



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

# Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Rapport

**Cameroun**

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 tenu 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 |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|----------|
| Eric Kaffo Nzouwo | Correspondant national alternatif | kaffoeric@yahoo.fr | Toutes   |

### Texte d'introduction

L'évaluation des ressources forestières mondiales (FRA) 2020 de la FAO a été faite au Cameroun sur la base des données disponibles. Plusieurs structures ont été consultées notamment les Directions du Ministère des Forêts et de la Faune, l'Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier, le Secrétariat Technique REDD+ et l'Unité Opérationnelle de Suivi du Couvert Forestier. En fonction des missions de ces différentes structures, certains types de données sont collectées et il s'est avéré quelquefois que ces données ne cadrent pas avec pas avec celles sollicitées par le FRA 2020. De plus, plusieurs données sont collectées et disponibles depuis 2013, date du début de la mise en oeuvre du budget programme au Cameroun. Dans ce Cadre, les ministères élaborent des programmes triennaux et suivent leur mise en oeuvre. Au Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF), le programme "Aménagement et renouvellement de la ressource forestières" porté par la Direction des Forêts a permis depuis 2013 de fixer des objectifs triennaux à atteindre en ce qui concerne les superficies à aménager, les volumes de bois légal à mettre sur le marché et les superficies à reboiser. Une évaluation des résultats obtenus est réalisée chaque année. Une base de données cartographiques a été établie avec l'appui de World Resources Institute (WRI) pour permettre de mettre à jour la situation de l'utilisation des superficies forestières chaque année. De plus, le SIG "Système Informatique de Gestion de l'Information Forestière (SIGIF)" mis en oeuvre au MINFOF permet de gérer les données sur la production forestière au Cameroun.

# 1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

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

### Donnée nationale

#### Source des données

|      |                                     |  |
|------|-------------------------------------|--|
| 1990 | <b>Références</b>                   |  |
|      | <b>Méthodes utilisées</b>           | Autre (préciser dans les commentaires)   |
|      | <b>Commentaires supplémentaires</b> | Ces données proviennent des discours et exposés contenus dans les archives du Ministère des Forêts et de la Faune. |

|      |                                     |   |
|------|-------------------------------------|---|
| 2004 | <b>Références</b>                   | Inventaire Forestier National du Cameroun 2003-2004 Rapport Final |
|      | <b>Méthodes utilisées</b>           | Inventaire national des forêts                                    |
|      | <b>Commentaires supplémentaires</b> |   |

#### Classifications et définitions

|      |                                 |  |
|------|---------------------------------|--|
| 1990 | <b>Classe nationale</b>         | <b>Définition</b>  |
|      | Domaine forestier permanent     | Terres définitivement affectées à la forêt et/ou à l'habitat de la faune                   |
|      | Domaine forestier non permanent | terres forestières susceptibles d'être affectées à des utilisations autres que forestières |
|      | Domaine non forestier           |  |

|      |                                  |   |
|------|----------------------------------|---|
| 2004 | <b>Classe nationale</b>          | <b>Définition</b>   |
|      | Forêt dense humide sempervirente | Elle désigne les forêts denses humides sempervirentes (dont les arbres conservent tout le feuillage toute l'année) primaires et secondaires jeunes et adultes.  |
|      | Forêt dense humide semi décidue  | Elle désigne les forêts denses semi décidues (dont les arbres conservent partiellement le feuillage à un certain moment de l'année) secondaires jeunes et adultes. Elle désigne aussi les forêts décidues (dont les arbres perdent tout le feuillage à un certain moment de l'année) primaires. |
|      | Forêt décidue                    | Elle désigne les forêts décidues (dont les arbres perdent tout le feuillage à un certain moment de l'année) secondaires jeunes et adultes.  |
|      | Forêt de galerie                 | Elle désigne les forêts galerie (situées le long des cours d'eau) primaires et secondaires jeunes et adultes.   |
|      | Forêt marécageuse                | Elle désigne les forêts situées dans les zones marécageuses   |
|      | Autres forêts naturelles         | Elle désigne les forêts de mangrove et les forêts naturelles non feuillues (bambous, palmiers, et raphiales).   |

