



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

Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Rapport

Côte d'Ivoire

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
Abroba Jérôme Ake	Correspondant national alternatif	akabroj2@yahoo.fr	Toutes
Don Sun Sunda	Collaborateur	donsunsunda@gmail.com	Toutes
Kouassi Jean-Luc	Collaborateur	luckouassi2003@gmail.com	Toutes

Texte d'introduction

Dans le cadre de l'évaluation des ressources forestières mondiales (FRA) par la FAO, chaque pays produit des rapports quinquennaux de gestion forestière. La Côte d'Ivoire n'ayant pas soumis de rapport en 2010 et 2015, les rapports nationaux FRA de ces années ont été estimées sur la base du rapport de 2005. Malheureusement, ces informations se sont retrouvées très vite erronées à cause d'un certain nombre de facteurs au rang desquels l'on peut citer la crise socio-politique de 2002 à 2011 qu'a connu la Côte-d'Ivoire. Cette crise, faut-il le rappeler, a rendu indisponible l'Administration sur une bonne partie du territoire; ce qui a accentué la déforestation du fait de l'envahissement massif des forêts par les populations.

Le présent rapport intervient dans un contexte marqué par plusieurs études et initiatives en cours; notamment l'Inventaire Forestier National en préparation (le dernier date de 1975), la stratégie nationale REDD+, les démarches pour la mise en place d'un système de surveillance géospacial, etc. Par ailleurs, après la mise en place d'un nouveau code forestier en 2014 et les Etats Généraux de la Forêt, de la Faune et des Ressources en Eau qui ont permis un diagnostic exhaustif de la gestion des ressources naturelles, une nouvelle Politique de Préservation, de Réhabilitation et d'Extension des Forêts, dont la stratégie de mise en oeuvre est en cours d'élaboration, a été adoptée le 23 mai 2018.

Ce rapport national FRA 2020 permettra d'actualiser les données provenant de la gestion forestière et de faire des prévisions en tenant compte des nombreuses initiatives indiquées plus haut.

1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

1a Étendue des forêts et des autres terres boisées

Donnée nationale

Source des données

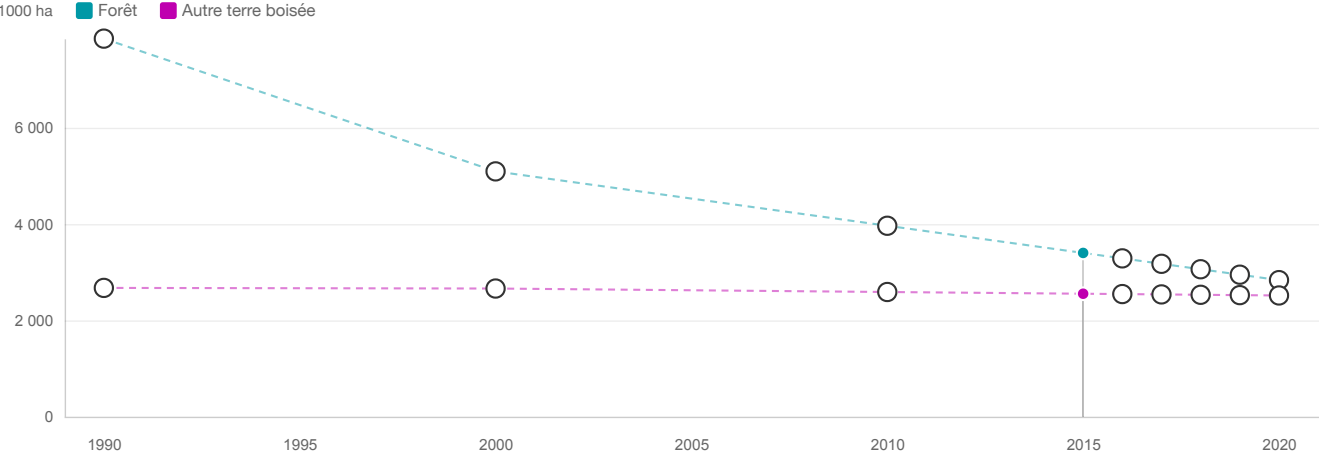
2015	Références	BNETD, 2016. REALISATION D'UNE ETUDE SUR : IDENTIFICATION, ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES CAUSES DE LA DEFORESTATION ET DE LA DEGRADATION DES FORETS EN COTE D'IVOIRE
	Méthodes utilisées	Cartes complètes des forêts/de la végétation, Évaluation d'échantillons par télédétection
	Commentaires supplémentaires	

Classifications et définitions

2015	Classe nationale	Définition
	Forêt	toute terre constituant un milieu dynamique et hétérogène, à l'exclusion des formations végétales résultant d'activités agricoles, d'une superficie minimale de 0,1 hectare, portant des arbres dont le houppier couvre au moins 30% de la surface et qui peuvent atteindre à maturité une hauteur minimale de 5 mètres (Loi n°2014-427 du 14 juillet 2014 portant Code forestier)
	Autres terres boisées	

Données de base et reclassification

2015	Classifications et définitions		Classes de FRA		
	Classe	Superficie (1000 ha)	Forêt	Autre terre boisée	Autre terre
	Forêt	3 401.15	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Autres terres boisées	2 554.00	%	100.00 %	%
	Total	5 955.15	3 401.15	2 554.00	0.00



Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt (a)	7 850.86	5 094.45	3 965.58	3 401.15	3 288.26	3 175.37	3 062.48	2 949.60	2 836.71
Autre terre boisée (a)	2 675.00	2 662.00	2 590.00	2 554.00	2 547.00	2 540.00	2 532.00	2 525.00	2 518.00
Autre terre (c-a-b)	21 274.14	24 043.55	25 244.42	25 844.85	25 964.74	26 084.63	26 205.52	26 325.40	26 445.29
Total des terres émergées (c)	31 800.00	31 800.00	31 800.00	31 800.00	31 800.00	31 800.00	31 800.00	31 800.00	31 800.00

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 issues du FRA 2015 proviennent d'une approximation à partir des données de l'inventaire forestier national de 1975. Une récente étude a été réalisée par le BNETD en 2016 en utilisant les données satellitaires, suivi de vérité terrain. Cette étude a été validée par des experts nationaux et internationaux lors d'un atelier national, et présentée au Ministère des Eaux et Forêts qui l'a validée. Les données de 2016-2020 sont issues d'une extrapolation qui a été faite sur la base du taux de déforestation au sein des différents domaines forestiers du pays (forêts classées, aires protégées (Parcs et Réserves) et domaine rural). Les données de 2010, quant à elles, sont issues d'une interpolation des données de 2000 et 2015 en tenant compte de la déforestation dans chaque domaine de gestion.

