



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

# Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Rapport

**Belgique**

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
LAURENT	Collaborateur	christian.laurent@spw.wallonie.be	Toutes
LECOMTE	Collaborateur	hugues.lecomte@spw.wallonie.be	Toutes
PLUMIER	Correspondant national	jeanfrancois.plumier@spw.wallonie.be	Toutes
THIRIONET	Collaborateur	benoit.thirionet@spw.wallonie.be	Toutes

## Texte d'introduction

Placer un texte d'introduction sur le contenu de ce rapport

# 1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

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

### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

#### Classification et définitions nationales

-

#### Données de base

-

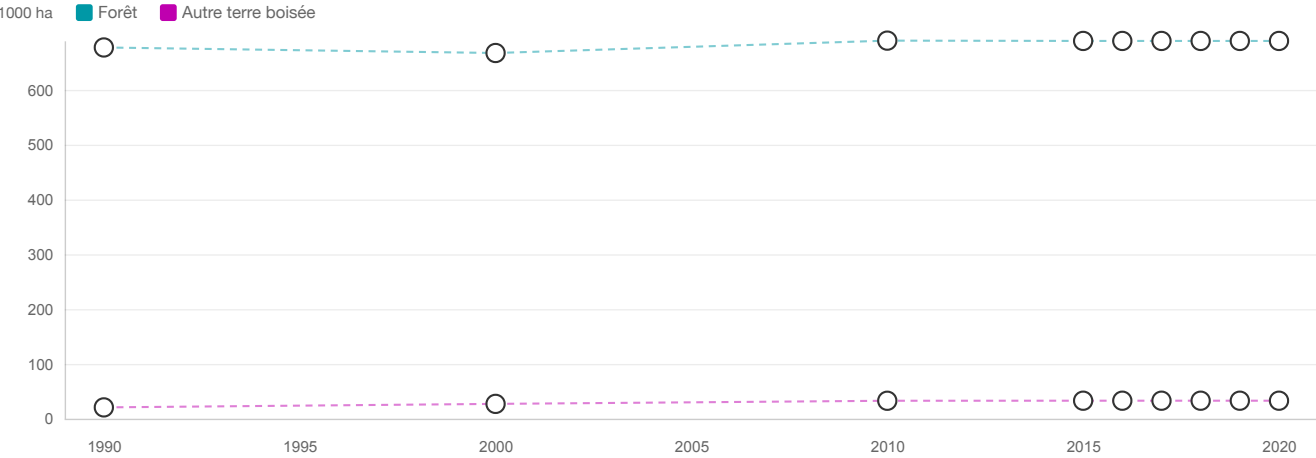
### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

Linear forecasting based on reviewed data as the flemish inventory can use now statistical data and not more geographical data. This methodology change explains the updated value of extent in 2010 and 2015.

#### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-



Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt (a)	677.40	667.30	689.87	689.30	689.30	689.30	689.30	689.30	689.30
Autre terre boisée (a)	20.70	27.10	32.80	32.90	32.90	32.90	32.90	32.90	32.90
Autre terre (c-a-b)	2 329.90	2 333.60	2 305.33	2 305.80	2 305.80	2 305.80	2 305.80	2 305.80	2 305.80
Total des terres émergées (c)	3 028.00	3 028.00	3 028.00	3 028.00	3 028.00	3 028.00	3 028.00	3 028.00	3 028.00

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	100.00	
Sous-tropical	0.00	
Tropical	0.00	