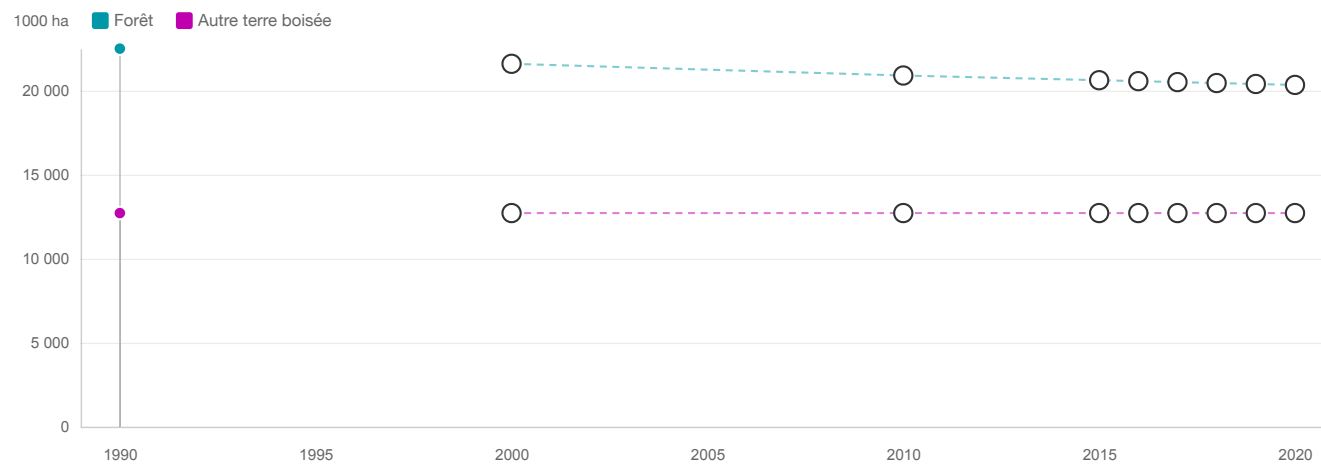
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Plantations           | <40%) ; - Les plantations forestières matures de feuillus et de conifères moyennement fermées (couvert 40-<70%) ; Les plantations forestières matures de feuillus et de conifères fermées (couvert > ou = 70%) " /> Elle désigne : -Les plantations forestières jeunes de feuillus et de conifères ; -Les plantations forestières matures de feuillus et de conifères ouvertes (couvert 10-<40%) ; - Les plantations forestières matures de feuillus et de conifères moyennement fermées (couvert 40-<70%) ; - Les plantations forestières matures de feuillus et de conifères fermées (couvert > ou = 70%) |
| Formations arbustives | Elle désigne les formations constituées d'arbustes.   |
| Jachères              | Elle désigne les zones ayant connues les pratiques agricoles récentes.  |
| Savane arborée        | Elle désigne les savanes arborées de couvert compris entre 5 et 10%.  |
| Sol dénudé            | Elle désigne les zones sans végétation même herbacée.   |
| Végétation herbeuse   | Elle désigne des zones de végétations herbacées.  |
| Terrains marécageux   | Elle désigne marécages sans végétation arborée.   |
| Cultures annuelles    | Elle désigne des zones de pratiques agricoles annuelles.  |
| Cultures pérennes     | Elle désigne des zones de pratiques agricoles pluriannuelles.   |
| Pâturage              | Elle désigne les zones de pâturage des animaux.   |
| Terrains bâtis        | Elle désigne des terrains contenant des habitations en zones urbaines et rurales  |
| Eaux continentales    | Elle désigne tous les cours d'eau continentaux.   |

## Données de base et reclassification

| 1990 | Classifications et définitions  |                      | Classes de FRA   |                    |             |
|------|---------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|-------------|
|      | Classe                          | Superficie (1000 ha) | Forêt            | Autre terre boisée | Autre terre |
|      | Domaine forestier permanent     | 12 758.00            | 100.00 %         | 0.00 %             | 0.00 %      |
|      | Domaine forestier non permanent | 9 742.00             | 100.00 %         | 0.00 %             | 0.00 %      |
|      | Domaine non forestier           | 12 714.95            | 0.00 %           | 100.00 %           | 0.00 %      |
|      | <b>Total</b>                    | <b>35 214.95</b>     | <b>22 500.00</b> | <b>12 714.95</b>   | <b>0.00</b> |

| 2004 | Classifications et définitions |                      | Classes de FRA |                    |             |
|------|--------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|-------------|
|      | Classe                         | Superficie (1000 ha) | Forêt          | Autre terre boisée | Autre terre |
|      |                                |                      |                |                    |             |

|                                  |                  |                  |                  |                  |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Forêt dense humide sempervirente | 11 389.47        | 100.00 %         | 0.00 %           | 0.00 %           |
| Forêt dense humide semi décidue  | 5 935.16         | 100.00 %         | 0.00 %           | 0.00 %           |
| Forêt décidue                    | 361.24           | 100.00 %         | 0.00 %           | 0.00 %           |
| Forêt de galerie                 | 1 706.37         | 100.00 %         | 0.00 %           | 0.00 %           |
| Forêt marécageuse                | 1 779.65         | 100.00 %         | 0.00 %           | 0.00 %           |
| Autres forêts naturelles         | 57.96            | 100.00 %         | 0.00 %           | 0.00 %           |
| Plantations                      | 6.63             | 100.00 %         | 0.00 %           | 0.00 %           |
| Formations arbustives            | 3 482.52         | 0.00 %           | 100.00 %         | 0.00 %           |
| Jachères                         | 2 088.80         | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| Savane arborée                   | 9 232.43         | %                | 100.00 %         | %                |
| Sol dénudé                       | 92.80            | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| Végétation herbeuse              | 1 944.74         | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| Terrains marécageux              | 1 158.87         | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| Cultures annuelles               | 5 105.67         | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| Cultures pérennes                | 1 238.25         | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| Pâturage                         | 1 308.20         | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| Terrains bâtis                   | 382.40           | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| Eaux continentales               | 272.84           | 0.00 %           | 0.00 %           | 100.00 %         |
| <b>Total</b>                     | <b>47 544.00</b> | <b>21 236.48</b> | <b>12 714.95</b> | <b>13 592.57</b> |





| Catégories de FRA                    | Superficie (1000 ha) |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|--------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                      | 1990                 | 2000             | 2010             | 2015             | 2016             | 2017             | 2018             | 2019             | 2020             |
| Forêt (a)                            | 22 500.00            | 21 597.49        | 20 900.48        | 20 620.48        | 20 564.48        | 20 508.48        | 20 452.48        | 20 396.48        | 20 340.48        |
| Autre terre boisée (a)               | 12 714.95            | 12 714.95        | 12 714.95        | 12 714.95        | 12 714.95        | 12 714.95        | 12 714.95        | 12 714.95        | 12 714.95        |
| <b>Autre terre (c-a-b)</b>           | <b>12 056.05</b>     | <b>12 958.56</b> | <b>13 655.57</b> | <b>13 935.57</b> | <b>13 991.57</b> | <b>14 047.57</b> | <b>14 103.57</b> | <b>14 159.57</b> | <b>14 215.57</b> |
| <b>Total des terres émergées (c)</b> | <b>47 271.00</b>     | <b>47 271.00</b> | <b>47 271.00</b> | <b>47 271.00</b> | <b>47 271.00</b> | <b>47 271.00</b> | <b>47 271.00</b> | <b>47 271.00</b> | <b>47 271.00</b> |

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

Deux points de données nationales notamment 1990 et 2004 ont été utilisés et les autres points calculés sur la base des changements mesurés dans GFC (version 1.5).