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

-

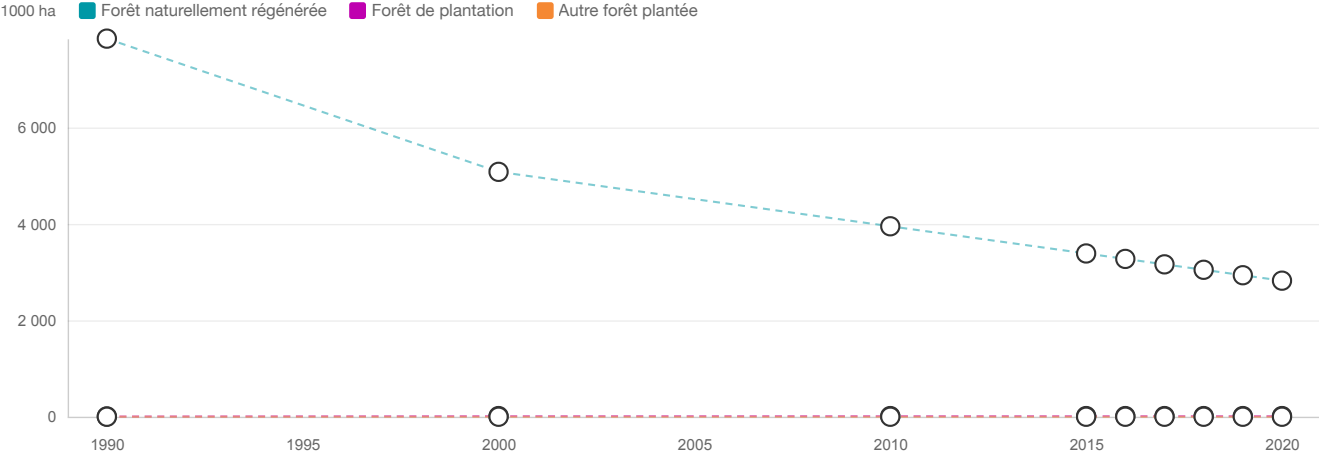
Analyse et traitement des données nationales

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)	7 844.16	5 080.50	3 951.30	3 387.20	3 274.31	3 161.42	3 048.53	2 935.65	2 822.76
Forêt plantée (b)	6.70	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95
Forêt de plantation	6.70	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95
...dont d'espèces introduites	6.70	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95
Autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (a+b)	7 850.86	5 094.45	3 965.25	3 401.15	3 288.26	3 175.37	3 062.48	2 949.60	2 836.71
Total superficie forestière	7 850.86	5 094.45	3 965.58	3 401.15	3 288.26	3 175.37	3 062.48	2 949.60	2 836.71

Commentaires

Les données des plantations forestières sont issues du FRA 2015. Les superficies des reboisements ont été évalués à 6 700 ha en 1991 et 13 948 ha en 2000. Compte tenu du manque de données actualisées sur l'estimation des superficies de forêts de plantation, nous avons considéré les superficies des forêts de plantation disponibles comme constants.

1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
DSDI, (2008). Annuaire des statistiques agricoles 2007. Ministère de l'Agriculture. 110 p	2007	Données sur les productions et superficies agricoles exploitées de 2001 à 2007
RNA, (2001). Recensement National de l'Agriculture. Institut National de la Statistique (INS).	2001	Statistiques sur l'agriculture ivoirienne
DSDI (2017). Tableaux statistiques du Recensement des Exploitants et Exploitations Agricoles (REEA) 2015/2016. Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural. 145 p	2017	Statistiques sur l'agriculture ivoirienne
BNETD, (2016). Réalisation d'une étude sur : identification, analyse et cartographie des causes de la déforestation et de la dégradation des forêts en Côte d'Ivoire	2015	Analyse quantitative de la déforestation à partir des données de télédétection sur les périodes de 1990, 2000 et 2015
Ducroquet, H., Tillie, P., Louhichi, K.et Gomez-Y-Paloma, S. (2017). L'agriculture dela Côte d'Ivoireà la loupe : Etat des lieux des filières de production végétales et animales et revue des politiques agricoles. Joint Research Centre (JRC), European Commission	2017	Analyse des productions agricoles

Classification et définitions nationales

Pas nécessaire

Données de base

Forêt primaire

Domaine	Année			Déforestation	
	1990	2000	2015	1990-2000	2000-2015
Aires protégées	1 406 677	1 390 208	1 323 688	-0,12%	-0,33%

Bois de caoutchouc

Hévéa	Année			Déforestation	
	1990	2000	2015	1990-2000	2000-2015
Superficie (ha)	1 406 677	1 390 208	511 075	-0,12%	-0,33%

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

La prévision de la superficie des forêts primaires pour l'année 2020 a été faite en tenant compte du taux de déforestation à l'intérieur des aires protégées. Concernant les bois de caoutchouc, les superficies de 2020 ont été produites par extrapolation linéaire à l'aide des superficies de la période 2010-2015.

