



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

# Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Étude de bureau

**Saint-Barthélemy**

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

**Aucun rapport officiel n'a été reçu de Saint-Barthélemy. Ce rapport a fait l'objet d'une étude sur documents par le Secrétariat de FRA qui résume les informations existantes selon le format indiqué pour les rapports nationaux de FRA 2020.**

Saint-Barthélemy est une île des petites Antilles et une collectivité d'outre-mer depuis 2007. Elle ne fait donc plus partie administrativement de la Guadeloupe. Malgré sa faible superficie, son climat tropical sec, de longues périodes sans pluie, qui parfois se prolongent en de véritables sécheresses, la nature aride et rocailleuse de ses sols, les milieux naturels abritent de nombreux espèces endémiques et une riche biodiversité. La diversité des facteurs du milieu, notamment la topographie, le sol, la salinité et les vents ont déterminé une grande variation des paysages et de la végétation: littoral sableux ou rocheux, plage, bordure des étangs, cote rocheuse, falaise, prairie, fond de vallées, plateaux et mornes calcaires. Les plantes grasses et cactées sont omniprésentes. Il n'y a pas de forêts tropicales luxuriantes, mais des formations boisées sèches. La mangrove bien que très peu vaste est aussi présente en bordure des étangs.

La forêt sèche est composée d'essences xérophiles et abrite des espèces animales adaptées aux longues sécheresses.

Le mitage urbain, la présence de troupeaux de caprins, la multiplication des espèces non-natives envahissantes contribuent à la dégradation de la végétation et de l'environnement.

# 1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

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

### Donnée nationale

#### Source des données

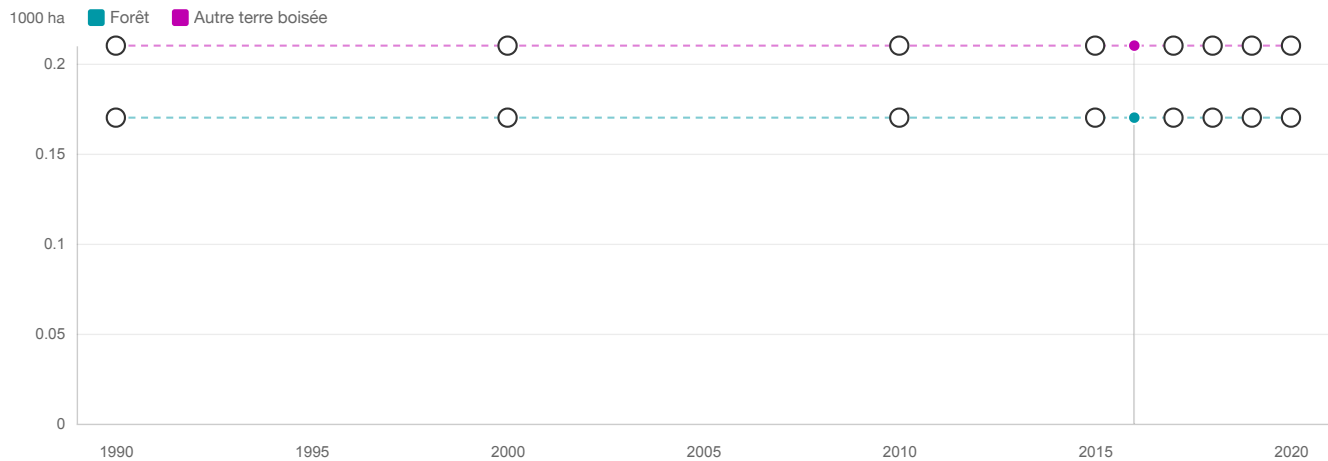
2016	Références	IGN, 2018. Production de données forestières sur les territoires ultramarins - Rapport final d'exécution. Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. 19 p
	Méthodes utilisées	Cartes complètes des forêts/de la végétation
	Commentaires supplémentaires	La carte a été établie par segmentation automatique et finalisation de la couche par photointerpretation. Ont été pris en compte : - les surfaces de végétation isolées à partir de 5 000 m² ; - les polygones de végétation dont la largeur est supérieure à 20 m ; - les trouées et clairières d'une superficie supérieure à 300 m²

