



DOMAINE FORESTIER DU CAMEROUN

Décembre 2009



AIRES PROTEGEES ET ZONES DE CHASSE

- 1 Parc National de Kalamaloué
- 2 Parc National de Waza
- 3 Parc National de Mozogo Gokoro
- 4 Parc National de Bouba Ndjida
- 5 Parc National de Benoué
- 6 Parc National de Faro National
- 7 Parc National de Tchabal Mbabo
- 8 Parc National de la Vallée du Mberé
- 9 Parc National de Mbam & Djere
- 10 Parc National de Deng Deng
- 11 Parc National de Mpem & Djin
- 12 Sanctuaire à Gorille de Kagwane
- 13 Réserve de faune de Kimbi
- 14 Parc National de Takamanda
- 15 Parc National de Korup
- 16 Sanctuaire de faune de Bayang Mbo
- 17 Réserve de faune de Santchou
- 18 Parc National de Monts Bakossi
- 19 Sanctuaire de Rumpi Hills
- 20 Parc National de Ndongéré
- 21 Parc National du Mont Cameroun
- 22 Parc National de Ebo
- 23 Réserve de faune du Lac Ossa
- 24 Réserve de faune de Doussa Edea
- 25 Parc National de Mehou
- 26 Parc National de Campo Ma'an
- 27 Sanctuaire à Gorille de Mengamé
- 28 Parc National de Kom
- 29 Réserve de faune du Dja
- 30 Parc National de Nki
- 31 Parc National de Loumba Bek
- 32 Parc National de Lobéké
- 33 Parc National de Ma Mbed Mbed

- Zone de chasse (ZIC et ZICGC)
- Aire Protégée

Unité Forestière d'Aménagement

Statut du plan d'aménagement

- Plan approuvé
- Plan en cours de révision
- Convention provisoire (sans PA)
- UFA en cours d'attribution

Vente de coupe

- Active
- En cours d'attribution

Forêt communale

- Classée
- En cours de classement

Aire Protégée

- Classée
- En cours de création

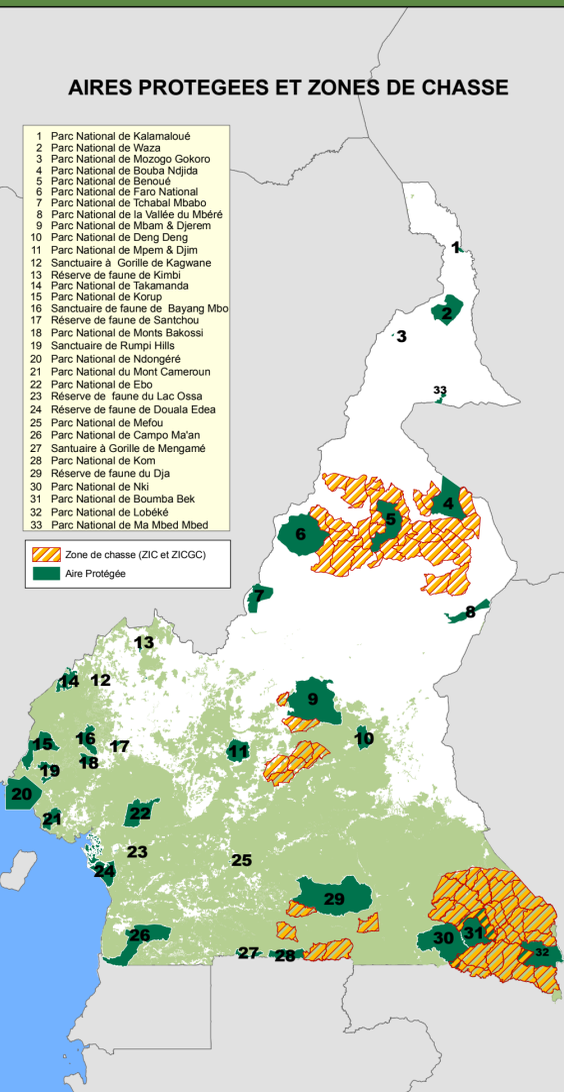
Autres utilisations des terres

- Réserve forestière
- Forêt communautaire*
- Zone minière*

Couverture forestière

- Forêt dense

* Inclus dans le Domaine forestier Non Permanent



Collaboration MINFOF - WRI

Depuis 2002, WRI et le Ministère des Forêts et de la Faune du Cameroun (MINFOF) oeuvrent conjointement à l'amélioration 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 principaux objectifs de cette collaboration sont: (1) De développer à travers les méthodes standards une base des données complète et conviviale pour la gestion de l'information forestière, et (2) De renforcer les capacités du personnel du MINFOF et des ONG du domaine forestier sur la télédétection, le Système d'Information Géographique (SIG) et la gestion des bases des données afin de promouvoir la bonne gestion de l'information forestière. Ces informations sont rassemblées dans l'Atlas Forestier Interactif du Cameroun dont la première version a été lancée en Février 2005. Après cette publication, les mises à jour sont faites régulièrement et de façon continue afin de répondre aux besoins des utilisateurs.