Commentaires

## 1b Caractéristiques des forêts

### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

**Classification et définitions nationales**

-

**Données de base**

-

### Analyse et traitement des données nationales

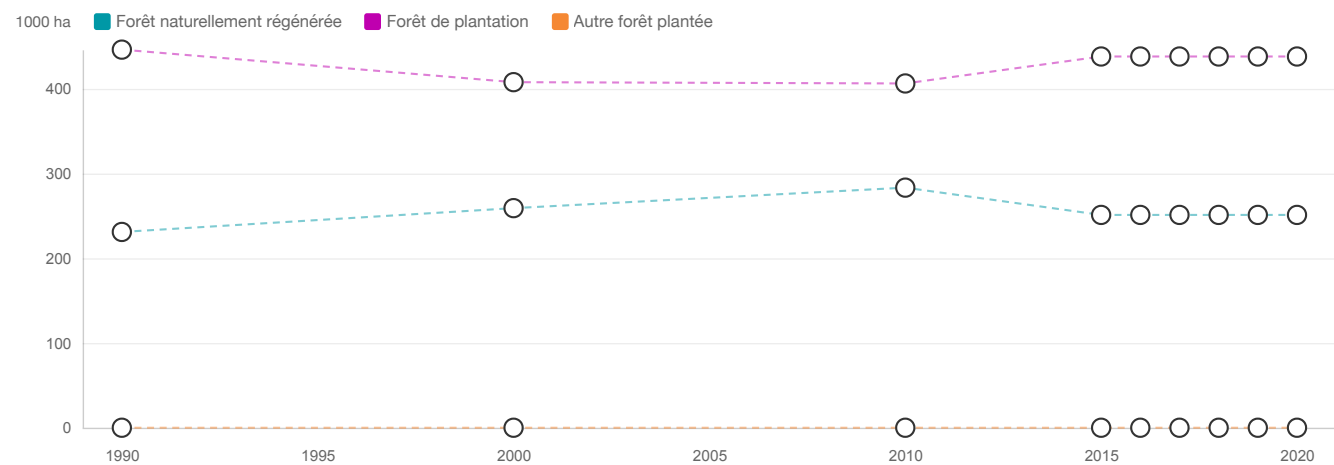
**Estimation et prévision**

-

**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)	231.10	259.20	283.40	251.20	251.20	251.20	251.20	251.20	251.20
<b>Forêt plantée (b)</b>	<b>446.30</b>	<b>407.90</b>	<b>406.37</b>	<b>438.20</b>	<b>438.20</b>	<b>438.20</b>	<b>438.20</b>	<b>438.20</b>	<b>438.20</b>
Forêt de plantation	446.30	407.90	406.37	438.20	438.20	438.20	438.20	438.20	438.20
...dont d'espèces introduites	306.00	229.20	289.30	350.20	350.20	350.20	350.20	350.20	350.20
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>677.40</b>	<b>667.10</b>	<b>689.77</b>	<b>689.40</b>	<b>689.40</b>	<b>689.40</b>	<b>689.40</b>	<b>689.40</b>	<b>689.40</b>
<b>Total superficie forestière</b>	<b>677.40</b>	<b>667.30</b>	<b>689.87</b>	<b>689.30</b>	<b>689.30</b>	<b>689.30</b>	<b>689.30</b>	<b>689.30</b>	<b>689.30</b>

## Commentaires

# 1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

## Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

### 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Temporairement non boisée et/ou récemment régénérée				28.60	28.60
Bambous	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mangroves	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bois de caoutchouc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

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

## Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

### 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)			1.70	1.50
...dont boisement			1.00	
...dont expansion naturelle			0.70	1.50
Déforestation (b)			1.81	1.50
Changement net de la superficie forestière (a-b)	-1.01	2.26	-0.11	0.00

## Commentaires

# 1e Reboisement annuel

## Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

### 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			3.35	3.35

Commentaires



1f Autre terre dotée de couvert arboré

Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vergers (b)				18.50	18.50
Système agroforestier (c)				8.10	8.10
Arbres en milieu urbain (d)				5.30	5.30
Autre (préciser dans les commentaires) (e)				7.90	7.90
Total (a+b+c+d+e)	0.00	0.00	0.00	39.80	39.80
Superficie d'autre terre	2 329.90	2 333.60	2 305.33	2 305.80	2 305.80

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

##### 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)
	2015
Forêt naturellement régénérée	249.20
Forêt plantée	266.77
...dont forêt de plantation	266.77
...dont autre forêt plantée	
Forêt	260.41
Autre terre boisée	

Catégories de FRA	Total matériel sur pied (millions m³ sur écorce)
	2015
Forêt naturellement régénérée	62.60
Forêt plantée	116.90
...dont forêt de plantation	116.90
...dont autre forêt plantée	0.00
Forêt	179.50
Autre terre boisée	

## Commentaires

## 2b Composition du matériel sur pied

### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

#### 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	Quercus petraea et Q. robur	Chênes sessile et pédonculé		28.90	32.80	35.20	
#2 Classé(e) en volume	Fagus sylvatica	Hêtre		18.70	23.50	23.20	
#3 Classé(e) en volume	Pinus sylvestris	Pin sylvestre		11.50	15.30	13.50	
#4 Classé(e) en volume	Betula verrucosa et B. pubescens	Bouleaux verruqueux et pubescent		4.80	5.40	6.20	
#5 Classé(e) en volume	Fraxinus excelsior	Frêne		4.00	5.00	5.30	
#6 Classé(e) en volume	Carpinus betulus	Charme				3.30	
#7 Classé(e) en volume	Acer pseudoplatanus	Erable sycomore				3.00	
#8 Classé(e) en volume	Alnus glutinosa	Aulne glutineux				2.80	
#9 Classé(e) en volume	Salix caprea	Saule marsault				1.00	
#10 Classé(e) en volume	Purunus avium	Mersisier				0.80	
Espèces d'arbres indigènes restantes						4.50	
Volume total espèces d'arbres indigènes			—	67.90	82.00	98.80	—
Espèce d'arbre introduite							
#1 Classé(e) en volume	Picea abies	Epicéa commun		53.00	52.20	49.80	
#2 Classé(e) en volume	Populus sp.	Peupliers hybrides		7.90	7.10	6.90	
#3 Classé(e) en volume	Pseudotsuga menziesii	Douglas		3.30	7.50	6.80	

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							
#4 Classé(e) en volume	Pinus nigra	Pin noir				4.90	
#5 Classé(e) en volume	Larix sp.	Mélèzes européen, japonais et hybride		3.40	3.70	3.80	
Espèces d'arbres introduites restantes						8.50	
Volume total espèces d'arbres introduites			–	67.60	70.50	80.70	–
Total matériel sur pied			–	135.50	152.50	179.50	–