Le précédent FRA se basait sur le même point d'inventaire mais avec des estimations d'expert pour les changements, ce qui explique la différence.

Ces données seront mises à jour dans les prochains FRA lorsque le système GLAD pour le suivi du couvert forestier sera opérationnel au niveau national.

## **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**

-

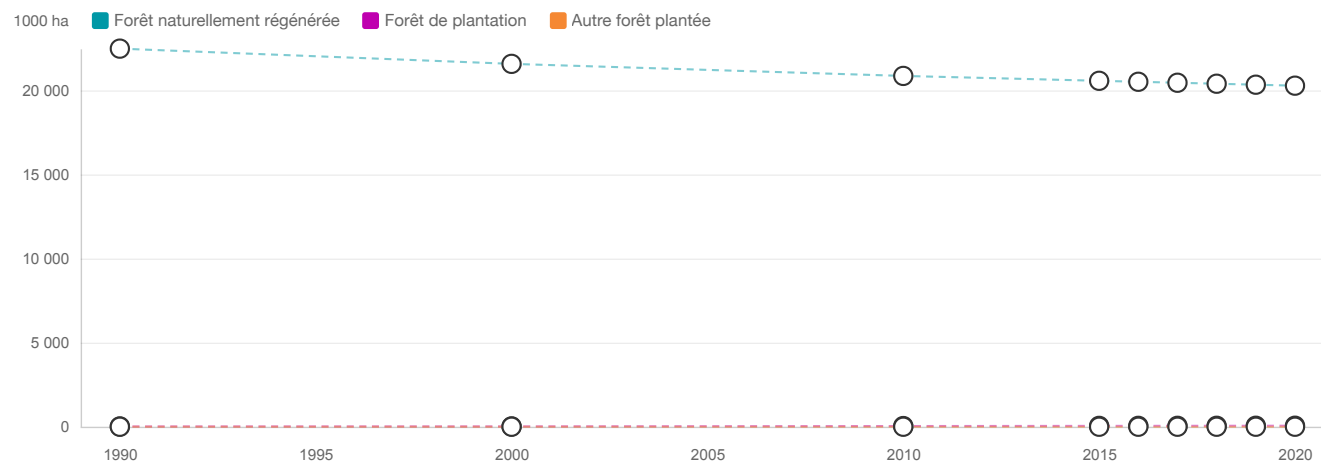
### **Analyse et traitement des données nationales**

**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<br>(a) | 22 481.90                       | 21 576.39        | 20 859.38        | 20 569.38        | 20 511.38        | 20 453.38        | 20 395.38        | 20 337.38        | 20 279.38        |
| <b>Forêt plantée (b)</b>             | <b>18.10</b>                    | <b>21.10</b>     | <b>41.10</b>     | <b>51.10</b>     | <b>53.10</b>     | <b>55.10</b>     | <b>57.10</b>     | <b>59.10</b>     | <b>61.10</b>     |
| Forêt de plantation                  | 18.10                           | 21.10            | 41.10            | 51.10            | 53.10            | 55.10            | 57.10            | 59.10            | 61.10            |
| ...dont d'espèces introduites        | 18.10                           | 21.10            | 41.10            | 51.10            | 53.10            | 55.10            | 57.10            | 59.10            | 61.10            |
| 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>22 500.00</b>                | <b>21 597.49</b> | <b>20 900.48</b> | <b>20 620.48</b> | <b>20 564.48</b> | <b>20 508.48</b> | <b>20 452.48</b> | <b>20 396.48</b> | <b>20 340.48</b> |
| <b>Total superficie forestière</b>   | <b>22 500.00</b>                | <b>21 597.49</b> | <b>20 900.48</b> | <b>20 620.48</b> | <b>20 564.48</b> | <b>20 508.48</b> | <b>20 452.48</b> | <b>20 396.48</b> | <b>20 340.48</b> |

### Commentaires

Les données renseignées sont été faites sur la base du rapport d'évaluation des activités de l'ONADEF, fait par Philippe DUCHOCHOIS en 2001. les prévisions futures sont faites sur la base des superficies planifiées pour être reboisées et qui se chiffrent à environ 2000 ha par an

## 1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

### Données nationales

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

Document du programme national de développement de la filière bambou de chine au Cameroun

#### 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<br>et/ou récemment régénérée |                      |        |        |        |        |
| Bambous  | 6.00                 | 6.00   | 6.00   | 6.00   | 6.00   |
| Mangroves  | 275.00               | 275.00 | 275.00 | 275.00 | 275.00 |
| Bois de caoutchouc                                     | 54.00                | 54.00  | 54.00  | 54.00  | 54.00  |

### Commentaires

Le potentiel du bambou de chine a été évalué en 2015 lors de l'élaboration du programme national de développement de la filière du bambou de chine au Cameroun.