Dans le cadre de cette collaboration, une cartographie complète de tous les titres forestiers (UFA, Aire protégée, Forêt communale, Forêt communautaire, Vente de coupe) et des infrastructures forestières du Cameroun a été mise en place. Cette carte présente la situation à un temps précis du statut du domaine forestier du Cameroun, extraite de la base des données de l'Atlas Forestier Interactif.

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 de World Resources Institute (WRI), du Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) et les autres partenaires, incluant: le Centre Technique de la Forêt Communale (CTFC), GTZ-PROSPFE. En plus de ceux-ci, le Projet RIGG et Tropical Forest Trust (TFT) ont aussi participé activement au processus de validation des données.

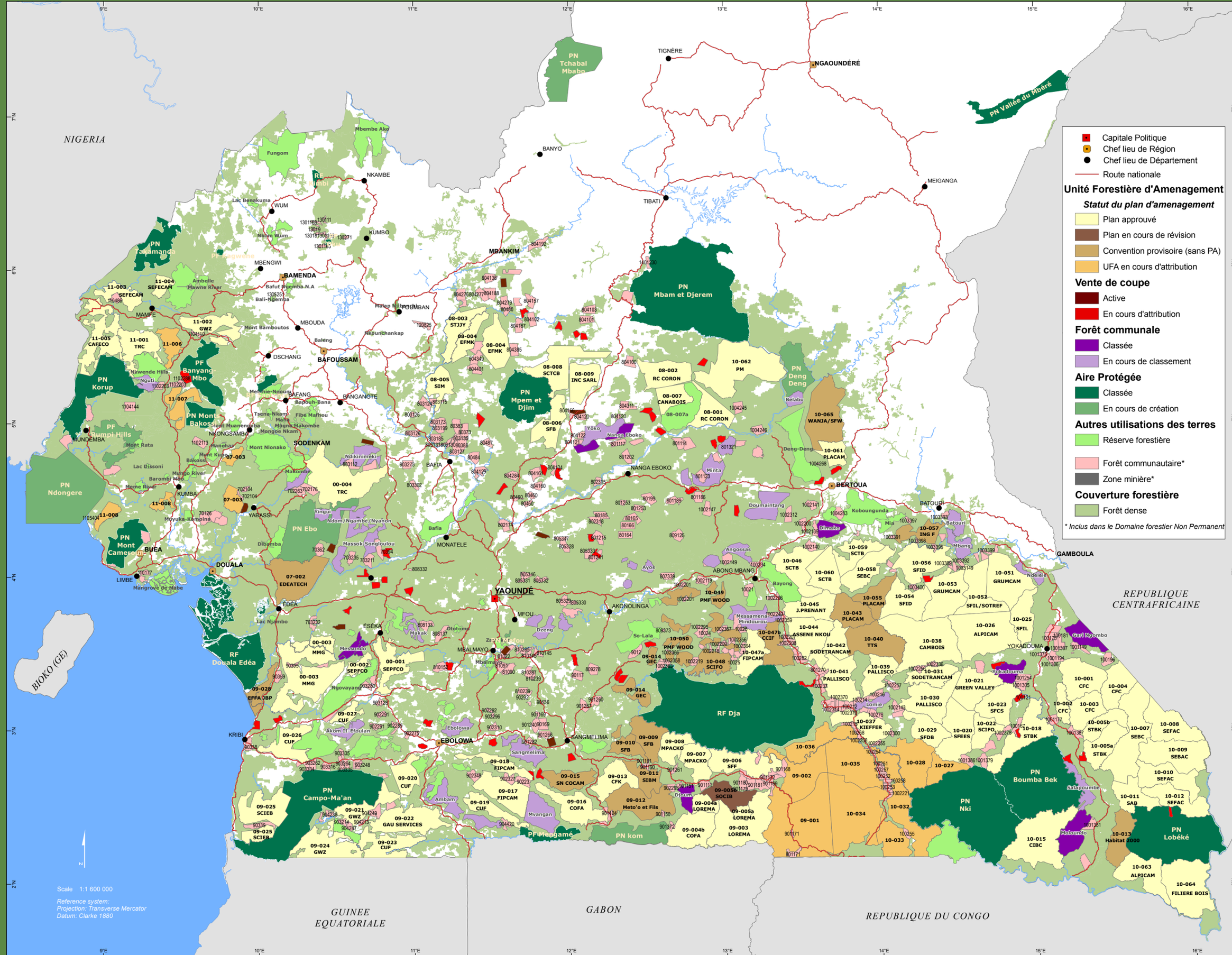


Cette carte est élaborée par WRI et le MINFOF avec l'appui de l'Agence Américaine pour le Développement International (USAID) à travers son Programme Régional de l'Afrique Centrale pour l'Environnement (CARPE).

Cette initiative est aussi appuyée par les contributions en logiciels de : ESRI et Leica Geosystems



Date de publication: Juin 2010



Scale: 1:1 600 000
Reference system: Transverse Mercator
Datum: Clarke 1880