

DOMAINE FORESTIER DU CAMEROUN

Décembre 2014



MINISTÈRE DES FORÊTS ET DE LA FAUNE



WORLD RESOURCES INSTITUTE

SOMMAIRE DES AFFECTATIONS DES TERRES DANS LE DOMAINE FORESTIER NATIONAL EN 2014

LÉGENDE

Domaine Forestier Permanent (DFP)		
Type d'affectation	Nombre	Superficie (ha)
Unités Forestières d'Aménagement (UFA)	115	6 785 464
Plans d'aménagement approuvés	89	5 360 510
Plans d'aménagement en cours d'élaboration	16	845 938
Non attribuées	10	579 016
Réserves Forestières	69	823 749
Aires Protégées (AP)	39	4 701 138
Parcs nationaux	25	3 569 898
Réserves de faune	6	971 897
Sanctuaires	6	149 417
Réserves écologique intégrale	2	9 926
Zones de chasse (ZIC/ZICGC)	65	531 090
Forêts Communales (FC)	41	1 638 148
Classées	21	1 201 430
Non classées	20	436 718
Domaine Forestier Non Permanent (DFnP)		
Forêts communautaires (Fcom)	392	1 364 203
Convention provisoire	118	406 078
Convention définitive	274	958 125
Ventes de coupe (VC)	84	187 539
Parcelles agro-industrielles	74	415 937

Localité

- Capitale politique
- Chef lieu de Région
- Chef lieu de Département

Infrastructure

- Route nationale
- Route régionale
- Chemin de fer

Unité Forestière d'Aménagement

- Plan d'aménagement approuvé
- Plan d'aménagement en cours d'élaboration
- Non attribuée

Forêt communale

- Classée
- Non classée

Vente de coupe

- Active
- Inactive

Aire protégée

- Créée
- Proposée
- Zone d'Intérêt Cynégétique (ZIC)
- Zone d'Intérêt Cynégétique à Gestion Communautaire (ZICGC)

Autres affectations des terres

- Réserve forestière
- Forêt communautaire
- Zone agro-industrielle
- Site Ramsar

Information de base

- Forêt dense
- Eau

Les superficies inscrites dans ce tableau sont tirées des documents officiels (décrets, avis au public, convention de gestion) pour les UFA, AP, ZIC&ZICGC, FC, Fcom, VC. Cependant, celles des réserves forestières et des parcelles agro-industrielles sont calculées pour la plupart à partir du logiciel de cartographie en raison de la non disponibilité des descriptions officielles. Celles relatives aux zones de chasse incluent les zones de superposition.

DONNÉES ET ÉLABORATION DE LA CARTE

Les données utilisées pour l'élaboration de cette carte ont été rassemblées conjointement par une équipe composée du personnel du World Resources Institute (WRI), du Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOP) et d'autres partenaires à l'instar du Centre Technique de la Forêt Communale (CTFC) et GIZ-ProPSFE. En outre, Rainforest Alliance (RA) a activement participé au processus de validation des données.

Cette carte est produite par le WRI et le MINFOP avec le soutien de l'Agence Américaine pour le Développement International (USAID), du Ministère de l'Environnement et de la Forêt du Département pour le Développement International de la Grande Bretagne (DFID).

Cette initiative bénéficie également du support matériel (logiciels) de ESRI et Erdas.



COLLABORATION MINFOP - WRI

Depuis 2002, le World Resources Institute (WRI) et le Ministère des Forêts et de la Faune oeuvrent conjointement au renforcement des capacités nationales de suivi et d'aménagement forestier par l'utilisation des données de la télédétection et les techniques modernes de gestion de l'information. Les deux principaux objectifs de cette collaboration sont les suivants :

- Développer un système intégré et convivial de gestion de l'information forestière basée sur des méthodes standards et
- Renforcer les capacités du personnel du MINFOP et des ONG du secteur forestier en technique de télédétection, Système d'Information Géographique (SIG) et d'analyse de l'information afin d'améliorer le suivi, la gestion et la prise de décision dans le cadre de l'attribution et de l'utilisation des ressources forestières.

Ces informations sont compilées dans l'Atlas Forestier Interactif du Cameroun qui est une base de données complète contenant des informations relatives à l'exploitation forestière et activités connexes dans l'ensemble du pays. Ce poster représente une vue d'ensemble du domaine forestier national en Décembre 2014, telle que tirée de la base de données de l'Atlas Forestier.