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Pas nécessaire

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Forêt primaire	1 406.68	1 390.21	1 345.86	1 323.69	1 301.51
Temporairement non boisée et/ou récemment régénérée					
Bambous					
Mangroves					
Bois de caoutchouc	80.00	116.00	480.00	511.00	542.00

Commentaires

Aucune donnée disponible au niveau national sur les bambous, les mangroves, etc. Les superficies occupées par l'hévéa (bois de caoutchouc) sont issues du Recensement National de l'Agriculture (RNA 2001) et du Recensement des Exploitants et exploitations Agricoles (REEA (2016). Des interpolations ont été faites pour déterminer les surfaces de l'hévéaculture en 2010 à l'aide des valeurs de 2000 et 2015. Les prévisions, quant à elles, sont basées sur une extrapolation linéaire à partir des données de 2000 et 2015.

Compte tenu du fait que l'étude sur l'évolution des surfaces forestières ne catégorise pas les forêts, nous avons supposé que les forêts primaires se trouvent essentiellement dans les parcs et reserves au regard de leur mode de gestion (catégorie II UICN).

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

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
BNETD, (2016). Réalisation d'une étude sur : identification, analyse et cartographie des causes de la déforestation et de la dégradation des forêts en Côte d'Ivoire. 142 p	2015	Analyse quantitative de la déforestation à partir des données de télédétection sur les périodes de 1990, 2000 et 2015
MINEF, (2018). Politique Nationale de Preservation, de Réhabilitation et d'Extension des forêts. 24 p	2018	Nouvelle politique forestière
MINEF (2017). Etat statistique - secteur forêt. 15 p	2017	Statistique globale sur le secteur forêt comportant des données sur le reboisement et l'exploitation forestière
REDD+, (2017). Niveau d'Emissions de Référence pour les Forêts de la Côte d'Ivoire: Présentation à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques. 48 p	2017	Document national présentant les émissions des forêts (superficies déforestées et superficies afforestées)
Salva Terra, (2013). Étude coûts-bénéfices de la REDD+ en Côte d'Ivoire et mobilisation des acteurs des grandes filières agricoles et forestières, 139 p	2013	Analyse du processus REDD+ et impact des filières agricoles et forestières

Classification et définitions nationales

Loi n°2014-427 du 14 juillet 2014 portant Code forestier

Boisement	:	Etablissement de forêts sur des terres qui n'étaient précédemment pas des terres forestières
Reboisement	:	Opération consistant à planter des essences forestières sur des terres temporairement déboisées
Déboisement	:	Action consistant à défricher une terre forestière, à couper ou à extirper ses végétaux ligneux en vue de changer l'affectation du sol
Défrichement	:	Action consistant à couper ou à détruire un couvert forestier

Données de base

Dynamique du couvert forestier national

Selon l'étude réalisée par le BNEDT (2016), les gains (afforestation) sont faibles et relativement semblables dans les deux périodes (223 894 ha pour la période 1990-2000 et 242 238 ha pour la période 2000-2015).

Boisement et reboisement

Depuis 1994, la reforme forestière a institué le reboisement compensatoire pour faire face à la dégradation des forêts due à l'exploitation forestière. Cette reforme a permis la création 116 202,48 ha de reboisement de 1996 à 2017.

Année	Superficies réboisées (ha)		
	Domaine rural	Forêts classées	Total
1996	6 700,00	0,00	6 700,00
1997	7 274,00	526,00	7 800,00
1998	8 877,00	1 828,00	10 705,00
1999	9 494,00	2 225,00	11 719,00
2000	4 396,00	2 604,00	7 000,00
2001	4 469,00	2 460,00	6 929,00
2002	3 402,00	2 067,00	5 469,00
2003	3 534,00	1 506,00	5 040,00

2004	4 575,00	1 825,00	6 400,00
2005	2 546,00	1 024,00	3 570,00
2006	3 508,00	1 500,00	5 008,00
2007	2 400,00	1 742,00	4 142,00
2008	3 215,00	1 105,00	4 320,00
2009	3 000,00	1 200,00	4 200,00
2010	2 500,00	1 000,00	3 500,00
2011	2 905,00	1 160,00	4 065,00
2012	1 446,00	630,00	2 076,00
2013	2 147,00	1 231,00	3 378,00
2014	1 061,30	2 475,16	3 536,46
2015	935,97	2 294,86	3 230,83
2016	1 194,44	2 592,26	3 786,70
2017	1 042,58	2 584,91	3 627,49
Total	80 622,29	35 580,19	116 202,48

En plus de ces superficies réalisées dans le cadre du reboisement compensatoire, 204 472,03 ha ont été rebosés par la SODEFOR de 1926 à 2015.

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Les prévisions de 2015-2020 prennent en compte les estimations de superficies à reboiser dans le cadre de la politique de préservation, de réhabilitation et d'extension des forêts

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Pas nécessaire

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)	-275.64	-112.89	-112.89	-112.89

Commentaires

Selon l'étude du BNETD (2016), les superficies afforestées sur la période 2000-2015 sont évaluées à 242 238 ha (soit 16 149 ha/an). Pour la période 1990-2000, les superficies afforestées s'élèvent à 223 894 ha. Les prévisions 2015-2020 prennent en compte les prévisions de la nouvelle politique de préservation, de réhabilitation et d'extension des forêts qui prévoit la création de 37000 ha de reboisement. La mise en œuvre de la stratégie nationale REDD+ 2017-2030 vise à reboiser 5 millions d'ha de forêts dégradées et pourrait augmenter considérablement les prévisions pour la période 2015-2020.

Le manque de mécanisme fiable pour la collecte d'informations concernant toutes les initiatives de l'Etat, des privés et des communautés en matière de reboisement ne permet pas de capitaliser tous les efforts consentis relativement à la reconstitution du couvert forestier ivoirien.

