



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

Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Rapport

République démocratique du 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
André Kondjo	Correspondant national	kondjosh@gmail.com	Toutes
André Kondjo Shoko	Correspondant national	kondjosh@yahoo.fr	Toutes
Héritier KONDJO	Collaborateur	heritierkondjo@gmail.com	Toutes
Jeef Baelongandi Lowesi	Collaborateur	jeefbaelongandilowesi@gmail.com	Toutes

Texte d'introduction

La République Démocratique du Congo est un vaste pays au cœur de l’Afrique, couvrant une superficie estimée à 2 345 409 km², soit une étendue équivalente à celle de l’Europe de l’Ouest. La RDC est ainsi le plus grand pays au Sud du Sahara et le plus peuplé d’Afrique Centrale, avec une population estimée à plus de 81 millions d’habitants, dont près de 70% dépendant quasi exclusivement des ressources forestières pour leur survie.

Les forêts du bassin du Congo constituent le deuxième plus grand massif forestier tropical de la planète après les forêts amazoniennes. A elle seule, avec environ 67% du territoire national couvert de forêt, la RDC abrite près de deux tiers de la superficie totale des forêts du bassin du Congo et se range, à l’échelle mondiale, parmi les plus grands pays forestiers du monde, avec la Russie, le Brésil, le Canada, les Etats Unis et la Chine.

Avec une telle superficie forestière en milieu tropical, le potentiel ligneux des forêts de la RDC et sa biodiversité est énorme. Quatre régions floristiques sont définies dans le pays en fonction du relief et de la proximité de la cuvette centrale (annexe 12): i) une étroite bande de savanes boisées et herbeuses au Nord de la Cuvette centrale (région soudanienne); ii) une large bande de savanes boisées et herbeuses, prolongée de forêts claires différenciées (miombo et muhulu) au Sud (région zambienne); iii) un massif de forêt ombrophile de la Cuvette centrale (région guinéo-congolaise) et iv) des forêts afromontagnardes à l’Est (Rapport national – Etat des Ressources forestières génétique mondiale, 2012). Le massif forestier le plus riche et d’un seul tenant (environ 100 millions d’hectares) est circonscrit dans la cuvette centrale (Communication nationale #3, 2015). A titre indicatif, le nombre d’essences forestières totalisées au cours de divers travaux d’inventaires est de plus de 750 espèces. Avec une diversité floristique et faunique exceptionnelle, les forêts de RDC constituent un des plus grands pôles de biodiversité au monde. La RDC est ainsi le pays africain présentant le plus grand nombre d’espèces végétales avec 10 531 espèces recensées dont 1 377 seraient endémiques. On y a recensé 482 espèces de mammifères, 1 086 espèces d’oiseaux, 361 espèces de reptiles (État de la biodiversité au Congo, <http://cd.chm-cbd.net/implementation/docs/monographie/>, 2009) Le pays abrite plusieurs espèces endémiques emblématiques de mammifère, comme le gorille des plaines de l’Est, le bonobo, l’okapi et rhinocéros blanc du nord. Cette méga biodiversité a motivé la création d’un vaste réseau d’aires protégées dont la superficie actuelle représente environ 11% du territoire national (250 000 km²). Ce réseau comporte huit parcs nationaux - dont cinq sont inscrits au patrimoine mondial de l’UNESCO (Garamba, Virunga, Kahuzi-biega, Maiko, et Salonga), 177 réserves, trois zoos et trois jardins botaniques.

La RDC fait face à un taux de déforestation historiquement élevé sur les 20 dernières années. D’une manière générale, ces tendances sont principalement les conséquences du maintien de la population dans la pauvreté. La déforestation et la dégradation des forêts sont le résultat de causes directes (telles que l’agriculture itinérante sur brûlis, l’exploitation artisanale du bois, la carbonisation, le bois énergie) et sous-jacentes (telles que la croissance démographique, les aspects institutionnels et de gouvernance, l’absence d’un schéma national d’aménagement du territoire, le manque de sécurité foncière, les aspects économiques comme le chômage, la pauvreté, la crise économique, etc.).