Commentaires

## 2c Biomasse

### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

#### 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	118.98	148.48	164.54	172.30					
Biomasse souterraine	23.70	30.56	31.82	35.60					
Bois mort	4.13	4.14	5.22	6.40					

Commentaires

## 2d Carbone

### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

#### 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	59.46	74.24	82.26	86.40					
Carbone dans la biomasse souterraine	11.89	15.27	16.87	17.80					
Carbone dans le bois mort	2.04	2.10	2.65	3.20					
Carbone dans la litière	8.28	8.29	8.21	8.20					
Carbone dans le sol	80.40	84.42	89.29	87.60					

Profondeur du sol (cm) utilisée pour les estimations du carbone dans le sol	20.00
---	-------

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**

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

**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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Protection du sol et de l'eau (b)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Conservation de la biodiversité (c)	0.00	0.00	0.00	12.40	12.40
Services sociaux (d)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Usages multiples (e)	677.40	667.30	681.20	676.90	676.90
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	8.67	0.00	0.00
Superficie forestière totale	677.40	667.30	689.87	689.30	689.30

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		179.10	170.90	159.80	
Conservation de la biodiversité		8.30	16.00	12.40	
Services sociaux	677.40	667.30	681.20	683.40	
Autre (à préciser dans les commentaires)					

Commentaires

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

#### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

Certification program (PEFC, FSC) information

#### 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		27.20	26.30	180.30					
Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme				307.70					
...dont dans des aires protégées									

Commentaires

## 4 Droits de propriété et de gestion des forêts

### 4a Propriété de la forêt

#### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

**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)	383.40	377.30	376.80	363.04
...dont appartenant à des particuliers			320.30	308.60
...dont appartenant à des entreprises et des institutions commerciales privées			56.50	54.44
...dont appartenant à des collectivités locales, tribales et indigènes				
Propriété publique (b)	294.00	290.00	304.40	326.26
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	0.00	0.00	8.67	0.00
Superficie forestière totale	677.40	667.30	689.87	689.30

## Commentaires

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

### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

### 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)	294.00	290.00	304.40	324.92
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	1.34
Propriété publique totale	294.00	290.00	304.40	326.26

Commentaires

Other=NGOs for Flemish region

## 5 Perturbations forestières

### 5a Perturbations

#### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

But no annual data can be delivered regarding the RFI methodology. Values are representing the period of 2010-2015 but cannot be extrapolated to annual information.

##### 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)																2.40		
Maladies (b)																11.50		
Événements météorologiques graves (c)																1.30		
Autre (à préciser dans les commentaires) (d)																28.90		
Total (a+b+c+d)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	44.10	–	–
Superficie forestière totale	667.30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	689.87	–	–	–	–	689.30	689.30	689.30

Commentaires

Autres = dégâts du grand gibier (27.100 ha) et d'exploitation (1.800 ha)

## 5b Superficie touchée par les incendies

### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

#### 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont de forêt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

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



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

Commentaires

## 6b Superficie de domaine forestier permanent

### Données nationales

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

RFI for Walloon Region

RFI for Flemish Region

RFI for Brussel Region

in combination with GIS information as forest sector definition

#### 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				513.17	

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

Regional Services and Sector Information

#### 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										4.40		
...dont dans la sylviculture et d'autres activités d'exploitation forestière										1.95		
...dont dans l'exploitation forestière										2.40		
...dont dans la collecte de produits forestiers non ligneux										0.00		
...dont dans les services d'appui à la sylviculture										0.04		

Commentaires

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

### Données nationales

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

Forestry schools and university

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										11.00	5.00	6.00
Master										59.00	30.00	29.00
Licence										79.00	25.00	55.00
Diplôme/brevet de technicien												
Total										149.00	60.00	89.00

Commentaires



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

### Données nationales

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

Regional Forest Services internal statistics

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

	Nom du PFNL	Espèce clé	Quantité	Unité	Valeur (1000 monnaie nationale)	Catégorie de PFNL
#1	Viandes de grand gibier	Cervus elaphus, Capreolus capreolus, Sus scrofa	1 542 949	kg	3 415	12 Gibier
#2	Graines sélectionnées		2 283	kg	191	8 Autres produits d'origine végétale
#3						
#4						
#5						
#6						
#7						
#8						
#9						
#10						
Tous les autres produits d'origine végétale						
Tous les autres produits d'origine animale						
Total					3 606	

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	22.04	22.78	22.76	22.76	22.76	22.76	22.76	22.76

Nom de l'agence responsable	Institut fédéral pour le 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	0.33	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Nom de l'agence responsable	Institut fédéral pour le développement durable
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 2	Biomasse forestière (tonnes/ha)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne dans les forêts	148.48	164.54	172.30	–	–	–	–	–

Nom de l'agence responsable	Institut fédéral pour le 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	3.95	3.82	26.16	–	–	–	–	–

Nom de l'agence responsable	Institut fédéral pour le 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	–	–	44.64	–	–	–	–	–

Nom de l'agence responsable	Institut fédéral pour le développement durable
-----------------------------	--

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	292.93	321.76	321.04	322.76	323.69	–	–