



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

Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Étude de bureau

Saint-Siège

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 partir d'une étude de bureau. 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

Texte d'introduction

No report has been received from the Holy See. This report is the result of a desk study prepared by the UNECE/FAO Forestry and Timber Section, which is based on the existing available information.

This report only contains some information. As Holy See has no forest area, all data on ownership, designation, characteristics, growing stock, biomass, carbon, disturbances and removal of non-wood forest products that refer to the forest area are implicitly considered as zero.

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

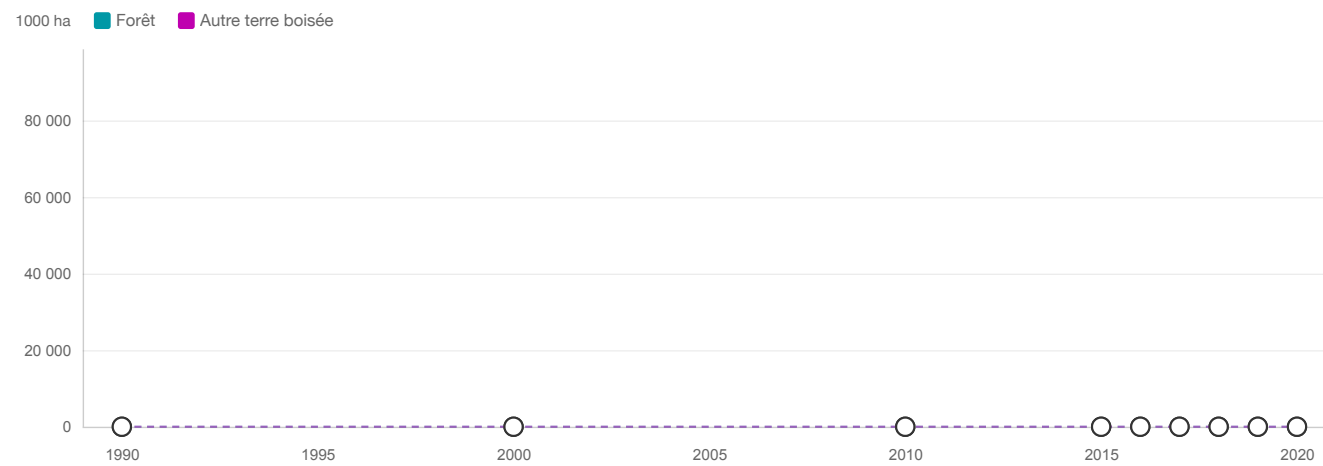
Analyse et traitement des données nationales

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
Forêt (a)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Autre terre boisée (a)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Autre terre (c-a-b)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total des terres émergées (c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	100.00	
Tropical	0.00	

Commentaires

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

-

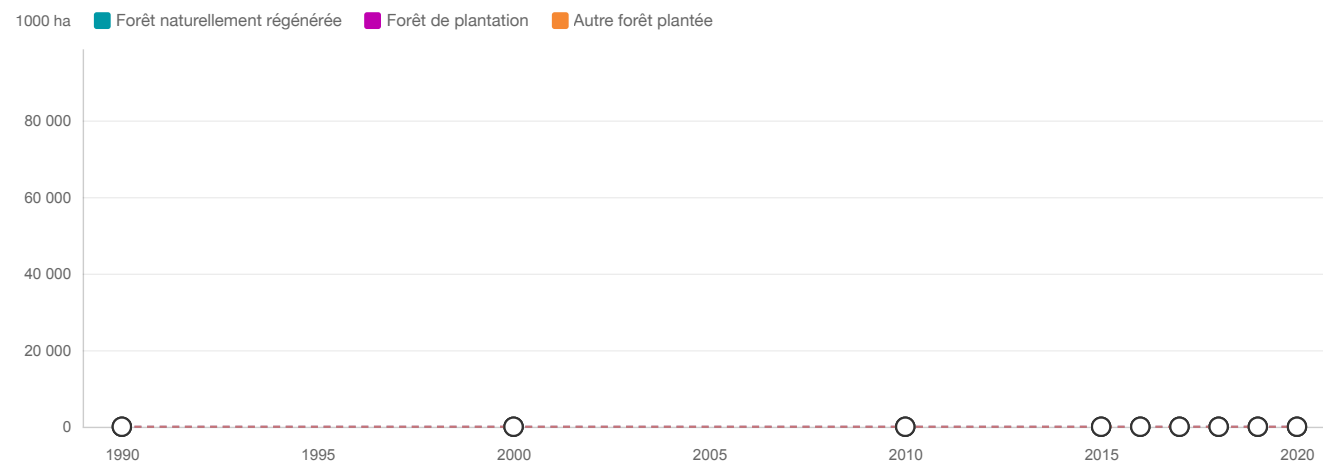
Analyse et traitement des données nationales

