

ETAT DES FORETS 2010 AU CAMEROUN

Par

Jean Daniel MENDOMO BIANG
Chef de Service de la Cartographie
Direction des Forêts
MINFOF - CAMEROUN

PLAN DE L'EXPOSÉ

- Introduction;
- OFAC au Cameroun;
- Situation en 2008;
- Qu'est ce qui a été fait en 2010?
 - La collecte des données;
 - Les résultats obtenus;
- Les contraintes;
- Les perspectives.



BREVE PRESENTATION DU CAMEROUN

- **Population:**
 - Environ de 20 millions d'habitants
 - Taux de croissance estimé à 2,7%
 - Densité variant considérablement selon les zones.
- **Superficie:**
 - Étendue du territoire estimée à environ 47 565 000 ha (INS);
 - Superficie forestière estimée à 21 245 000 ha
- **Economie nationale:**
 - Elle est basée sur l'agriculture, l'élevage, l'industrie et les services;
 - Les exportations sont dominées par le pétrole;
 - Les produits agricoles et le bois fournissent des ressources importantes.
- **Le secteur forestier:**
 - Troisième source de revenus de l'Etat après les exportations agricoles et le pétrole;
 - A généré des revenus fiscaux de près de 63 millions d'euro en 2006;
 - Emploie près de 163 mille personnes
 - Représente au niveau national 6 % du produit intérieur brut (PIB) et se situe en première position en tonnage et en troisième en terme de rentrée de devises.

OFAC AU CAMEROUN

Introduction

- Au Cameroun, les forêts occupent une place essentielle dans les économies locales et les moyens d'existence des communautés rurales.
- Sa politique forestière s'appuie sur des directives gouvernementales telles que la lutte contre la pauvreté, la décentralisation et la bonne gouvernance.
- Le pays a mis en place un cadre de planification nationale en vue de la gestion durable et participative des ressources forestières et fauniques : c'est le Programme Sectoriel Forêts et Environnement (PSFE).
- Le pays est membre de plusieurs organisations et initiatives sous-régionales parmi lesquelles la COMIFAC et le Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo.
- Par ailleurs il participe activement au processus de mutualisation des connaissances nécessaires pour le suivi de sa forêt, en mettant régulièrement à disposition les données et statistiques disponibles sur son évolution et son état.

OFAC AU CAMEROUN

Constitution de l'équipe

- Correspondant Principal/Institution : Ministre des Forêts et de la Faune (MINFOF)

Responsables associés

1: Directeur des Forêts / EBIA NDONGO Samuel, Institution : Direction des Forêts (DF)

Contact E-mail: ebia_ndongo@yahoo.fr

2: FOE jean Philippe, Institution : DF/SEGIF

Contact E-mail: fojeph@yahoo.fr

3: ABO EYAF'A Henri-Christian, Institution : DF/SDIAF

Contact E-mail: habo22000@yahoo.fr

4: NGASSA Roger, Institution : Direction de la Promotion et de la Transformation du Bois (DPT)

Contact E-mail: ngassaro@yahoo.fr

5: NJIANG Antoine, Institution : Direction de Faune et des Aires Protégées (DFAP) Contact E-mail: a_njiang@yahoo.fr

6: FOE Alain Jean Jacques, Institution : Délégation Provincial du Littoral

Contact E-mail: foealainjj@yahoo.fr

SITUATION EN 2008

Production de grume		Production en m3	Principales essences exploitées	Années
		2.296.254	Ayous, sapelli, tali, azobé, iroko	2006
Transformation industrielle		Taux national de transformation	Volume E U et Volume Abattu	Année
		74,8	1,72 - 2,30	2007
Etat des aménagement		Superficie (ha)	Nombre	Années
	Sous convention définitive (PA approuvé)	4,21 millions	65	2008
	Sous convention provisoire (PA en préparation)	1,87 millions	38	2008
	Total des concessions attribuées	6,08 millions	103	2008
	AAC	0,25 million	91	2007
Etat de la certification forestière		Superficie (ha)	Nombre	Années
	TLTV, OLB	1,72 million	21	2008
	FSC	0,9 million	8	2008

QU'EST CE QUI A ÉTÉ FAIT EN 2010 (1)

collecte des données

- L'équipe constituée des Responsables associés a été mobilisée pour collecter des données relatives à:
 - L'évolution du couvert forestier;
 - Les institutions;
 - Les exploitations forestières;
 - La biodiversité.
- La collecte des données a eu lieu au courant du mois de juillet 2010.

QU'EST CE QUI A ÉTÉ FAIT EN 2010 (2)

résultats obtenus

PIB	Contribution au PIB	Contribution aux recettes fiscales	Années
	6%	62,1 millions d'€	2006
Production de grume	Production en m ³	Principales essences exploitées	Années
	1875460	Ayous, sapelli, tali, azobé, iroko	2009
Transformation industrielle	Taux national de transformation	Volume Export et Volume Abattu	Année
	53,26	998 988 – 1 875 460	2009

QU'EST CE QUI A ÉTÉ FAIT EN 2010 (2)

résultats obtenus (biodiversité)

Aires protégées pour la conservation		138	8473175
Parcs nationaux		24	3422591
	Parcs nationaux aménagés	18	2855194
	Parcs nationaux en cours de classement	6	567397
Réserves & sanctuaires de faune		43	1126030
	Réserve de faune aménagée (Dja)	13	868176
	Autres réserves naturelles planifiées	24	257372
	Jardins botaniques et zoologiques	6	482
Zones d'intérêt cynégétique		71	3924554
Total des Zones d'intérêt cynégétique			5409842

QU'EST CE QUI A ÉTÉ FAIT EN 2010 (2)

résultats obtenus (exploitation forestière)

Forêts de production			8226364
UFA - Unités forestières d'aménagement		114	7079712
UFA actives		74	4650261
	UFA en convention définitive	21	1337916
	UFA aménagée	86	5334016
	UFA en convention provisoire, à aménager	6	255371
UFA inactives			
	UFA aménagée mais abandonnée par l'attributaire	5	338239
	UFA nouvelle à classer, attribuer et aménager	14	1081098
	UFA de conservation (Ngoïla-Mintom)		
Autres forêts domaniales de production		84	581013
	Réserve forestière de production aménagée	1	39780
	Réserves forestières de production classées	67	514947
Forêts communales		34	565639
	Forêts communales aménagées et en cours d'aménagement	20	494360
	Forêts communales du plan de zonage 1995 à classer	7	69004
	Forêts communales en création par plantation	7	2275

LES CONTRAINTES

- Données éparses produites par différents acteurs;
- Accessibilité à l'information pas toujours aisées;
- Moyens logistiques insuffisants pour la bonne conduite des opérations de collecte de données;

PERSPECTIVES

- Développer une méthodologie de collecte des données commune pour différents types d'information;
- Mettre en place des placettes permanentes pour le suivi phénologique des parcelles floristiques et les mesures de la biomasse aérienne;
- Développer une méthode de suivi des changements de la couverture forestière par télédétection et photointerprétation;
- Mise en place d'un système de traçabilité du bois au sein du MINFOF (SIGIF 2).