Afin de répondre aux exigences de la Convention-Cadre des Nations Unies pour le Changement Climatique (CCNUCC) en matière de lutte contre le changement climatique, mais aussi dans un souci de conservation et de gestion de son couvert forestier et de développement durable de son territoire, la RDC s’est engagée, depuis 2009, dans le mécanisme international REDD+.

C’est dans ce contexte que la RDC a commencé depuis 2009 à développer et opérationnaliser son Système National de Surveillance des Forêts (SNSF). Ce système national de Surveillance des forêts repose sur la mise en place :

- d’un inventaire forestier national, en cours de réalisation depuis 2017 et qui devrait être achevé en 2020. Cet inventaire national du pays, qui couvre les 26 provinces du pays et le premier inventaire national jamais réalisé en RDC.
- un Système de Surveillance de Terres par Satellite (SSTS) qui a permis d’étudier les changements du couvert forestier depuis 2000 et jusqu’en 2018 ;
- et l’Inventaire des Gaz à Effet de Serre (IGES). Un niveau de référence national sur les forêts a été soumis à la CCNUCC en 2018.

À la demande de ses pays membres, la FAO fait le suivi régulier des forêts mondiales, de leur gestion et de leur utilisation au travers de l’Évaluation des ressources forestières mondiales (Global Forest Resources Assessment - FRA). Ce rapport national est préparé comme une contribution à l’Évaluation des ressources forestières mondiales 2020 (FRA 2020). Le contenu et la structure sont en conformité avec les recommandations, les directives, les termes et définitions donnés par la FAO dans les documents Directives et spécifications FRA 2020 (<http://www.fao.org/3/I8699FR/i8699fr.pdf>) et Termes et définitions FRA 2020 (<http://www.fao.org/3/I8661FR/i8661fr.pdf>). Ces rapports ont été soumis à la FAO en tant que documents officiels 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 tenu responsable de l’utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans le présent rapport.

1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

1a Étendue des forêts et des autres terres boisées

Donnée nationale

Source des données

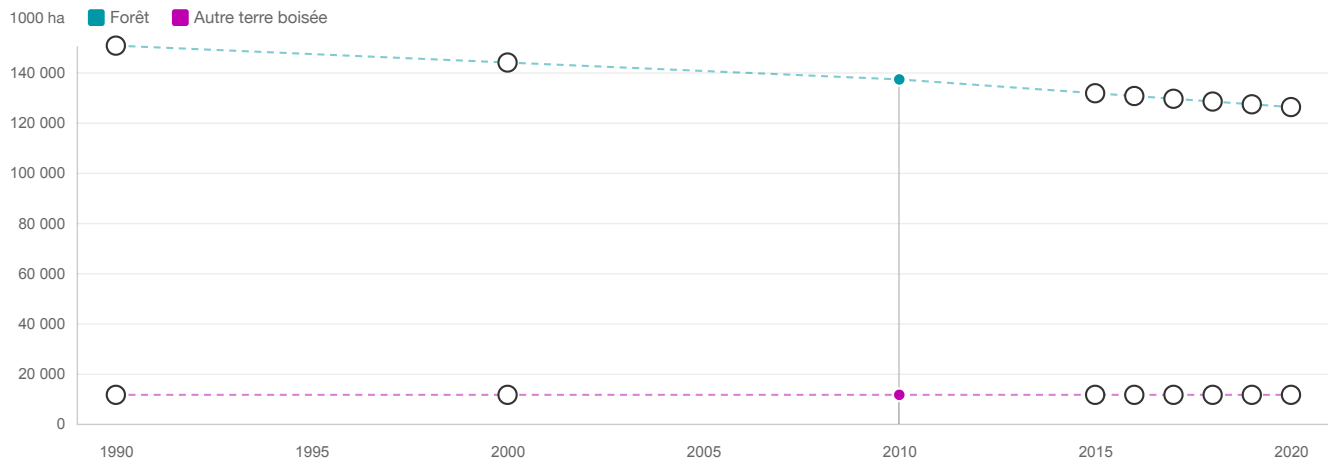
2010	Références	Document NERF 2018 (https://redd.unfccc.int/files/rdc_documentnerf_soumissionfinale_29112018.pdf), estimations provinciales
	Méthodes utilisées	Évaluation d'échantillons par télédétection, Cartes complètes des forêts/de la végétation
	Commentaires supplémentaires	

