

AMENAGEMENT ET CERTIFICATION FORESTIERS DANS LE BASSIN DU CONGO: *contexte, progrès et opportunités*

*Atelier PFBC, 19-20 mai 2009
Douala, Cameroun*

Elie HAKIZUMWAMI, WWF-CARPO



RESSOURCES

Ressources Forestières:

- Plus de 15 % (180 millions d'hectares) des forêts tropicales qui restent au monde
- Le second massif de forêts tropicales d'un seul tenant (important puits de carbone)
- Richesse en minerais, gaz, terre fertile, etc.

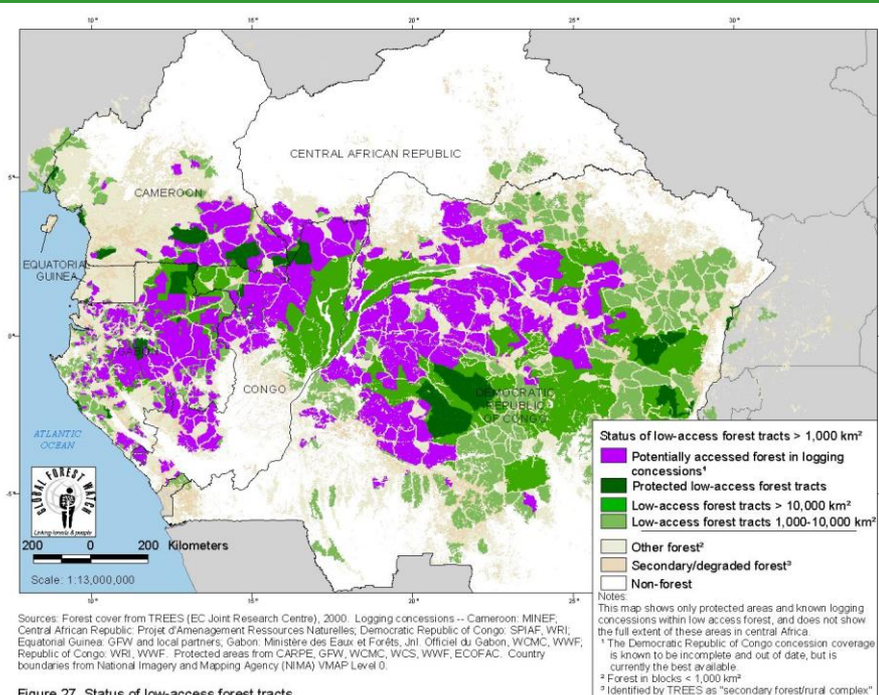
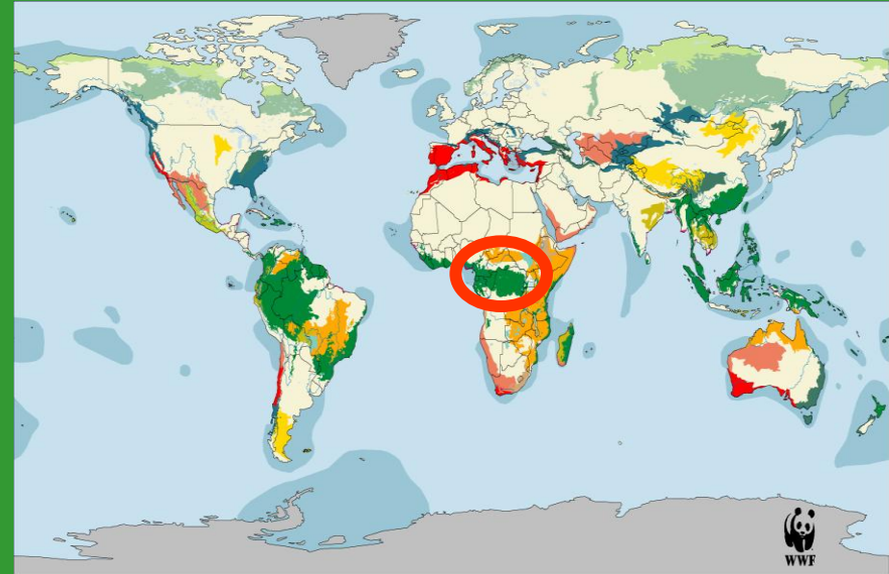


Figure 27. Status of low-access forest tracts.