L'état des lieux des mangroves au Cameroun a été faite en 2015 lors de l'élaboration du schéma directeur de l'aménagement des mangroves;

Le bois de caoutchouc concerne les plantations d'hévéa au Cameroun

Les donnees 2015 ont ete utilisees pour toutes les autres dates en supposant les superficies constantes, estimation a verifier ulterieurement quand les donnees plus precises seront disponibles

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

### **Données nationales**

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

-

**Classification et définitions nationales**

-

**Données de base**

-

### **Analyse et traitement des données nationales**

**Estimation et prévision**

-

**Reclassification dans les catégories de FRA 2020**

-

| Catégories de FRA                                | Superficie (1000 ha/an) |               |               |               |
|--|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 1990-2000               | 2000-2010     | 2010-2015     | 2015-2020     |
| Expansion de la forêt (a)                        | 0.30                    | 2.00          | 2.00          | 2.00          |
| ...dont boisement                                | 0.30                    | 2.00          | 2.00          | 2.00          |
| ...dont expansion naturelle                      | 0.00                    | 0.00          | 0.00          | 0.00          |
| Déforestation (b)                                | 90.55                   | 71.70         | 58.00         | 58.00         |
| Changement net de la superficie forestière (a-b) | <b>-90.25</b>           | <b>-69.70</b> | <b>-56.00</b> | <b>-56.00</b> |

### Commentaires

Le Ministère des Forêts et de la Faune alloue chaque années des subventions au acteurs de reboisement pour le reboisement d'une superficie annuelle de 2000 ha.



# 1e Reboisement annuel

## Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

## Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

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

**Commentaires**

L'évaluation de l'enrichissement n'est pas possible avec les données actuelles

## **1f Autre terre dotée de couvert arboré**

### **Données nationales**

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

-

**Classification et définitions nationales**

-

**Données de base**

-

### **Analyse et traitement des données nationales**

**Estimation et prévision**

-

**Reclassification dans les catégories de FRA 2020**

-

| Catégories de FRA                          | Superficie (1000 ha) |                  |                  |                  |                  |
|--|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  | 1990                 | 2000             | 2010             | 2015             | 2020             |
| Palmiers (a)                               | 180.00               | 180.00           | 180.00           | 180.00           | 230.00           |
| Vergers (b)                                |                      |                  |                  |                  |                  |
| Système agroforestier (c)                  |                      |                  |                  |                  |                  |
| Arbres en milieu urbain (d)                |                      |                  |                  |                  |                  |
| Autre (préciser dans les commentaires) (e) |                      |                  |                  |                  |                  |
| <b>Total (a+b+c+d+e)</b>                   | <b>180.00</b>        | <b>180.00</b>    | <b>180.00</b>    | <b>180.00</b>    | <b>230.00</b>    |
| Superficie d'autre terre                   | <b>12 056.05</b>     | <b>12 958.56</b> | <b>13 655.57</b> | <b>13 935.57</b> | <b>14 215.57</b> |

### Commentaires

Seules les données sur les superficies des palmeraies dès 2015 ont été fournies par le Ministère de l'Agriculture

la valeur de d2015 a été utilisée pour les années précédentes

## **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 | 279.00                               | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 |
| Forêt plantée                 | 279.00                               | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 |
| ...dont forêt de plantation   | 279.00                               | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 |
| ...dont autre forêt plantée   | 0.00                                 | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   |
| Forêt                         | 279.00                               | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 | 279.00 |
| Autre terre boisée            | 19.00                                | 19.00  | 19.00  | 19.00  | 19.00  | 19.00  | 19.00  | 19.00  | 19.00  |

| Catégories de FRA             | Total matériel sur pied (millions m³ sur écorce) |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                               | 1990   | 2000     | 2010     | 2015     | 2016     | 2017     | 2018     | 2019     | 2020     |
| Forêt naturellement régénérée | 6 272.45   | 6 019.81 | 5 819.77 | 5 738.86 | 5 722.68 | 5 706.49 | 5 690.31 | 5 674.13 | 5 657.95 |
| Forêt plantée                 | 5.05   | 5.89     | 11.47    | 14.26    | 14.81    | 15.37    | 15.93    | 16.49    | 17.05    |
| ...dont forêt de plantation   | 5.05   | 5.89     | 11.47    | 14.26    | 14.81    | 15.37    | 15.93    | 16.49    | 17.05    |
| ...dont autre forêt plantée   | 0.00   | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     |
| Forêt                         | 6 277.50   | 6 025.70 | 5 831.23 | 5 753.11 | 5 737.49 | 5 721.87 | 5 706.24 | 5 690.62 | 5 674.99 |
| Autre terre boisée            | 241.58   | 241.58   | 241.58   | 241.58   | 241.58   | 241.58   | 241.58   | 241.58   | 241.58   |

## Commentaires

La moyenne de 279 m³/ha est issue de l'inventaire forestier national réalisé en 2004

## 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

| FRA categories                          | Scientific name                    | Common name    | Growing stock in forest (million m <sup>3</sup> over bark) |      |      |      |      |
|---|------------------------------------|----------------|--|------|------|------|------|
|   |                                    |                | 1990   | 2000 | 2010 | 2015 | 2020 |
| Native tree species                     |                                    |                |  |      |      |      |      |
| #1 Ranked in terms of volume            | <i>Triplochiton scleroxylon</i>    | Ayous/Obéché   |  | 1.1  | 1.82 | 1.77 | 1.71 |
| #2 Ranked in terms of volume            | <i>Entandrophragma cylindricum</i> | Sapelli        |  | 0.58 | 0.82 | 0.95 | 0.9  |
| #3 Ranked in terms of volume            | <i>Erythrophleum ivorense</i>      | Tali           |  | 0.19 | 0.66 | 1.05 | 1    |
| #4 Ranked in terms of volume            | <i>Pycnanthus angolensis</i>       | Ilomba         |  | 0.07 | 0.24 | 0.38 | 0.36 |
| #5 Ranked in terms of volume            | <i>Lophira alata</i>               | Azobé/Bongossi |  | 0.18 | 0.34 | 0.51 | 0.18 |
| #6 Ranked in terms of volume            | <i>Terminalia superba</i>          | Fraké/Limba    |  | 0.32 | 0.39 | 0.51 | 0.5  |
| #7 Ranked in terms of volume            | <i>Distemonanthus benthamianus</i> | Movingui       |  | 0.11 | 0.14 | 0.15 | 0.13 |
| #8 Ranked in terms of volume            | <i>Piptadeniastrum africanum</i>   | Dabéma/Atui    |  | 0.08 | 0.3  | 0.41 | 0.35 |
| #9 Ranked in terms of volume            | <i>Milicia excelsa</i>             | Iroko          |  | 0.28 | 0.41 | 0.41 | 0.35 |
| #10 Ranked in terms of volume           | <i>Pterocarpus soyauxii</i>        | Padouk rouge   |  |      | 0.23 | 0.42 | 0.38 |
| Remaining native tree species           |                                    |                |  |      |      |      |      |
| Total volume of native tree species     |                                    |                |  | 2.91 | 5.35 | 6.56 | 5.86 |
| Introduced tree species                 |                                    |                |  |      |      |      |      |
| #1 Ranked in terms of volume            | <i>tectona grandis</i>             | Teck           |  |      | 0.03 |      | 0.02 |
| #2 Ranked in terms of volume            |                                    |                |  |      |      |      |      |
| #3 Ranked in terms of volume            |                                    |                |  |      |      |      |      |
| #4 Ranked in terms of volume            |                                    |                |  |      |      |      |      |
| #5 Ranked in terms of volume            |                                    |                |  |      |      |      |      |
| Remaining introduced tree species       |                                    |                |  |      |      |      |      |
| Total volume of introduced tree species |                                    |                |  |      | 0.03 |      | 0.02 |
| Total growing stock                     |                                    |                |  | 2.91 | 5.38 | 6.56 | 5.88 |