#### Classifications et définitions

2016	Classe nationale	Définition
	Forêts	Il s'agit des terres occupant une superficie de plus de 0,5 hectares avec des arbres atteignant une hauteur supérieure à 5 mètres et un couvert forestier de plus de 10%, ou avec des arbres capables d'atteindre ces seuils in situ. Sont exclues les terres à vocation agricole ou urbaine prédominante.
	Autres terres boisées	Les Autres Terres Boisées sont les Terres couvrant une superficie de plus de 0,5 hectares avec des arbres atteignant une hauteur supérieure à 5 mètres et un couvert forestier de 5 à 10%, ou des arbres capables d'atteindre ces seuils, ou un couvert mixte d'arbustes, arbrisseaux et d'arbres supérieur à 10%. Sont exclues les forêts et les terres à vocation agricole ou urbaine prédominante.

#### Données de base et reclassification

2016	Classifications et définitions		Classes de FRA		
	Classe	Superficie (1000 ha)	Forêt	Autre terre boisée	Autre terre
	Forêts	0.17	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Autres terres boisées	0.21	0.00 %	100.00 %	0.00 %
	Total	0.38	0.17	0.21	0.00



Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt (a)	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
Autre terre boisée (a)	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
Autre terre (c-a-b)	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
Total des terres émergées (c)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

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 produites par IGN pour l'année 2016 (et publiées en 2018) sont considérées constante et appliquées pour l'ensemble des années de référence, en l'absence de données sur l'évolution des superficies de forêt et d'autres terres boisées. Les forêts d'origines ont pour la plupart été détruites à l'arrivée des premiers colons, notamment pour l'élevage des caprins et a été remplacée par une végétation secondarisées. Egalement les cyclones conduisent à des dégradations de la végétation

## 1b Caractéristiques des forêts

### Données nationales

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

IGN, 2018. Production de données forestières sur les territoires ultramarins - Rapport final d'exécution. Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. 19 p

#### Classification et définitions nationales

-

#### Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

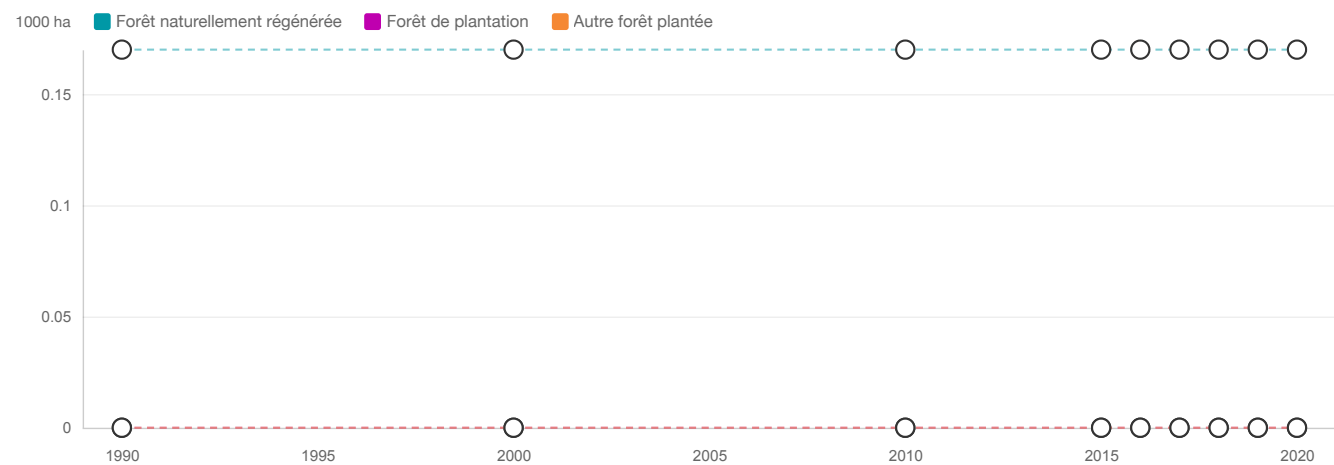
#### Estimation et prévision

-

#### 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)	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
<b>Forêt plantée (b)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
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
<b>Total (a+b)</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>
<b>Total superficie forestière</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>

### Commentaires

Il n'y a pas de forêt plantée à Saint-Barthélemy.

