

L'Etat des Forêts (EDF) et l'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC).



- Diffusion d'informations sur les forêts d'AC
- ❖ OFAC : une entité de la COMIFAC et une Base de données

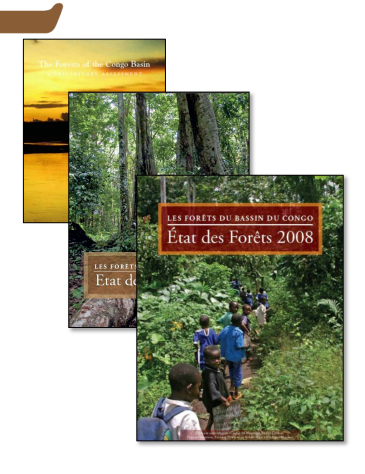
Présentation : Carlos de Wasseige OFAC





AXE 2 : Connaissance de la ressource, activité :

Assurer la disponibilité permanente des informations sur les forêts dans la sous région à l'ensemble du public y compris le suivi géo spatial



Publication:

- 425 pages, 26 chapitres
- Français et anglais
- UE, USAID, France, Allemagne+ UNESCO et ECOFAC
- > 82 co-auteurs
- + de 100 autres contributeurs

Contenu:

- Etat des forêts dans les pays
- Les services environnementaux offerts par la forêt
- Etat des 12 « Paysages PFBC »





AXE 2 : Connaissance de la ressource, activité :

Assurer la disponibilité permanente des informations sur les forêts dans la sous région à l'ensemble du public y compris le suivi géo spatial





Etat des Forêts - 2010

Partie I : Les Forêts d'Afrique Centrale : Synthèse régionale sur les indicateurs de suivi

Chapitre 1 : Evolution du couvert forestier en Afrique Centrale

Chapitre 2 : L'exploitation forestière en Afrique Centrale

Chapitre 3 : Valorisation et Conservation de la biodiversité en Afrique Centrale

Partie II : Impacts des filières informelles sur la gestion des forêts d'Afrique Centrale

Chapitre 4 : Production du bois d'œuvre du secteur informel : importance économique et impacts sur la gestion durable des forêts d'Afrique Centrale

Chapitre 5 : Contribution du bois énergie à la satisfaction des besoins énergétiques des populations d'Afrique Centrale : perspectives pour une gestion durable des ressources disponibles

Chapitre 6 : Rôle de la faune sauvage dans la quête d'un équilibre alimentaire des populations d'Afrique Centrale : Une menace pour la conservation de la biodiversité mondiale ?

Chapitre 7 : Les produits forestiers non ligneux : contribution aux économies nationales et stratégies pour une gestion durable

Partie III : Enjeux actuels de la gestion des forêts en Afrique Centrale

Chapitre 8 : Résultats de la conférence de Copenhague pour les forêts d'Afrique Centrale.

Chapitre 9 : Impacts de la crise économique mondiale sur la gestion durable des forêts en Afrique Centrale.

Partie IV : La gestion des paysages

Chapitre 10 : Bilan dans la gestion des Aires protégées présentes dans les Paysages du CBFP

Chapitre 11 : Expérience du macro et micro zonage



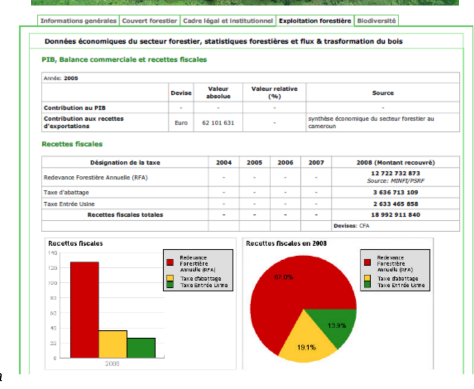
AXE 2 : Connaissance de la ressource, activité :

Assurer la disponibilité permanente des informations sur les forêts dans la sous région à l'ensemble du public y compris le suivi géo spatial



http://www.observatoire-comifac.net

Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale





Système d'information de l'OFAC



- Cartes
- Fiches

Indicateurs Régionaux

Déforestation, LC

Base de données

Gestion des utilisateurs

Indicateurs Nationaux

Admin. étatiques

Partenaires: Ministères, ONG, « l'International », ...

Sites de gestion

Formulaires Sites : Aires protégées, Conc. forestières

Partenaires: FTI, RAPAC, TRAFFIC, Admin, Privés, ...

Projets (en dévlp)

REDD, FLEGT, Biodiv, Capacity building.

Experts: personnes ress. Bassin du Congo.

Partenaires: UN-REDD, BM, UE, ONG, ...







Merci pour votre attention

http://www.observatoire-comifac.net

Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale

Des connaissances au service de tous





Informations du Projet
Nom : ProjTEST
Date de début : 2010-10-22 Date de fin : 2010-54-32
Durée du projet : 25 ans
Nombre d'employés : 7 646
N° d'enregistrement au Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme :
ECNT-8-12-2010
2011-0-12-2010
← Processus d'enregistrement national ————————————————————————————————————
▼ 1 Document soumis
Stade du processus d'enregistrement national : Document soumis
Date : 4798
Charger le fichier 0
> 2 Document soumis
) 3
) 4
Mouter on eutre champ de setate
⊂ Objectifs ─
Objectif général : 645
Objectifs spécifiques : 57979
Type d'initiatives REDD (Domaines d'activités) ① :
Projet MDP () : 0
Projet REDD+ 1 : ®