1e Reboisement annuel

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
MINEF, (2018). Politique Nationale de Preservation, réhabilitation et d'extension des forêts. 24 p	2018	Nouvelle politique forestière
MINEF (2017). Etat statistique - secteur forêt. 15 p	2017	Statistique globale sur le secteur forêt comportant des données sur le reboisement et l'exploitation forestière

Classification et définitions nationales

Boisement	:	Etablissement de forêts sur des terres qui n'étaient précédemment pas des terres forestières
Reboisement	:	Opération consistant à planter des essences forestières sur des terres temporairement déboisées

Données de base

La Côte d'Ivoire enregistre à ce jour, une superficie reboisée de 343 418,1 hectares répartie aussi bien dans le domaine rural que dans les forêts classées. Il est bon de relever que depuis 1994, la réforme de l'exploitation forestière a institué le reboisement compensatoire pour faire face à la dégradation des forêts due à l'exploitation forestière. Cette réforme a permis la création 116 202,48 ha de reboisement de 1996 à 2017.

Reboisements compensatoires

Année	Superficies réboisées (ha)		
	Domaine rural	Forêts classées	Total
1996	6 700,00	0,00	6 700,00
1997	7 274,00	526,00	7 800,00
1998	8 877,00	1 828,00	10 705,00
1999	9 494,00	2 225,00	11 719,00
2000	4 396,00	2 604,00	7 000,00
2001	4 469,00	2 460,00	6 929,00
2002	3 402,00	2 067,00	5 469,00
2003	3 534,00	1 506,00	5 040,00
2004	4 575,00	1 825,00	6 400,00
2005	2 546,00	1 024,00	3 570,00
2006	3 508,00	1 500,00	5 008,00
2007	2 400,00	1 742,00	4 142,00
2008	3 215,00	1 105,00	4 320,00
2009	3 000,00	1 200,00	4 200,00
2010	2 500,00	1 000,00	3 500,00
2011	2 905,00	1 160,00	4 065,00
2012	1 446,00	630,00	2 076,00

2013	2 147,00	1 231,00	3 378,00
2014	1 061,30	2 475,16	3 536,46
2015	935,97	2 294,86	3 230,83
2016	1 194,44	2 592,26	3 786,70
2017	1 042,58	2 584,91	3 627,49
Total	80 622,29	35 580,19	116 202,48

Autre reboisement en Côte d'Ivoire

Origine et type de reboisement	Période	Superficie (ha)
Reboisement en forêts classées (SODEFOR)	1926-2017	207472,03
Journée de l'arbre	1983-2014	450
Reboisements effectués au titre des projets	2014-2016	588,87
Initiatives privées dans le domaine rural (particuliers)	1994-2017	6 204,72

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Les estimations de la période 2018-2020 tiennent compte des prévisions de la nouvelle Politique de Préservation, de Réhabilitation et d'Extension des forêts adoptée par le gouvernement; et dont la stratégie de mise en oeuvre est en cours d'élaboration.

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Pas nécessaire

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha/an)			
	1990-2000	2000-2010	2010-2015	2015-2020
Reboisement	13.91	8.68	4.38	17.74

Commentaires

1f Autre terre dotée de couvert arboré

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
DSDI, (2008). Annuaire des statistiques agricoles 2007. Ministère de l'Agriculture. 110 p	2007	Données sur les productions et superficies agricoles exploitées de 2001 à 2007
RNA, (2001). Recensement National de l'Agriculture. Institut National de la Statistique (INS).	2001	Statistiques sur l'agriculture ivoirienne
DSDI (2017). Tableaux statistiques du Recensement des Exploitants et Exploitations Agricoles (REEA) 2015/2016. Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural. 145 p	2017	Statistiques sur l'agriculture ivoirienne
Ducroquet, H., Tillie, P., Louhichi, K.et Gomez-Y-Paloma, S. (2017). L'agriculture dela Côte d'Ivoireà la loupe : Etat des lieux des filières de production végétales et animales et revue des politiques agricoles. Joint Research Centre (JRC), European Commission	2017	Analyse des productions agricoles

Classification et définitions nationales

Pas nécessaire

Données de base

cultures

Cultures	Superficie (ha)						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Manguier	58 317	54 643	53 149	65 477	64 550	74 974	79 626
Avocatier	5 433	5 429	5 174	5 435	4 188	4 460	4 746
Goyavier	772	797	823	850	909	946	983
Pamplemoussier	2 915	3 011	3 109	3 212	3 333	3 466	3 605
Palmier à huile		176 297	177 197	187 883	203 258	219 233	203 006

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Les prévisions pour 2020 ont été faites par extrapolation linéaire du taux de changement de chaque culture pour les années 2000 et 2015.

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Reclassification des catégories

Catégorie nationale	Catégorie FRA
Manguier	Verger
Avocatier	Verger
Goyavier	Verger
Pamplemoussier	Verger
Cacaoyer	Autre

Anacardier	Autre
Caféier	Autre

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Palmiers (a)	107.00	120.00	172.00	181.00	192.00
Vergers (b)		63.85	99.72	117.66	135.59
Système agroforestier (c)					
Arbres en milieu urbain (d)					
Autre (préciser dans les commentaires) (e)	2 276.00	2 513.00	5 393.00	5 615.00	5 837.00
Total (a+b+c+d+e)	2 383.00	2 696.85	5 664.72	5 913.66	6 164.59
Superficie d'autre terre	21 274.14	24 043.55	25 244.42	25 844.85	26 445.29

Commentaires

Vergers (b) : manguier, avocatier, goyavier, pamplemoussier

Autre (préciser dans les commentaires) (e): cacaoyer, anacardier, caféier

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	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07
Forêt plantée	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07
...dont forêt de plantation	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07	46.07
Autre terre boisée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Catégories de FRA	Total matériel sur pied (millions m³ sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	361.38	234.06	182.04	156.05	150.85	145.65	140.45	135.25	130.04
Forêt plantée	0.31	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
...dont forêt de plantation	0.31	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	361.69	234.70	182.69	156.69	151.49	146.29	141.09	135.89	130.69
Autre terre boisée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

Il n’y a pas de données d’inventaire forestier disponible. En conséquence, il est impossible de renseigner ce tableau directement

L’inventaire de biomasse a été utilisé pour estimer le matériel sur pied en utilisant un facteur de 2.05 d’expansion de la biomasse (2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Tableau 4.5 pour les forêts tropicales humides avec un matériel sur pied entre 41 et 60 m3/ha)

2b Composition du matériel sur pied

Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

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

Commentaires

Il n’y a pas de données d’inventaire forestier disponible. En conséquence, il est impossible de renseigner ce tableau.