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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt plantée (b)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt de plantation	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont d'espèces introduites	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (a+b)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total superficie forestière	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on Naturally regenerating forest (a) and Planted forest (b) are implicitly considered as zero.

1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

Données nationales

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

Sources:

1) The world factbook.2019. available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

2) FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

Classification et définitions nationales

FRA 2020 definitions were applied for estimation.

Données de base

Sources:

1) The world factbook.2019. available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

2) FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

FRA 2020 categories were used for estimation.

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bambous	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mangroves	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bois de caoutchouc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

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

Données nationales

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

It is a desk study, as Holy See has no forest area, all data on Forest expansion (a) and Deforestation (b) are implicitly considered as zero.

Sources:

1) The world factbook.2019. available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

2) State website: <http://www.vaticanstate.va/content/vaticanstate/en/stato-e-governo/note-general/geografia.html>

3) Pan-European 2010, 2015 reports;

4) FRA 2010, FRA 2015 reports;

Classification et définitions nationales

FRA 2020 definitions were used for estimations as Holy See has no forest area, all data on Forest expansion (a) and Deforestation (b) are implicitly considered as zero.

Données de base

Holy See has no forest area, all data on Forest expansion (a) and Deforestation (b) are implicitly considered as zero.

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

As Holy See has no forest area, all data on Forest expansion (a) and Deforestation (b) are implicitly considered as zero. For evaluation FRA 2020 definitions were used.

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha/an)			
	1990-2000	2000-2010	2010-2015	2015-2020
Expansion de la forêt (a)	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont boisement	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont expansion naturelle	0.00	0.00	0.00	0.00
Déforestation (b)	0.00	0.00	0.00	0.00
Changement net de la superficie forestière (a-b)	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on Forest expansion (a) and Deforestation (b)are implicitly considered as zero.

1e Reboisement annuel

Données nationales

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

Sources:

1) The world factbook.2019. available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

2) FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

Classification et définitions nationales

FRA 2020 definitions were applied for estimation.

Données de base

FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

FRA 2020 categories were used for estimation.

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha/an)			
	1990-2000	2000-2010	2010-2015	2015-2020
Reboisement	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

1f Autre terre dotée de couvert arboré

Données nationales

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

FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

The World Fact Book: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

Classification et définitions nationales

FRA 2020 classification and definitions were applied for estimation.

Données de base

FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

The World Fact Book: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

FRA 2020 categories were used for estimation.

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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Système agroforestier (c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Arbres en milieu urbain (d)					
Autre (préciser dans les commentaires) (e)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (a+b+c+d+e)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie d'autre terre	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

2 Matériel sur pied, biomasse et carbone forestiers

2a Matériel sur pied

Données nationales

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

Sources:

1) The world factbook.2019. available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

2) FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

Classification et définitions nationales

FRA 2020 classification and definitions were applied for estimation.

Données de base

Sources:

1) The world factbook.2019. available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

2) FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

FRA 2020 classification and definitions were applied for estimation.

Catégories de FRA	Matériel sur pied m³/ha (sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée									
Forêt plantée									
...dont forêt de plantation									
...dont autre forêt plantée									
Forêt									
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont forêt de plantation	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Autre terre boisée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on Naturally regenerating forest, planted forest, forest, other wooded land are implicitly considered as zero.