## 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 m <sup>3</sup> sur écorce) |      |      |      |      |
|--|---------------------------|----------------------|--|------|------|------|------|
|  |                           |                      | 1990   | 2000 | 2010 | 2015 | 2020 |
| <b>Espèce d'arbre indigène</b>                   |                           |                      |  |      |      |      |      |
| #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                          |                           |                      |  |      |      |      |      |
| <b>Espèces d'arbres indigènes restantes</b>      |                           |                      |  |      |      |      |      |
| <b>Volume total espèces d'arbres indigènes</b>   |                           |                      | -  | -    | -    | -    | -    |
| <b>Espèce d'arbre introduite</b>                 |                           |                      |  |      |      |      |      |
| #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                           |                           |                      |  |      |      |      |      |
| <b>Espèces d'arbres introduites restantes</b>    |                           |                      |  |      |      |      |      |
| <b>Volume total espèces d'arbres introduites</b> |                           |                      | -  | -    | -    | -    | -    |
| <b>Total matériel sur pied</b>                   |                           |                      | -  | -    | -    | -    | -    |

## Commentaires

Les données sont celles issues des inventaires d'exploitation réalisés dans les différents titres attribués à l'exploitation. Le teck est la principale essence exotique qui fait l'objet d'exploitation forestière au Cameroun

## 2c Biomasse

### Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision

|   |                               |                     |                     |                              |      |      |      |      |      |
|---|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|
| Introduire les 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  | 100%                          | 100%                | 100%                |                              |      |      |      |      |      |
| Feuillus de forêt sèche   | 0%                            | 0%                  | 0%                  |                              |      |      |      |      |      |
| Conifères   | 0%                            | 0%                  | 0%                  |                              |      |      |      |      |      |
|   | 100%                          | 100%                | 100%                | <i>Doit être égal à 100%</i> |      |      |      |      |      |
|   |                               |                     |                     |                              |      |      |      |      |      |
|   |                               |                     |                     |                              |      |      |      |      |      |
| Introduire la fraction de carbone utilisée par le pays (par défaut du GIEC = 0,47)                            |                               |                     |                     |                              |      |      |      |      |      |
|   |                               |                     |                     |                              |      |      |      |      |      |
| Fraction de carbone   | 47%                           |                     |                     |                              |      |      |      |      |      |
|   |                               |                     |                     |                              |      |      |      |      |      |
|   |                               |                     |                     |                              |      |      |      |      |      |
| 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  | 0.95                          | 0.95                | 0.95                | 0.95                         | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |

|   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Feuillus de forêt sèche                                       | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        |
| Conifères   | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        |
| <b>Forêt de plantation</b>                                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Feuillus de forêt humide                                      | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        |
| Feuillus de forêt sèche                                       | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        |
| Conifères   | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        | 0.70        |
| <b>Autre forêt plantée</b>                                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Feuillus de forêt humide                                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Feuillus de forêt sèche                                       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Conifères   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>FCEB pondéré</b>   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Forêt naturellement régénérée                                 | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        |
| Forêt de plantation   | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        | 0.95        |
| Autre forêt plantée   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Rapport biomasse souterraine / biomasse aérienne</b>       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <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                                      | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        |
| Feuillus de forêt sèche                                       | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        |
| Conifères   | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        |
| <b>Forêt de plantation</b>                                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Feuillus de forêt humide                                      | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        |
| Feuillus de forêt sèche                                       | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        | 0.28        |
| Conifères   | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        |
| <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                                 | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        | 0.24        |

|                                    |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Forêt de plantation                | 0.24          | 0.24          | 0.24          | 0.24          | 0.24          | 0.24          | 0.24          | 0.24          | 0.24          |
| Autre forêt plantée                |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                    |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                    |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>Biomasse aérienne (t/ha)</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>   |
| Forêt naturellement régénérée      | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        |
| Forêt de plantation                | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        | 265.05        |
| Autre forêt plantée                |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>Total</b>                       | <b>265.05</b> | <b>265.05</b> | <b>265.05</b> | <b>265.05</b> | <b>265.05</b> | <b>265.05</b> | <b>265.05</b> | <b>265.05</b> | <b>265.05</b> |
|                                    |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                    |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>Biomasse souterraine (t/ha)</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>   |
| Forêt naturellement régénérée      | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         |
| Forêt de plantation                | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         | 63.61         |
| Autre forêt plantée                |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>Total</b>                       | <b>63.61</b>  | <b>63.61</b>  | <b>63.61</b>  | <b>63.61</b>  | <b>63.61</b>  | <b>63.61</b>  | <b>63.61</b>  | <b>63.61</b>  | <b>63.61</b>  |