2c Biomasse

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
FAO, REDD+ (2017). Données forestières de base pour la REDD+ en Côte d'Ivoire : Inventaire de la biomasse forestière pour l'estimation des facteurs d'émission, Abidjan. FAO. 76p	2017	Inventaire de la biomasse forestière
REDD+,(2017). Niveau d'Emissions de Référence pour les Forêts de la Côte d'Ivoire: Présentation à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques.48p	2017	Document national présentant les émissions des forêts (superficies déforestées et superficies afforestées)
GIEC (2006). Lignes directrices 2006 du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre. Volume 4 : Agriculture, foresterie et autres affectations des terres. Chapitre 3 : représentation cohérente des terres. GIEC, 47 p.	2006	Estimation du carbone de la litière

Classification et définitions nationales

Classe nationale	Caractéristiques
Secteur ombrophile	Forêt dense humide sempervirente - Type fondamental à Eremospatha macrocarpa et Diospyros mannii et Type à Turraeanthus africanus et Heisteria parvifolia - Type à Diospyros spp et Mapania spp -Type à Uapaca esculenta, U. guineensis et Chidlowia et Type à Tarrietia utilis et Chrysophyllum perpulchrum (de montagne)
Secteur mésophile	Forêt dense humide semi-décidue - Type fondamental à Celtis spp et Triplochiton scleroxylon et sa variante à Nesogordonia papaverifera et à Khaya ivorensis - Savane guinéenne à forêt à Aubrevillea kerstingii et à Khaya grandifolia
Secteur préforestier	Zone de transition constituée d'une mosaïque de savanes, de forêts claires et de forêts denses semi-décidues
Secteur soudanais	Caractérisé par une alternance de forêts claires, de savanes boisées, arborées et herbeuses et de plateaux latéritiques

Données de base

Biomasse

Secteur	Biomasse aérienne vivante (tC/ha)	Biomasse souterraine vivante (tC/ha)	Biomasse bois mort (tC/ha)	Total réservoirs (tC/ha)
Ombrophile	67,68	25,05	16,86	109,59
Mésophile	41,27	8,84	20,43	70,54
Soudanais	38,63	10,81	6,62	56,06
Préforestier	29,99	6,35	7,79	44,12

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Pas nécessaire

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Pour l'estimation de la biomasse au niveau national, nous avons calculé la moyenne de la biomasse pour l'ensemble des secteurs.

Catégories de FRA	Biomasse forestière (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45
Biomasse souterraine	28.25	28.25	28.25	28.25	28.25	28.25	28.25	28.25	28.25
Bois mort	26.38	26.38	26.38	26.38	26.38	26.38	26.38	26.38	26.38

Commentaires

Une seule données d'inventaire floristique est disponible pour la Côte d'Ivoire; et ce, en 2017. Les estimations de la biomasse des autres années ont été obtenues en supposant la valeur constante. Toutefois, un inventaire forestier et faunique est en cours de réalisation sous la supervision du Ministère des Eaux et Forêts. Les données de cet inventaire permettront d'actualiser les informations sur la biomasse et la séquestration de carbone.

2d Carbone

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
FAO, REDD+ (2017). Données forestières de base pour la REDD+ en Côte d'Ivoire : Inventaire de la biomasse forestière pour l'estimation des facteurs d'émission, Abidjan. FAO. 76p	2017	Inventaire de la biomasse forestière
REDD+,(2017). Niveau d'Emissions de Référence pour les Forêts de la Côte d'Ivoire: Présentation à la Convention Cadre des Nations Unies pour le Changement Climatique.48p	2017	Document national présentant les émissions des forêts (superficies déforestées et superficies afforestées)
GIEC (2006). Lignes directrices 2006 du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre. Volume 4 : Agriculture, foresterie et autres affectations des terres. Chapitre 3 : représentation cohérente des terres. GIEC, 47 p.	2006	Estimation du carbone de la litière

Classification et définitions nationales

Classe nationale	Caractéristiques
Secteur ombrophile	Forêt dense humide sempervirente - Type fondamental à Eremospatha macrocarpa et Diospyros mannii et Type à Turraeanthus africanus et Heisteria parvifolia - Type à Diospyros spp et Mapania spp -Type à Uapaca esculenta, U. guineensis et Chidlowia et Type à Tarrietia utilis et Chrysophyllum perpulchrum (de montagne)
Secteur mésophile	Forêt dense humide semi-décidue - Type fondamental à Celtis spp et Triplochiton scleroxylon et sa variante à Nesogordinia papaverifera et à Khaya ivorensis - Savane guinéenne à forêt à Aubrevillea kerstingii et à Khaya grandifolia
Secteur préforestier	Zone de transition constituée d'une mosaïque de savanes, de forêts claires et de forêts denses semi-décidues
Secteur soudanais	Caractérisé par une alternance de forêts claires, de savanes boisées, arborées et herbeuses et de plateaux latéritiques

Données de base

Carbone par secteur

Secteur	Biomasse aérienne vivante (tCO2/ha)	Biomasse souterraine vivante (tCO2/ha)	Biomasse bois mort totale (tCO2/ha)	Total reservoirs (tCO2/ha)
Ombrophile	248,16	91,85	61,81	401,82
Mésophile	151,31	32,4	74,92	258,63
Soudanais	141,66	39,64	24,26	205,55
Préforestier	109,95	23,27	28,57	161,78

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Pas nécessaire

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Pour l'estimation du carbone au niveau national, nous avons calculé la moyenne du carbone pour l'ensemble des secteurs.