# 1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

## Données nationales

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

Document de référence	Variable(s)	Années de référence des données	Commentaires
Florent Giry, Thomas Binet et Nastasia Keurmeur, 2017. Les bénéfices de la protection des mangroves de l’outre-mer français par le Conservatoire du littoral : une évaluation économique à l’horizon 2040 , <i>Études caribéennes</i> , consulté le 31 mai 2019. URL : http://journals.openedition.org/etudescaribeennes/10485 ; DOI : 10.4000/etudescaribeennes.10485	Superficie de mangroves	2011	
IGN, 2018. Production de données forestières sur les territoires ultramarins - Rapport final d’exécution. Ministère de l’Agriculture, de l’Agroalimentaire et de la Forêt. 19 p	Superficie de mangroves	2016	Cartographie de la végétation dont une classe de mangrove

### Classification et définitions nationales

IGN (2018):

Classes	Définition
Mangroves	Superficie de forêt et autres terres boisées présentant une végétation de mangrove.

### Données de base

Mangroves (d’après IGN, 2018):

Type de formation végétale	Surface (ha)	Pourcentage du territoire* (%)	Composition Végétation (%)
Mangroves	1,1	0,1	0,3

À Saint-Barthélemy, en revanche, les mangroves ne se trouvent pas sur le littoral mais à proximité d’étangs salés semi-fermés, et constituent les seuls zones humides de l’île (Sastre & Bernier, 2014 ; Pole-relais, 2016). Quatre espèces de palétuviers sont présentes à Saint-Barthélemy : *Rhizophora mangle*, *Laguncularia racemosa*, *Conocarpus erectus* et *Avicennia germinans*. L'état des mangroves s'est détérioré bien que ce milieu présente un intérêt faunistique majeur.

## Analyse et traitement des données nationales

### Estimation et prévision

La végétation de Saint-Barthémely s'est largement secondarisée depuis la colonisation. Il n'y a donc pas de forêt primaire.

Mangroves: la plateforme ne permet pas de saisir les données de l'ordre de l'ha (valeur minimale 0.01 millier d'ha).

Acune vaste superficie de bambous ou d'hévea n'est affirmée.

### 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					
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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

## Analyse et traitement des données nationales

### Estimation et prévision

Il n'a pas de boisement dans l'île, cette superficie est donc considérée nulle.

### Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

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

Commentaires

Il n'a pas pas d'estimation des changements de couvert forestier donc la superficie est considérée comme stable.

## 1e Reboisement annuel

### Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

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

Commentaires

Il n'y a aucune évidence de reboisement effectué à Saint-Barthélemy.



# 1f Autre terre dotée de couvert arboré

## Données nationales

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

Document de référence	Variable(s)	Années de référence des données	Commentaires
IGN, 2018. Production de données forestières sur les territoires ultramarins - Rapport final d'exécution. Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. 19 p	Superficie des autres terres dotées de couverts d'arbres	2016	Cartographie de la végétation dont une classe de "autres terres dotées de couverts d'arbres"

### Classification et définitions nationales

IGN (2018):

Classes	Définition
Autres terres dotées de couverts d'arbres	Terres à vocation agricole ou urbaine prédominante, ayant des îlots de végétation arborée couvrant une superficie supérieure à 0,5 hectares avec un couvert forestier de plus de 10% d'arbres pouvant atteindre une hauteur de 5 mètres à maturité. Elles renferment des espèces d'arbres forestiers et non forestiers.

### Données de base

D'après IGN (2018):

Type de formation végétale	Surface (ha)	Pourcentage du territoire* (%)	Composition Végétation (%)
Autres terres dotées de couverts d'arbres	212,3	10,4	55,3

## Analyse et traitement des données nationales

### Estimation et prévision

La valeur issues de la couche produite par l'IGN (2018) pour l'année 2016 est utilisée et appliquée pour l'ensemble des dates de référence, en absence de données sur les changements. Cette catégorie n'a pas été divisées en sous catégorie dans la carte de l'IGN, cependant la revue d'images satellite de Google earth montre que la plus grande partie de ces superficies sont dans des zones urbanisées, l'activité agricole est très restreinte.