**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    | 265.05                          | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 |
| Biomasse souterraine | 63.61                           | 63.61  | 63.61  | 63.61  | 63.61  | 63.61  | 63.61  | 63.61  | 63.61  |
| 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

-

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    | 124.57                        | 124.57 | 124.57 | 124.57 | 124.57 | 124.57 | 124.57 | 124.57 | 124.57 |
| Carbone dans la biomasse souterraine | 29.90                         | 29.90  | 29.90  | 29.90  | 29.90  | 29.90  | 29.90  | 29.90  | 29.90  |
| Carbone dans le bois mort            |                               |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Carbone dans la litière              |                               |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Carbone dans le sol                  |                               |        |        |        |        |        |        |        |        |

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

## Commentaires

## **3 Désignation et gestion des forêts**

### **3a Objectif de gestion désigné**

#### **Données nationales**

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

-

**Classification et définitions nationales**

-

**Données de base**

-

#### **Analyse et traitement des données nationales**

**Estimation et prévision**

-

**Reclassification dans les catégories de FRA 2020**

-



**Objectif de gestion désigné principal**

| Catégories de FRA 2020                       | Superficie forestière (1000 ha) |           |           |           |           |
|--|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | 1990                            | 2000      | 2010      | 2015      | 2020      |
| Production (a)                               | 8 547.21                        | 8 547.21  | 8 547.21  | 8 547.21  | 8 866.66  |
| Protection du sol et de l'eau (b)            |                                 |           |           |           |           |
| Conservation de la biodiversité (c)          | 12 073.27                       | 12 073.27 | 12 073.27 | 12 073.27 | 11 473.82 |
| Services sociaux (d)                         |                                 |           |           |           |           |
| Usages multiples (e)                         |                                 |           |           |           |           |
| Autre (à préciser dans les commentaires) (f) |                                 |           |           |           |           |
| Aucune fonction/Fonction inconnue (g)        | 1 879.52                        | 977.01    | 280.00    | 0.00      | 0.00      |
| Superficie forestière totale                 | 22 500.00                       | 21 597.49 | 20 900.48 | 20 620.48 | 20 340.48 |

**Superficie totale avec un objectif de gestion désigné**

| Catégories de FRA 2020                   | Superficie forestière (1000 ha) |           |           |           |           |
|--|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | 1990                            | 2000      | 2010      | 2015      | 2020      |
| Production                               | 8 547.21                        | 8 547.21  | 8 547.21  | 8 547.21  | 8 866.66  |
| Protection du sol et de l'eau            |                                 |           |           |           |           |
| Conservation de la biodiversité          | 12 073.27                       | 12 073.27 | 12 073.27 | 12 073.27 | 11 473.82 |
| Services sociaux                         |                                 |           |           |           |           |
| Autre (à préciser dans les commentaires) |                                 |           |           |           |           |

**Commentaires**

La législation forestière camerounaise s'est essentiellement focalisée sur les forêts de production, les forêts de protection et les aires protégées pour la conservation de la biodiversité. C'est la raison pour laquelle les statistiques disponibles concernent ces deux types de forêts. Seules les données à partir de 2015 sont disponibles dans la mesure où c'est à partir de cette année que nous avons commencé à mettre à jour les statistiques sur le secteur forestier

les données de 2015 ont été supposées constantes et attribuées pour les années précédentes

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

### **Données nationales**

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

### **Analyse et traitement des données nationales**

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

| Catégories de FRA   | Superficie (1000 ha) |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   | 1990                 | 2000      | 2010      | 2015      | 2016      | 2017      | 2018      | 2019      | 2020      |
| Superficie forestière à l'intérieur d'aires protégées juridiquement constituées | 3 935.22             | 3 935.22  | 3 935.22  | 3 935.22  | 3 935.22  | 3 942.59  | 3 942.59  | 3 942.59  | 3 942.59  |
| Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme      | 10 998.10            | 10 998.10 | 10 998.10 | 10 998.10 | 11 418.45 | 12 159.22 | 12 217.97 | 12 227.97 | 12 357.70 |
| ...dont dans des aires protégées  | 3 935.22             | 3 935.22  | 3 935.22  | 3 935.22  | 3 935.22  | 3 942.59  | 3 942.59  | 3 942.59  | 3 942.59  |

### Commentaires

Les Aires protégées sont considérées comme des forêts du domaine forestier permanent et disposent de plans d'aménagement

les données de 2015 ont été supposées constantes et attribuées pour les années précédentes

## **4 Droits de propriété et de gestion des forêts**

### **4a Propriété de la forêt**

#### **Données nationales**

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

-

**Classification et définitions nationales**

-

**Données de base**

-

#### **Analyse et traitement des données nationales**

**Estimation et prévision**

-

**Reclassification dans les catégories de FRA 2020**

-

| Catégories de FRA  | Superficie forestière (1000 ha) |                  |                  |                  |
|--|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
|  | 1990                            | 2000             | 2010             | 2015             |
| Propriété privée (a)   | 0.00                            | 0.00             | 0.00             | 0.55             |
| ...dont appartenant à des particuliers   | 0.00                            | 0.00             | 0.00             | 0.55             |
| ...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)   | 22 500.00                       | 21 597.49        | 20 900.48        | 20 619.93        |
| Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)                          | 0.00                            | 0.00             | 0.00             | 0.00             |
| <b>Superficie forestière totale</b>  | <b>22 500.00</b>                | <b>21 597.49</b> | <b>20 900.48</b> | <b>20 620.48</b> |