Catégories de FRA	Carbone forestier (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Carbone dans la biomasse aérienne	44.39	44.39	44.39	44.39	44.39	44.39	44.39	44.39	44.39
Carbone dans la biomasse souterraine	12.76	12.76	12.76	12.76	12.76	12.76	12.76	12.76	12.76
Carbone dans le bois mort	12.93	12.93	12.93	12.93	12.93	12.93	12.93	12.93	12.93
Carbone dans la litière	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Carbone dans le sol									

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

Commentaires

Une seule données d'inventaire floristique est disponible pour la Côte d'Ivoire. Les estimations du carbone des autres années ont été obtenues en supposant la valeur constante. Cependant, dans le cadre de cette étude, le carbone du sol n'a pas été évalué. Dans tous les cas, un inventaire forestier et faunique est en cours de réalisation sous la supervision du Ministère des Eaux et Forêts. Les données de cet inventaire permettront d'actualiser les informations sur la biomasse et la séquestration de carbone.

3 Désignation et gestion des forêts

3a Objectif de gestion désigné

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
BNETD, (2016). Réalisation d'une étude sur : identification, analyse et cartographie des causes de la déforestation et de la dégradation des forêts en Côte d'Ivoire. 142 p	2015	Analyse quantitative de la déforestation à partir des données de télédétection sur les périodes de 1990, 2000 et 2015
MINEF, (2018). Politique Nationale de Preservation, réhabilitation et d'extension des forêts. 24 p	2018	Nouvelle politique forestière
MINEF (2017). Etat statistique - secteur forêt. 15 p	2017	Statistique globale sur le secteur forêt comportant des données sur le reboisement et l'exploitation forestière
REDD+, (2017). Niveau d'Emissions de Référence pour les Forêts de la Côte d'Ivoire: Présentation à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques. 48 p	2017	Document national présentant les émissions des forêts (superficies déforestées et superficies afforestées)
Salva Terra, (2013). Étude coûts-bénéfices de la REDD+ en Côte d'Ivoire et mobilisation des acteurs des grandes filières agricoles et forestières, 139 p	2013	Analyse du processus REDD+ et impact des filières agricoles et forestières

Classification et définitions nationales

Forêt d'expérimentation	forêt qui a pour vocation de promouvoir le développement des connaissances forestières et sylvicoles à travers la réalisation de travaux et projets de recherche
Forêt de production	forêt dont la destination principale est la production durable de bois d'oeuvre, d'énergie et de service à des fins d'exploitation
Forêt de protection	forêt dont la vocation est la conservation de l'écosystème, en raison de sa fragilité.
Forêt de récréation	forêt qui, en raison de son intérêt socio-éducatif et culturel, constitue un cadre de loisir pour la population

Données de base

Surfaces forestières (ha)	1990	2000	2015
Forêts classées	2 129 742	1 585 642	844 950
Aires protégées	1 406 677	1 390 208	1 323 688
Forêts classées + Aires protégées	3 536 419	2 975 850	2 168 638
Domaine rural	4 314 445	2 118 602	1 232 508
Total	7 850 864	5 094 452	3 401 146

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Les données ont été obtenues par interpolation et extrapolation linéaires suivant les différents domaines d'intérêts

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Classe nationale	Classe FRA
Forêts classées	Production
Aires protégées	Conservation de la biodiversité

Domaine rural	Usages multiples
---------------	------------------

Objectif de gestion désigné principal

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Production (a)	2 129.74	1 585.64	1 091.85	844.95	598.05
Protection du sol et de l'eau (b)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Conservation de la biodiversité (c)	1 406.68	1 390.21	1 345.86	1 323.69	1 301.52
Services sociaux (d)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Usages multiples (e)	4 314.44	2 118.60	1 527.87	1 232.51	937.14
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	7 850.86	5 094.45	3 965.58	3 401.15	2 836.71

Superficie totale avec un objectif de gestion désigné

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Production	2 129.74	1 585.64	894.32	844.95	795.58
Protection du sol et de l'eau					
Conservation de la biodiversité	1 406.68	1 390.21	1 390.20	1 323.69	1 257.17
Services sociaux					
Autre (à préciser dans les commentaires)					

Commentaires

En Côte d'Ivoire, les objectifs assignés aux forêts classées sont la production et la protection de la biodiversité. Les aires protégées (parcs nationaux et réserves) sont exclusivement dédiées à la protection de la biodiversité, à la conservation du sol et de l'eau. Le domaine forestier rural est dédié à la production, à l'agriculture et aux autres usages.

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

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
BNETD, (2016). Réalisation d'une étude sur : identification, analyse et cartographie des causes de la déforestation et de la dégradation des forêts en Côte d'Ivoire. 142 p	2015	Analyse quantitative de la déforestation à partir des données de télédétection sur les périodes de 1990, 2000 et 2015
MINEF, (2018). Politique Nationale de Preservation, de Réhabilitation et d'Extension des forêts. 24 p	2018	Nouvelle politique forestière

Classification et définitions nationales

-

Données de base

Surfaces forestières (ha)	1990	2000	2015
Forêts classées	2 129 742	1 585 642	844 950
Aires protégées	1 406 677	1 390 208	1 323 688
Forêts classées + Aires protégées	3 536 419	2 975 850	2 168 638
Domaine rural	4 314 445	2 118 602	1 232 508
Total	7 850 864	5 094 452	3 401 146

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Interpolation et extrapolation linéaires en fonction des taux de déforestation enregistrés dans les différentes zones

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Pas nécessaire

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	1 406.68	1 390.21	1 345.86	1 323.69	1 319.25	1 314.82	1 310.38	1 305.95	1 301.51
Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme	3 536.42	2 975.85	2 437.71	2 168.64	2 114.82	2 061.01	2 007.20	1 953.38	1 899.57
...dont dans des aires protégées	1 406.68	1 390.21	1 345.86	1 323.69	1 319.25	1 314.82	1 310.38	1 305.95	1 301.51

Commentaires

Les aires protégées disposent de textes de création (décrets et arrêtés) et gérées selon la catégorie II de l'UICN. Dans le cadre de leur gestion, elles bénéficient d'un plan d'aménagement préparé à cet effet. Les forêts cassées sont également soumises à un plan d'aménagement assorti de plan de gestion. Malheureusement, certaines forêts classées n'en disposent pas encore à ce jour.