Classifications et définitions

2010	Classe nationale	Définition
	Forêt	La RDC définit la forêt comme l'ensemble des terres occupant une superficie de plus de 0,5 hectares, avec des arbres atteignant une hauteur supérieure ou égale à trois mètres, avec un couvert arboré supérieur ou égal à 30%, ou avec des arbres capables d'atteindre ces seuils in situ (Arrêté Ministériel 5094/CAB/MIN/ECN-T/JEB/08 du 22 Octobre 2008).
	Autres Terres Boisées	Données OSFAC (EDF 2008)

Données de base et reclassification

2010	Classifications et définitions		Classes de FRA		
	Classe	Superficie (1000 ha)	Forêt	Autre terre boisée	Autre terre
	Forêt	137 169.00	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Autres Terres Boisées	11 512.00	0.00 %	100.00 %	0.00 %
	Total	148 681.00	137 169.00	11 512.00	0.00



Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt (a)	150 629.00	143 899.00	137 169.00	131 662.12	130 560.74	129 459.37	128 357.99	127 256.61	126 155.24
Autre terre boisée (a)	11 512.00	11 512.00	11 512.00	11 512.00	11 512.00	11 512.00	11 512.00	11 512.00	11 512.00
Autre terre (c-a-b)	64 564.00	71 294.00	78 024.00	83 530.88	84 632.26	85 733.63	86 835.01	87 936.39	89 037.76
Total des terres émergées (c)	226 705.00	226 705.00	226 705.00	226 705.00	226 705.00	226 705.00	226 705.00	226 705.00	226 705.00

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 sont issues du NERF; dernier document validé par le Ministère de l'Environnement et Développement Durable de la RDC en 2018 (https://redd.unfccc.int/files/rdc_documentnerf_soumissionfinale_29112018.pdf).

Les superficies diffèrent des anciens rapport FRA car les méthodes de calcul se sont perfectionnées.

L'année 2010 a été utilisée comme année de référence en utilisant les taux de changements 2000-2010 pour le passé (673 kha/an) et 2010-2014 pour le futur.

La superficie des forêts pourra amendée quand les résultats de l'IFN 2019 seront disponibles (travail en cours)

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

-

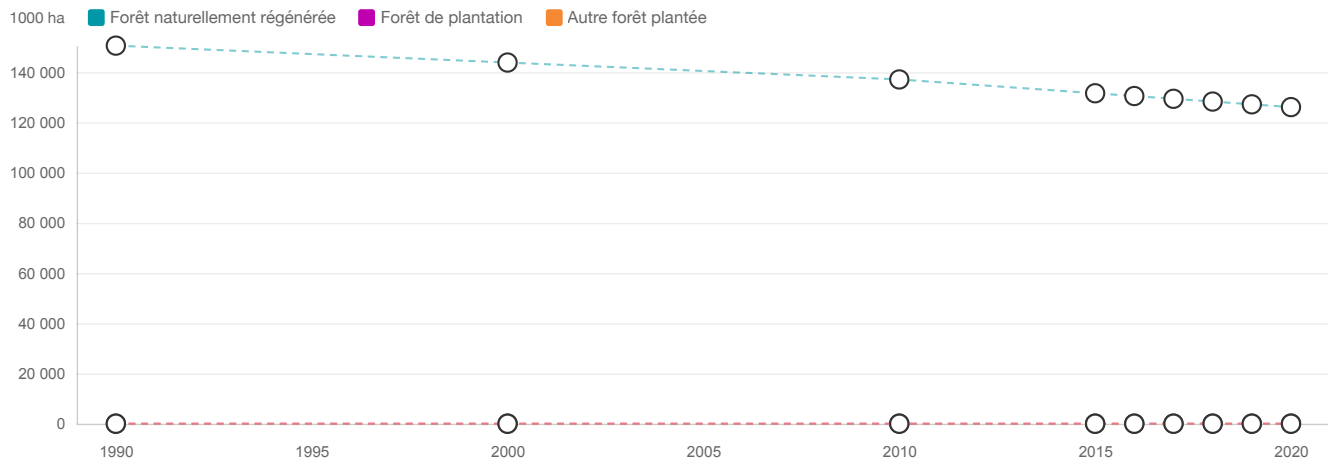
Analyse et traitement des données nationales