### Commentaires

La propriété privée ici concerne les forêts communales. Au Cameroun, les forêts appartiennent à l'Etat. L'Etat attribue des concessions forestières aux sociétés privées et des forêts communales aux communautés pour l'exploitation forestière. Seules les forêts communales sont classées dans le domaine privé des Communes

## **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)                           | 22 500.00                       | 21 597.49        | 20 900.48        | 20 612.87        |
| Particuliers (b)                                      | 0.00                            | 0.00             | 0.00             | 0.00             |
| Entreprises et institutions commerciales privées (c)  | 0.00                            | 0.00             | 0.00             | 5.57             |
| Collectivités locales, tribales et indigènes (d)      | 0.00                            | 0.00             | 0.00             | 1.49             |
| Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (e) | <b>0.00</b>                     | <b>0.00</b>      | <b>0.00</b>      | <b>0.00</b>      |
| Propriété publique totale                             | <b>22 500.00</b>                | <b>21 597.49</b> | <b>20 900.48</b> | <b>20 619.93</b> |

### Commentaires

Seules les Communes détiennent les droits de gestion pour les forêts communales. Les concessions forestières et les forêts communales sont attribuées aux sociétés forestières et aux communautés pour l'exploitation forestière. Les données disponibles commencent en 2015.

## **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) |                      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |                  |                  |                  |
| <b>Total (a+b+c+d)</b>                       | -                    | -    | -    | -    | -                | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -    | -    | -    | -    | -                | -                | -                |
| Superficie forestière totale                 | <b>21 597.49</b>     | -    | -    | -    | <b>21 236.48</b> | -    | -    | -    | -    | -    | <b>20 900.48</b> | -    | -    | -    | -    | <b>20 620.48</b> | <b>20 564.48</b> | <b>20 508.48</b> |

### Commentaires

Les données sur les perturbations liées au insectes, maladies et événements météorologiques ne sont pas disponibles. Il convient de préciser que les perturbations liées à ces facteurs sont faibles au Cameroun

## 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

Les incendies n'impactent véritablement pas les forêts denses humides. Les données sur les superficies affectées par les incendies ne sont pas disponibles

## 5c Forêt dégradée

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Votre pays surveille-t-il la superficie de forêt dégradée</b> |   | Oui  |
| Si "oui"   | Quelle est la définition nationale de "forêt dégradée"?       | Une définition nationale de la dégradation n'a pas encore été faite. Cependant nous considérons que la dégradation des forêts est la réduction de la capacité de la forêt à fournir des biens et des services. Dans le contexte de la REDD +, elle peut être définie comme la perte partielle de la biomasse due à l'exploitation forestière ou à d'autres causes. La dégradation des forêts, quoique temporaire, a plusieurs conséquences sur les forêts. Elle peut induire l'ouverture de la canopée, la perte de la biodiversité, la modification de la structure verticale ou le changement vers d'autres attributs. |
|  | Décrire le processus de surveillance et les résultats obtenus | Dans le cadre du processus REDD+, des options stratégiques pour la réduction de la déforestation et de la dégradation ont été développées et seront mises en œuvre   |

### Commentaires

Le Cameroun a adopté la stratégie nationale REDD+ en 2018. Dans cette stratégie, les moteurs de la déforestation et de la dégradation ont été identifiés et les options stratégiques ont été définies pour y faire face. Ces options stratégiques sont les suivantes:

- le renforcement de la gouvernance, c'est-à-dire fournir des orientations pour les réformes des politiques sectorielles, la cohérence, la coordination, et assurer la participation de toutes les parties prenantes dans la prise de décision sur l'utilisation des terres.
- l'amélioration de la gestion des terres, c'est-à-dire renforcer et promouvoir un cadre politique national et l'aménagement des utilisations dans les paysages forestiers ;
- le renforcement de la sécurité foncière, du genre et de l'équité sociale ;
- le paiement pour les services environnementaux (PSE), qui encourage et compense la conservation des forêts et des stocks de carbone dans les communes et les zones villageoises, ainsi que dans les fermes / parcelles familiales et individuelles ;
- le financement de la mise en œuvre de la REDD +, c'est-à-dire créer un environnement propice à la mobilisation des ressources financières des secteurs public et privé.

## **6 Politiques et dispositions législatives sur les forêts**

### **6a Politiques, législation et plateforme nationale de participation des parties prenantes aux politiques forestières**

#### **Données nationales**

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

-

**Classification et définitions nationales**

-

**Données de base**

-

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

### Commentaires

Le Cameroun dispose d'une politique forestière élaborée en 1993, d'une loi portant régime des forêts, de la faune et de la pêche adoptée le 20 janvier 1994.

Le Cameroun a signé en 2010 avec l'Union Européenne, l'accord de partenariat volontaire pour l'application des réglementations, la gouvernance et le commerce (APV/FLEGT). Dans ce cadre, le système de gestion de l'information forestière (SIGIF) est en cours de finalisation et permettra de suivre la traçabilité des bois en circulation au Cameroun. Le SIGIF est prévu pour être opérationnel dès le début de l'année 2018.