4 Droits de propriété et de gestion des forêts

4a Propriété de la forêt

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
BNETD, (2016). Réalisation d'une étude sur : identification, analyse et cartographie des causes de la déforestation et de la dégradation des forêts en Côte d'Ivoire. 142 p	2015	Analyse quantitative de la déforestation à partir des données de télédétection sur les périodes de 1990, 2000 et 2015
MINEF, (2018). Politique Nationale de Preservation, de Réhabilitation et d'xtension des forêts. 24 p	2018	Nouvelle politique forestière
Loi n° 2014-427 du 14 juillet 2014 portant code forestier. 28 p	2014	Institue un nouveau cadre juridique de gestion durable des forêts.

Classification et définitions nationales

-

Données de base

Surfaces forestières (ha)	1990	2000	2015
Forêts classées	2 129 742	1 585 642	844 950
Aires protégées	1 406 677	1 390 208	1 323 688
Forêts classées + Aires protégées	3 536 419	2 975 850	2 168 638
Domaine rural	4 314 445	2 118 602	1 232 508
Total	7 850 864	5 094 452	3 401 146

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Les données de 2010 ont été calculée par interpolation linéaire en tenant compte des données par domaine.

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)			
	1990	2000	2010	2015
Propriété privée (a)	4 314.45	2 118.60	1 527.87	1 232.51
...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	44.00	44.00	44.00	44.00
Propriété publique (b)	3 536.41	2 975.85	2 437.71	2 168.64
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière totale	7 850.86	5 094.45	3 965.58	3 401.15

Commentaires

Les forêts appartenant à des collectivités locales, tribales et indigènes sont principalement des forêts sacrées qui sont des forêts d'expression culturelle et ou cultuelle.

4b Détenteur des droits de gestion des forêts publiques

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
BNETD, (2016). Réalisation d'une étude sur : identification, analyse et cartographie des causes de la déforestation et de la dégradation des forets en Côte d'Ivoire. 142 p	2015	Analyse quantitative de la déforestation à partir des données de télédétection sur les périodes de 1990, 2000 et 2015
MINEF, (2018). Politique Nationale de Preservation, de Réhabilitation et d'Extension des forêts. 24 p	2018	Nouvelle politique forestière

Classification et définitions nationales

-

Données de base

Surfaces forestières (ha)	1990	2000	2015
Forêts classées	2 129 742	1 585 642	844 950
Aires protégées	1 406 677	1 390 208	1 323 688
Forêts classées + Aires protégées	3 536 419	2 975 850	2 168 638
Domaine rural	4 314 445	2 118 602	1 232 508
Total	7 850 864	5 094 452	3 401 146

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Les données de 2010 ont été calculées par interpolation linéaire en tenant compte des données par domaine.

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Pas nécessaire

Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)			
	1990	2000	2010	2015
Administration publique (a)	3 536.41	2 975.85	2 437.71	2 168.64
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	3 536.41	2 975.85	2 437.71	2 168.64

Commentaires

La loi n°2014-427 du 14 juillet 2014 ouvre la gestion des forêts aux collectivités territoriales; toutefois, cette disposition n'est pas encore mise en oeuvre à cause des textes d'application qui sont en cours d'élaboration.

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	5 094.45	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3 965.58	–	–	–	–	3 401.15	3 288.26	3 175.37

Commentaires

Les perturbations écologiques, telles que définies dans le présent processus, sont très rare en Côte-d'Ivoire, voire inexistantes. De ce fait, aucune donnée n'est disponible au niveau du pays.

5b Superficie touchée par les incendies

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
FAO, (2015). Ealuation des ressources forestières mondiales 2015 - Côte d'Ivoire. FAO, Rapport National. 90 p	2015	FRA 2015

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Pas nécessaire

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

Pas nécessaire

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				2 246.00	825.00	1 716.00	2 432.00	1 668.00	1 974.00	2 021.00	1 128.00	1 408.00	1 012.00					
...dont de forêt				44.49	10.07	6.93	38.99	13.05	20.07	20.86	6.87	11.05	10.86					

Commentaires

Les incendies sont beaucoup plus localisés dans les zones préforestière et de savane.

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

Au niveau de la dégradation forestière, des travaux sont prévues pour sa caractérisation et sa cartographie dans des sites pilotes. La concrétisation de ces initiatives permettra un suivi des forêts dégradées à l'échelle nationale. Pour le moment, la surveillance concerne toutes les forêts (forêts classées, parcs et réserves), sans distinction du niveau de dégradation.

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
BNETD, (2016). Réalisation d'une étude sur : identification, analyse et cartographie des causes de la déforestation et de la dégradation des forêts en Côte d'Ivoire. 142 p	2015	Analyse quantitative de la déforestation à partir des données de télédétection sur les périodes de 1990, 2000 et 2015
MINEF, (2018). Politique Nationale de Preservation, de Réhabilitation et d'Extension des forêts. 24 p	2018	Nouvelle politique forestière
Durrieu de Madron, Gbalet, Balou Bi (2015). Gestion durable des ressources forestières - Rapport pour les Etats généraux de la forêt, de la faune et des ressources en eau	2015	Rapport

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

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

Commentaires

Le secteur forestier bénéficie d'un Ministère dédié, dont les demembrements s'étendent au niveau régional, départemental et sous-prefectoral. Depuis 2011, le gouvernement ivoirien s'est engagé dans plusieurs processus dont la REDD+ et l'APV FLEGT et a mis en un place un groupe national sur la gestion durable des forêts et la certification forestière (GNTCI). De plus, plusieurs ONG, ainsi que l'Observation Indépendante relativement au secteur forêt existent. Par ailleurs, depuis 2014, le pays s'est doté d'un nouveau code forestier et depuis le 23 mai 2018, une nouvelle Politique de Préservation, de Réhabilitation et d'Extension des Forêts a été adoptée par le Gouvernement.