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)	150 573.50	143 842.30	137 111.30	131 604.40	130 503.00	129 401.70	128 300.30	127 198.90	126 097.50
Forêt plantée (b)	55.50	56.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70
Forêt de plantation	55.50	56.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70
...dont d'espèces introduites	55.50	56.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70	57.70
Autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (a+b)	150 629.00	143 899.00	137 169.00	131 662.10	130 560.70	129 459.40	128 358.00	127 256.60	126 155.20
Total superficie forestière	150 629.00	143 899.00	137 169.00	131 662.12	130 560.74	129 459.37	128 357.99	127 256.61	126 155.24

Commentaires

Les forêts plantées représentent moins de 1% de la superficie forestière. Les superficies ont été considérées stables après 2015 faute de données mise à jour. Source SNR, EDF 2008

1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

Données nationales

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

FAO, 2007. The world's mangroves 1980-2005 (Source secondaire) (<http://www.fao.org/docrep/010/a1427e/a1427e00.htm>)

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Selon FAO 2007 (Atlas mondial des mangroves), la surface des mangroves adiminuée de 30,800 ha en 1990 à 19,500 ha en 2000.

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Forêt primaire	98 813.86	94 396.51	89 979.29	86 365.40	82 751.51
Temporairement non boisée et/ou récemment régénérée					
Bambous					
Mangroves	30.80	19.50	19.50	19.50	19.50
Bois de caoutchouc					

Commentaires

Les données ne sont pas disponibles

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)				
...dont boisement				
...dont expansion naturelle				
Déforestation (b)				
Changement net de la superficie forestière (a-b)	-673.00	-673.00	-1 101.38	-1 101.38

Commentaires

Il y a de l'expansion naturelle des forêts mais les superficies ne sont pas connues.

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				

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	64 564.00	71 294.00	78 024.00	83 530.88	89 037.76

Commentaires

Données non disponibles

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

-

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	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00
Forêt plantée	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00
...dont forêt de plantation	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00
...dont autre forêt plantée									
Forêt	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00	244.00
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	36 739.93	35 097.52	33 455.16	32 111.47	31 842.73	31 574.01	31 305.27	31 036.53	30 767.79
Forêt plantée	13.54	13.83	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08
...dont forêt de plantation	13.54	13.83	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	36 753.48	35 111.36	33 469.24	32 125.56	31 856.82	31 588.09	31 319.35	31 050.61	30 781.88
Autre terre boisée									

Commentaires

Les données sont issues des résultats partiels de l'IFN 2019 (122 UE sur 321 UE) qui concernent la partie Nord du pays 9 Provinces.

Ces résultats pourront être amendés quand les résultats complets de l'IFN seront disponibles.

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	Gilbertiodendron dewevrei	Limbali					
#2 Classé(e) en volume	Julbernadia seretii						
#3 Classé(e) en volume	Cynometra alexendrii						
#4 Classé(e) en volume	Uapaca guineensis						
#5 Classé(e) en volume	Musanga cecropioides	Parasolier					
#6 Classé(e) en volume	Petersianthus macrocarpus						
#7 Classé(e) en volume	Strombosiopsis tetrandra						
#8 Classé(e) en volume	Guibourtia demeusei						
#9 Classé(e) en volume	Ricinodendron heudelotii						
#10 Classé(e) en volume	Synphonia globulifera						
Espèces d'arbres indigènes restantes							
Volume total espèces d'arbres indigènes			—	—	—	—	—
Espèce d'arbre introduite							
#1 Classé(e) en volume							
#2 Classé(e) en volume							
#3 Classé(e) en volume							
#4 Classé(e) en volume							
#5 Classé(e) en volume							
Espèces d'arbres introduites restantes							

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							
Volume total espèces d'arbres introduites			–	–	–	–	–
Total matériel sur pied			–	–	–	–	–

Commentaires

Données sur la composition du matériel sur pied seront disponibles après la finalisation de l'IFN. Les espèces d'arbres énumérées par importance de leurs volumes.