## 6b Superficie de domaine forestier permanent

### Données nationales

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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

| Catégories de FRA 2020                    | Superficie forestière (1000 ha) |      |      |      |           |           |
|---|---------------------------------|------|------|------|-----------|-----------|
|   | Applicable?                     | 1990 | 2000 | 2010 | 2015      | 2020      |
| Superficie de domaine forestier permanent | Oui                             |      |      |      | 14 426.00 | 15 932.00 |

### Commentaires

Les données sont disponibles à partir de 2015



## **7 Emploi, enseignement et PFNL**

### **7a Emploi dans la sylviculture et l'exploitation forestière**

#### **Données nationales**

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

-

**Classification et définitions nationales**

-

**Données de base**

-

| Catégories de FRA 2020   | Équivalent plein-temps (1000 EPT) |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
|--|-----------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
|  | 1990                              |        |        | 2000  |        |        | 2010  |        |        | 2015  |        |        |
|  | Total                             | Femmes | Hommes | Total | Femmes | Hommes | Total | Femmes | Hommes | Total | Femmes | Hommes |
| Emploi dans la sylviculture et l'exploitation forestière                     | 23.00                             | 3.00   | 20.00  | 27.00 | 4.00   | 23.00  | 30.00 | 5.00   | 25.00  | 34.00 | 6.00   | 28.00  |
| ...dont dans la sylviculture et d'autres activités d'exploitation forestière |                                   |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
| ...dont dans l'exploitation forestière                                       |                                   |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
| ...dont dans la collecte de produits forestiers non ligneux                  |                                   |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
| ...dont dans les services d'appui à la sylviculture                          |                                   |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |

### Commentaires

Les données proviennent des rapports annuels d'activités du Ministère des Forêts et de la Faune. Les emplois répertoriés ici sont des emplois directs. Le secteur forestier compte plus de 150 000 emplois indirects. Les chiffres disponibles concernent les emplois dans l'industrie forestière. L'appui à la sylviculture est fait par l'Agence nationale d'appui au développement forestier (ANAFOR) dont le personnel fait partie de l'administration. La collecte et la commercialisation des produits forestiers non ligneux est essentiellement faite par les femmes et se résumen en des emplois informels.

## 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                     | 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                       | 30.00                       | 6.00   | 24.00  | 100.00 | 7.00   | 93.00  | 100.00 | 9.00   | 81.00  | 100.00 | 15.00  | 85.00  |
| 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 | 540.00                      | 30.00  | 510.00 | 540.00 | 36.00  | 504.00 | 540.00 | 48.00  | 492.00 | 540.00 | 65.00  | 475.00 |
| Total                        | 570.00                      | 36.00  | 534.00 | 640.00 | 43.00  | 597.00 | 640.00 | 57.00  | 573.00 | 640.00 | 80.00  | 560.00 |

### Commentaires

Deux écoles au Cameroun offrent principalement des formations en foresterie; il s'agit de la Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles (FASA) de l'université de Dschang qui forme en moyenne 35 ingénieurs des eaux et forêts par an dont 15% de femmes et l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts (ENEF) de Mbalmayo qui forme 180 technicienssupérieurs, techniciens et agents techniques des eaux et forêts par an dont 10% de femmes.

le master ici correspond au diplôme d'ingénieur 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

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

|  | Nom du PFNL            | Espèce clé | Quantité | Unité  | Valeur (1000 monnaie nationale) | Catégorie de PFNL  |
|--|------------------------|------------|----------|--------|---------------------------------|--|
| #1   | Ebène                  |            | 14 391   | tonnes | 2 986 000                       | 5 Matières premières pour les ustensiles, l'artisanat, la construction |
| #2   | Gnetum Africana        |            | 1 490    | tonnes | 2 980 000                       | 1 Aliments   |
| #3   | Prunus Africana        |            | 1 560    | tonnes | 3 900 000                       | 3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques  |
| #4   | Irvingia<br>Gabonensis |            | 309      | tonnes | 1 078 000                       | 1 Aliments   |
| #5   | Voacanga               |            | 180      | tonnes | 720 000                         | 3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques  |
| #6   | Yohimbé                |            | 92       | tonnes | 138 000                         | 3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques  |
| #7   | Gomme arabique         |            | 40       | tonnes | 100 000                         | 3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques  |
| #8   | Funtumia               |            | 27       | tonnes | 81 000                          | 3 Matières premières pour les médicaments et les produits aromatiques  |
| #9   | Bambou raphia          |            | 13       | tonnes | 13 000                          | 5 Matières premières pour les ustensiles, l'artisanat, la construction |
| #10  | Miel                   |            | 11       | tonnes | 38 500                          | 11 Miel et cire d'abeille  |
| <b>Tous les autres produits d'origine végétale</b> |                        |            |          |        |                                 |  |
| <b>Tous les autres produits d'origine animale</b>  |                        |            |          |        |                                 |  |
| <b>Total</b>                                       |                        |            |          |        | <b>12 034 500</b>               |  |

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 | 45.69       | 44.21 | 43.62 | 43.50 | 43.38 | 43.27 | 43.15 | 43.03 |

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nom de l'agence responsable | Ministère des Forêts et de la Faune |
|-----------------------------|-------------------------------------|

#### 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       | -0.27     | -0.27     | -0.27     | -0.27     | -0.27     | -0.28     |

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nom de l'agence responsable | Ministère des Forêts et de la Faune |
|-----------------------------|-------------------------------------|

| Sous-Indicateur 2                 | Biomasse forestière (tonnes/ha) |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                   | 2000                            | 2010   | 2015   | 2016   | 2017   | 2018   | 2019   | 2020   |
| Biomasse aérienne dans les forêts | 265.05                          | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 | 265.05 |

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nom de l'agence responsable | Ministère des Forêts et de la Faune |
|-----------------------------|-------------------------------------|

| 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 | 19.08   | 19.08 | 19.08 | 19.08 | 19.12 | 19.12 | 19.12 | 19.12 |

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nom de l'agence responsable | Ministère des Forêts et de la Faune |
|-----------------------------|-------------------------------------|

| 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 | 53.34   | 53.34 | 53.34 | 55.37 | 58.97 | 59.25 | 59.30 | 59.93 |

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nom de l'agence responsable | Ministère des forêts et de la Faune |
|-----------------------------|-------------------------------------|

| 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                            | 705.06 | 942.46 | 940.95 | 1 130.30 | 411.98 | -    | -    |