6b Superficie de domaine forestier permanent

Données nationales

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
BNETD, (2016). Réalisation d'une étude sur : identification, analyse et cartographie des causes de la déforestation et de la dégradation des forêts en Côte d'Ivoire. 142 p	2015	Analyse quantitative de la déforestation à partir des données de télédétection sur les périodes de 1990, 2000 et 2015
MINEF, (2018). Politique Nationale de Preservation, réhabilitation et d'extension des forêts. 24 p	2018	Nouvelle politique forestière

Classification et définitions nationales

-

Données de base

urfaces forestières (ha)	1990	2000	2015
Forêts classées	2 129 742	1 585 642	844 950
Aires protégées	1 406 677	1 390 208	1 323 688
Forêts classées + Aires protégées	3 536 419	2 975 850	2 168 638
Domaine rural	4 314 445	2 118 602	1 232 508
Total	7 850 864	5 094 452	3 401 146

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)					
	Applicable?	1990	2000	2010	2015	2020
Superficie de domaine forestier permanent	Oui	3 536.42	2 975.85	2 437.71	2 168.64	1 899.57

Commentaires

Le domaine forestier permanent est composé des forêts classées et des aires protégées (parcs nationaux et reserves).

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
DSDI (2017). Tableaux statistiques du Recensement des Exploitants et Exploitations Agricoles (REEA) 2015/2016. Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural. 145 p	2017	Statistiques sur l'agriculture ivoirienne
MINEF (2017). Etat statistique - secteur forêt. 15 p	2017	Statistique globale sur le secteur forêt comportant des données sur le reboisement et l'exploitation forestière

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							18.94			18.17	6.19	11.98
...dont dans la sylviculture et d'autres activités d'exploitation forestière							12.64			12.47	1.09	11.38
...dont dans l'exploitation forestière												
...dont dans la collecte de produits forestiers non ligneux							6.30			5.70	5.10	0.60
...dont dans les services d'appui à la sylviculture												

Commentaires

En Côte-d'Ivoire, les périmètres d'exploitation forestières sont attribués prioritairement aux industriels du bois, puis accessoirement à des groupements d'exploitants forestiers. De ce fait, les emplois en matière de sylviculture ont parfois été confondus avec ceux générés par les activités industrielles de la filière bois. Dans le cadre du présent rapport et en vue d'être en conformité avec les catégories FRA 2020, nous n'avons pris en compte que les emplois en rapport avec la sylviculture, l'exploitation et la collecte des produits non ligneux. Dans ce dernier cas, les statistiques méritent d'être plus affinées au regard du caractère saisonnier de certains produits.

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

Aucune donnée disponible à ce jour sur les diplômes obtenus au niveau de la formation forestière; au regard des différentes catégories FRA 2020 définies. Cependant; au niveau de l'administration, 4 193 agents techniques diplômés des écoles de formation forestière y travaillent. Ce nombre ne prend pas en compte les agents techniques qui travaillent dans le privé. Par ailleurs, 331 agents techniques diplômés sont en attente de recrutement par la Fonction Publique

	Hommes	Femmes	Total
Ministère des Eaux et Forêts	2 942	466	3 408
OIPR	385	50	435
SODEFOR	315	35	350
Total	3 642	551	4 193

Au niveau du Ministère des Eaux et Forêts qui emploie le maximum d'agents techniques, la repartition par corps se presente comme suit :

- 173 Ingénieurs des Eaux et Forets
- 250 Ingénieurs des Techniques Forestières
- 911 Techniciens Supérieurs des Eaux et Forêts
- 2074 Techniciens des Eaux et Forêts

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

Références aux sources d'information	Année	Commentaires complémentaires
DSDI (2017). Tableaux statistiques du Recensement des Exploitants et Exploitations Agricoles (REEA) 2015/2016. Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural. 145 p	2017	Statistiques sur l'agriculture ivoirienne
MINEF (2017). Etat statistique - secteur forêt. 15 p	2017	Statistique globale sur le secteur forêt comportant des données sur le reboisement et l'exploitation forestière

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

	Nom du PFNL	Espèce clé	Quantité	Unité	Valeur (1000 monnaie nationale)	Catégorie de PFNL
#1	Huile de palme	Elaeis guineensis	1 731 682	litre	325 187	8 Autres produits d'origine végétale
#2	Fruits de karité	Vitellaria paradoxa	27 000	tonne	13 500	8 Autres produits d'origine végétale
#3	Bambou de chine	Bambusa sp.	10 510	tonne	111 900	5 Matières premières pour les ustensiles, l'artisanat, la construction
#4	Feuilles de Jonc	Juncus sp.	396	tonne	4 720	3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques
#5	Feuilles de Taumatococcus	Thaumatococcus daniellii	157	tonne	1 800	5 Matières premières pour les ustensiles, l'artisanat, la construction
#6	Feuilles de Bahia	Mitragyna ciliata	114	tonne	3 540	3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques
#7	Balais	Elaeis guineensis	10 735	tonne	238 750	8 Autres produits d'origine végétale
#8	Plantes médicinales		70	tonne	3 625	3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques
#9	Kinkéliba	Combretum micranthum	47	tonne	206 225	3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques
#10	Rotins	Calamus sp.	39	tonne	2 400	5 Matières premières pour les ustensiles, l'artisanat, la construction
Tous les autres produits d'origine végétale					9 550	
Tous les autres produits d'origine animale					0	
Total					921 197	

Dénomination monnaie nationale	Franc CFA
--------------------------------	-----------

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	16.02	12.47	10.70	10.34	9.99	9.63	9.28	8.92

Nom de l'agence responsable	Indiquer le 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	-2.47	-3.02	-3.43	-3.56	-3.69	-3.83	-3.98

Nom de l'agence responsable	Indiquer le 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	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45	94.45

Nom de l'agence responsable	Indiquer le 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	40.87	39.57	38.92	38.79	38.66	38.53	38.40	38.27

Nom de l'agence responsable	Indiquer le 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	87.50	71.67	63.76	62.18	60.60	59.02	57.43	55.85

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	–	–