reste forêt.</p> <p>Il est nécessaire de souligner que le processus de la définition de la dégradation sur la base des critères comme le taux de prélèvement, le taux de perte est en cours d'elaboration.</p> <p>Cette definition doit etre consideree comme provisoire</p>
	Décrire le processus de surveillance et les résultats obtenus	Evaluee par proxy sur la base des prelevements en concessions forestieres

Commentaires

Il est nécessaire de souligner que le processus de la définition de la dégradation sur la base des critères comme le taux de prélèvement, le taux de perte est en cours d'elaboration.

Cette definition doit etre consideree comme provisoire

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	Non
Législations ou règlements en faveur de la GDF	Oui	Non
Plateforme favorisant ou permettant la participation des parties prenantes à l'élaboration des politiques forestières	Oui	Non
Système(s) de traçabilité des produits ligneux	Oui	Non

Commentaires

## 6b Superficie de domaine forestier permanent

### 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	Superficie forestière (1000 ha)					
	Applicable?	1990	2000	2010	2015	2020
Superficie de domaine forestier permanent	Oui	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00	3 910.00

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**

Direction des Etudes et de la  
Planification (DEP/MEF) 1990 2000 2005 2009

Plan national de Developpment 2018-2022

**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	7.30			10.40			11.40			12.00		
...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

Les donnees 1990 et 2000 sont issues du DEP/MEF (cf FRA 2015)

La donnee 2015 est issue du PND de 2018-2022

La valeur de 2010 est une interpolation entre 2000 et 2015

## 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												
Total												

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**

Rapport IFN tome 4 BIODIVERSITE GESTION ET UTILISATION DES RESSOURCES FORESTIERES

PROGRAMME D'EVALUATION DES RESSOURCES FORESTIERES NATIONALES ET DES ARBRES HORS FORÊT

TCP/PRC/3101 – TCP/PRC/3203

**Classification et définitions nationales**

-

**Données de base**

-

	Nom du PFNL	Espèce clé	Quantité	Unité	Valeur (1000 monnaie nationale)	Catégorie de PFNL
#1	Plantes alimentaires	Gnethum				1 Aliments
#2	Viande brousse	Cephalophe				12 Gibier
#3	Poissons et produits de la peche					15 Autres produits d'origine animale comestibles
#4	Herbes et epices					1 Aliments
#5	Miel					11 Miel et cire d'abeille
#6	Cire d'abeille					11 Miel et cire d'abeille
#7	Autres animaux comestibles					15 Autres produits d'origine animale comestibles
#8						
#9						
#10						
Tous les autres produits d'origine végétale						
Tous les autres produits d'origine animale						
Total					-	

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

Commentaires

Rapport IFN tome 4

## 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	64.99	64.64	64.47	64.43	64.40	64.35	64.31	64.26

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	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07

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	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80

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	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76

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	0.00	24.61	30.22	31.35	32.47	33.59	34.72	35.84

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	1 907.84	2 443.19	2 625.00	2 478.94	2 410.69	—	—