### 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)	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)	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
Autre (préciser dans les commentaires) (e)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (a+b+c+d+e)	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
Superficie d'autre terre	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62

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

Document de référence	Variable(s)	Années de référence des données	Commentaires
Durrieu de Madron, 2008, Expertise sur les références dendrométriques nécessaires au renseignement de l'inventaire national de gaz à effet de serre pour les forêts de la Guadeloupe, Martinique et Réunion, ONFI, 81 p	Volume sur pied des forêts sèches	2008	Données pour la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion
IGN, 2018. Production de données forestières sur les territoires ultramarins - Rapport final d'exécution. Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. 19 p	Superficie des classes de couvert	2016	Cartographie de la végétation dont une classe de mangrove

#### Classification et définitions nationales

-

#### Données de base

En absence de données spécifiques à l'île les valeurs moyenne du volume par hectare dans Durrieu de Madron (2008) pour les forêts de la Guadeloupe, Martinique et Réunion sont considérées comme suit:

- **Volume sur pied pour la Forêt xérophile** : 83m3/ha

### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

Le volume sur pied des forêts xérophile donné dans Durrieu de Madron (2008) est appliqué.

#### 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	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00
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	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00
Autre terre boisée									

Catégories de FRA	Total matériel sur pied (millions m³ sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Autre terre boisée									

Commentaires

## 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 d'information disponible sur ces variables.

## 2c Biomasse

### Données nationales

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

Estimation d'expert

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Le calculateur de biomasse de FRA a été utilisé avec les facteurs suivants:

Pourcentages du matériel sur pied par type de forêt du GIEC pour chacune des catégories de FRA

Types de forêt du GIEC	Catégories de forêt de FRA		
	Forêt naturellement régénérée	Forêt de plantation	Autre forêt plantée
	% de matériel sur pied		
Feuillus de forêt humide			
Feuillus de forêt sèche	100%		
Conifères			
	100%	0%	0%

Facteurs de conversion et d'expansion de la biomasse (FCEB)

Forêt naturellement régénérée	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Feuillus de forêt humide	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Feuillus de forêt sèche	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Conifères	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
Forêt de plantation									
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
Autre forêt plantée									
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									

Conifères									
<b>FCEB pondéré</b>									
Forêt naturellement régénérée	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Forêt de plantation									
Autre forêt plantée									

Rapport biomasse souterraine / biomasse aérienne

<b>Forêt naturellement régénérée</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Feuillus de forêt humide	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Feuillus de forêt sèche	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Conifères	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
<b>Forêt de plantation</b>									
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
<b>Autre forêt plantée</b>									
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
<b>Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré</b>									
Forêt naturellement régénérée	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Forêt de plantation									
Autre forêt plantée									

Cela donne les résultats puor la biomasse aérienne suivant en appliquant la formule Biomasse aérienne par ha = Volume sur pied par ha X FCEB

Biomasse aérienne (t/ha):

	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Forêt naturellement régénérée	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50
Forêt de plantation									
Autre forêt plantée									
<b>Total</b>	<b>124.50</b>	<b>124.50</b>	<b>124.50</b>	<b>124.50</b>	<b>124.50</b>	<b>124.50</b>	<b>124.50</b>	<b>124.50</b>	<b>124.50</b>

La biomasse souterraine est obtenu en calculant : Biomasse souterraine (t/ha) = Biomasse aérienne x (Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne)

Biomasse souterraine (t/ha):



	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86
Forêt de plantation									
Autre forêt plantée									
Total	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86

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	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50
Biomasse souterraine	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86	34.86
Bois mort									

Commentaires

## 2d Carbone

### Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

Fraction de carbone utilisée par le pays (par défaut du GIEC = 0,47) est appliqué à la biomasse (Carbone =biomasse \* fraction de carbone)

Fraction de carbone	47%
---------------------	-----

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	58.52	58.52	58.52	58.52	58.52	58.52	58.52	58.52	58.52
Carbone dans la biomasse souterraine	16.38	16.38	16.38	16.38	16.38	16.38	16.38	16.38	16.38
Carbone dans le bois mort									
Carbone dans la litière									
Carbone dans le sol									

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

Commentaires

Il n'y a pas d'information disponible sur ces variables.