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

-

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	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00
Biomasse souterraine	85.50	85.50	85.50	85.50	85.50	85.50	85.50	85.50	85.50
Bois mort									

Commentaires

Résultats provisoires en attendant la finalisation de l'IFN en cours de réalisation

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	108.60	108.60	108.60	108.60	108.60	108.60	108.60	108.60	108.60
Carbone dans la biomasse souterraine	40.17	40.17	40.17	40.17	40.17	40.17	40.17	40.17	40.17
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

-

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)	22 380.00	22 380.00	12 215.00	12 184.00	12 184.00
Protection du sol et de l'eau (b)					
Conservation de la biodiversité (c)	26 314.00	26 314.00	26 314.00	26 314.00	26 314.00
Services sociaux (d)					
Usages multiples (e)				1 143.00	1 143.00
Autre (à préciser dans les commentaires) (f)					
Aucune fonction/Fonction inconnue (g)	101 935.00	95 205.00	98 640.00	92 021.12	86 514.24
Superficie forestière totale	150 629.00	143 899.00	137 169.00	131 662.12	126 155.24

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					
Conservation de la biodiversité					
Services sociaux					
Autre (à préciser dans les commentaires)					

Commentaires

(e) : C'est la superficie de Concessions de forêts des communautés locales

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		16 297.00	16 297.00	24 297.00	24 297.00	24 297.00	24 297.00	24 297.00	24 297.00
Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme							10 715.00	10 715.00	10 715.00
...dont dans des aires protégées									

Commentaires

Pour la superficie à l'intérieur des aires protégés nous avons reconduit la situation du FRA 2015

Pour la superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme, ces chiffres proviennent de la Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers (DIAF) dans le cadre du Projet AGEDUFOR à partir de l'atlas de Word Ressources Institut (WRI)

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)	150 629.00	143 899.00	137 169.00	131 662.12
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière totale	150 629.00	143 899.00	137 169.00	131 662.12

Commentaires

Selon le Code Forestier et la Loi Cadre sur la Forêt, la Forêt appartient à l'État

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)	150 629.00	143 899.00	137 169.00	131 662.12
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	150 629.00	143 899.00	137 169.00	131 662.12

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	143 899.00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	137 169.00	–	–	–	–	131 662.12	130 560.74	129 459.37

Commentaires

Données disponibles

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

Données non disponibles

5c Forêt dégradée

Votre pays surveille-t-il la superficie de forêt dégradée		Non
Si "oui"	Quelle est la définition nationale de "forêt dégradée"?	
	Décrire le processus de surveillance et les résultats obtenus	

Commentaires

Un travail est en cours pour l'estimation de la dégradation des forêts

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		16 297.00	16 297.00	24 297.00	24 297.00

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

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

Commentaires

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

	Nom du PFNL	Espèce clé	Quantité	Unité	Valeur (1000 monnaie nationale)	Catégorie de PFNL
#1						
#2						
#3						
#4						
#5						
#6						
#7						
#8						
#9						
#10						
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	63.47	60.51	58.08	57.59	57.10	56.62	56.13	55.65

Nom de l'agence responsable	Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers / Ministère de l'Environnement et Développement Durable
-----------------------------	---

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	-0.48	-0.82	-0.84	-0.85	-0.86	-0.87	-0.87

Nom de l'agence responsable	Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers / Ministère de l'Environnement et Développement Durable
-----------------------------	---

Sous-Indicateur 2	Biomasse forestière (tonnes/ha)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne dans les forêts	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00

Nom de l'agence responsable	Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers / Ministère de l'Environnement et Développement Durable
-----------------------------	---

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	12.38	12.38	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45

Nom de l'agence responsable	Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers / Ministère de l'Environnement et Développement Durable
-----------------------------	---

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	–	–	–	–	–	8.14	8.14	8.14

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	–	–