2b Composition du matériel sur pied

Données nationales

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

Sources:

1) The world factbook.2019. available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/vt.html>

2) FRA 2015 report: <http://www.fao.org/3/a-az234e.pdf>

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

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	n/a						
#2 Classé(e) en volume	n/a						
#3 Classé(e) en volume	n/a						
#4 Classé(e) en volume	n/a						
#5 Classé(e) en volume	n/a						
#6 Classé(e) en volume	n/a						
#7 Classé(e) en volume	n/a						
#8 Classé(e) en volume	n/a						
#9 Classé(e) en volume	n/a						
#10 Classé(e) en volume	n/a						
Espèces d'arbres indigènes restantes							
Volume total espèces d'arbres indigènes			–	–	–	–	–
Espèce d'arbre introduite							
#1 Classé(e) en volume	n/a						
#2 Classé(e) en volume	n/a						
#3 Classé(e) en volume	n/a						
#4 Classé(e) en volume	n/a						
#5 Classé(e) en volume	n/a						
Espèces d'arbres introduites restantes							
Volume total espèces d'arbres introduites			–	–	–	–	–
Total matériel sur pied			–	–	–	–	–

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on Growing stock composition is implicitly considered as zero.

2c Biomasse

Données nationales

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

Catégories de FRA	Biomasse forestière (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Biomasse souterraine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bois mort	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on biomass stock is implicitly considered as zero.

2d Carbone

Données nationales

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

Catégories de FRA	Carbone forestier (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Carbone dans la biomasse aérienne	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Carbone dans la biomasse souterraine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Carbone dans le bois mort	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Carbone dans la litière	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Carbone dans le sol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on carbon stock is implicitly considered as zero.

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

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	0.00	0.00
Services sociaux (d)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Usages multiples (e)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Autre (à préciser dans les commentaires) (f)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aucune fonction/Fonction inconnue (g)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière totale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Superficie totale avec un objectif de gestion désigné

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

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on designated management objective is implicitly considered as zero.

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont dans des aires protégées									

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on forest area within protected areas and forest area with long-term management plans is implicitly considered as zero.

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

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)	0.00	0.00	0.00	0.00
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière totale	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on forest ownership is implicitly considered as zero.

4b Détenteur des droits de gestion des forêts publiques

Données nationales

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)			
	1990	2000	2010	2015
Administration publique (a)	0.00	0.00	0.00	0.00
Particuliers (b)	0.00	0.00	0.00	0.00
Entreprises et institutions commerciales privées (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Collectivités locales, tribales et indigènes (d)	0.00	0.00	0.00	0.00
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (e)	0.00	0.00	0.00	0.00
Propriété publique totale	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on holder of management rights of public forests is implicitly considered as zero.

5 Perturbations forestières

5a Perturbations

Données nationales

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

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)	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
Maladies (b)	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
Événements météorologiques graves (c)	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
Autre (à préciser dans les commentaires) (d)	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
Total (a+b+c+d)	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
Superficie forestière totale	0.00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.00	–	–	–	–	0.00	0.00	0.00

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on disturbances is implicitly considered as zero.

5b Superficie touchée par les incendies

Données nationales

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

No changes over time assumed

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

n/a

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	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

As Holy See has no forest area, all data on area affected by fire is implicitly considered as zero.

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

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

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on policies, legislation and national platform for stakeholder participation in forest policy is implicitly considered as zero.

6b Superficie de domaine forestier permanent

Données nationales

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

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

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on rea of permanent forest estateis implicitly considered as zero.

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

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	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 dans la sylviculture et d'autres activités d'exploitation forestière	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 dans l'exploitation forestière	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 dans la collecte de produits forestiers non ligneux	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 dans les services d'appui à la sylviculture	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

As Holy See has no forest area, all data on employment in forestry and logging is implicitly considered as zero.

7b Obtention de diplômes liés à l'enseignement forestier

Données nationales

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Master	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Licence	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Diplôme/brevet de technicien	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	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

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

n/a

Classification et définitions nationales

n/a

Données de base

n/a

	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	EURO
--------------------------------	------

Commentaires

As Holy See has no forest area, all data on non wood forest products, removals and value is implicitly considered as zero.

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	–	–	–	–	–	–	–	–

Nom de l'agence responsable	NA
-----------------------------	----

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	–	–	–	–	–	–	–

Nom de l'agence responsable	NA
-----------------------------	----

Sous-Indicateur 2	Biomasse forestière (tonnes/ha)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne dans les forêts	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Nom de l'agence responsable	NA
-----------------------------	----

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	–	–	–	–	–	–	–	–

Nom de l'agence responsable	NA
-----------------------------	----

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	–	–	–	–	–	–	–	–

Nom de l'agence responsable	NA
-----------------------------	----

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	–	–