### 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

Document de référence	Variable(s)	Années de référence des données	Commentaires
<a href="http://www.reserves-naturelles.org/saint-barthelemy">http://www.reserves-naturelles.org/saint-barthelemy</a>	Localisation des zones protégées	2019S	Sur la réserve naturelle de Saint-Barthélemy
IGN, 2018. Production de données forestières sur les territoires ultramarins - Rapport final d'exécution. Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. 19 p	Localisation forêt	2016	Cartographie de la végétation dont une classe de forêt

##### Classification et définitions nationales

-

##### Données de base

La réserve naturelle de saint Barthélemy ne couvre pas les zones cartographiées comme forêt par l'IGN (2018).

#### Analyse et traitement des données nationales

##### Estimation et prévision

Les forêts ne sont pas dans des aires protégées. Vu leur nature, elles n'ont pas non plus de vocation de production. Leur fonction désignée est inconnue.

##### 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)					
Conservation de la biodiversité (c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Services sociaux (d)					
Usages multiples (e)					
Autre (à préciser dans les commentaires) (f)					
Aucune fonction/Fonction inconnue (g)	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
Superficie forestière totale	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17

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					
Conservation de la biodiversité	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Services sociaux					
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

Document de référence	Variable(s)	Années de référence des données	Commentaires
<a href="http://www.reserves-naturelles.org/saint-barthelemy">http://www.reserves-naturelles.org/saint-barthelemy</a>	Localisation des zones protégées	2019S	Sur la réserve naturelle de Saint-Barthélemy
IGN, 2018. Production de données forestières sur les territoires ultramarins - Rapport final d'exécution. Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. 19 p	Localisation forêt	2016	Cartographie de la végétation dont une classe de forêt

#### Classification et définitions nationales

-

#### Données de base

La réserve naturelle de saint Barthélemy ne couvre pas les zones cartographiées comme forêt par l'IGN (2018).

#### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

Les forêts ne sont pas dans des aires protégées. Il n'y a pas de plan d'aménagement forestier.

#### 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	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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**

-

##### **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)				
...dont appartenant à des particuliers				
...dont appartenant à des entreprises et des institutions commerciales privées				
...dont appartenant à des collectivités locales, tribales et indigènes				
Propriété publique (b)				
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	–	–	–	–
Superficie forestière totale	0.17	0.17	0.17	0.17

Commentaires

Pas de données disponibles pour remplir ce tableau.

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

### Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

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

Commentaires

Pas de données disponibles pour remplir ce tableau.

## 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	0.17	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.17	–	–	–	–	0.17	0.17	0.17

Commentaires

Pas de données disponibles pour remplir ce tableau. On note que le cyclone IRMA en 2017 a endommagé en partie les mangroves.

## 5b Superficie touchée par les incendies

### Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)																	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Superficie totale de terre touchée par les incendies																		
...dont de forêt																		

Commentaires

Pas de données disponibles pour remplir ce tableau.



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

Commentaires

Pas de données disponibles pour remplir ce tableau.

## 6b Superficie de domaine forestier permanent

### Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

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

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

Estimation d'expert

#### 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	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

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

### Données nationales

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

Estimation d'expert

### Classification et définitions nationales

-

### Données de base

Il n'y a pas d'enseignement forestier à Saint-Barthélemy.



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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

	Nom du PFNL	Espèce clé	Quantité	Unité	Valeur (1000 monnaie nationale)	Catégorie de PFNL
#1						
#2						
#3						
#4						
#5						
#6						
#7						
#8						
#9						
#10						
Tous les autres produits d'origine végétale						
Tous les autres produits d'origine animale						
Total					-	

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

Commentaires

Il n'y a pas d'information disponible pour remplir ce tableau.

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	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50

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

Indicateur ODD 15.2.1 Progrès réalisés dans la gestion durable des forêts

Sous-Indicateur 1	Pourcentage						
	2000-2010	2010-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Taux annuel de changement de la superficie forestière	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

Sous-Indicateur 4	Pourcentage (Superficie forestière de référence 2015)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pourcentage de superficie forestière soumise à une gestion à long-terme	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	–	–