CONTEXTE ECOLOGIQUE

Riche en biodiversité:

- Environ 50% des espèces animales du continent Africain
- Espèces animales endémiques et emblématiques (éléphants, gorilles, chimpanzés, bongos, etc.)
- Plus de 10 000 espèces végétales dont 3000 sont endémiques



CONTEXTE SOCIAL (suite)

Population:

- Plus de 75 millions de personnes habitent les pays du Bassin du Congo
- Environ 30 millions de personnes vivent dans les zones forestières;
- Peuples sédentaires, semi-nomadiques ou nomadiques



CONTEXTE SOCIAL

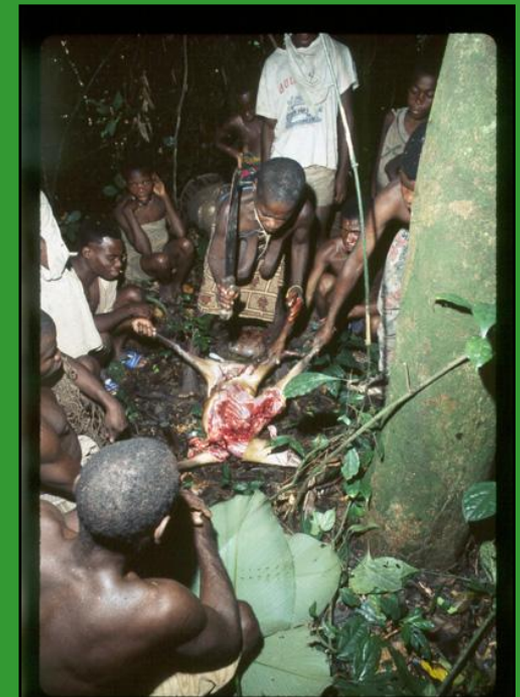
Environ 70% de la population dépend des ressources naturelles pour leur survie ou génération des revenus;

Infrastructures de base insuffisantes ou très dégradés (écoles, réseau routier, électricité, etc.);

Zones enclavées et presque oubliées par les administrations gouvernementales

Accès au marché très difficile ou impossible

Exode rural



CONTEXTE INSTITUTIONNEL

Engagement politique

- Déclaration de Yaoundé reconnaissant la certification comme outil important pour la gestion durable .
- Traité des Chefs d'Etats,
- Résolution N°54 des Nations Unies
- Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC);
- Processus FLEGT-UE



CONTEXTE ECONOMIQUE

Industrie forestière apporte plus de 330 milliards de dollars US par an (vente de bois)

Principaux marchés:

SE Asie : Chine, Inde, Thaïlande (45%)

Europe du Sud: France, Italie, Espagne, Portugal (35%)

Europe du Nord: Allemagne, Belgique, Pays-Bas, Royaume-Uni, (10%)

Reste du monde (10%)



REPARTITION DES FORETS

Pays	Superf. totale	Forêts de production	Concessions attribuées
Cameroun	19 639 000	12 000 000	6 074 033
Congo	22 263 000	13 000 000	11 975 670
Gabon	22 069 999	17 000 000	9 467 728
Guinée Equ.	1 900 000	1 500 000	1 400 000
RCA	6 250 000	3 500 000	3 000 000
RDC	108 339 000	60 000 000	9 719 246
TOTAL	180 460 999	107 000 000	41 636 677

ÉTAT D'AMÉNAGEMENT FORESTIER DES UFA

- Les législations nationales forestières reconnaissent le Plan d'Aménagement Forestier comme outil important de la gestion durable des Unités Forestières d'Aménagement
- Le plan d'aménagement obéit au principe de gestion forestière et développement durables.
- La Déclaration de Yaoundé reconnaît la certification forestière comme outil important de la gestion durable des forêts



ETAT DE L'AMENAGEMENT DES FORETS (ha)

Pays	Superf. totale	Forêts de production	Concessions attribuées	concession non-attribuées	Concession avec PA	PA en préparation
Cameroun	19 639 000	12 000 000	6 074 033	0	4 207 862	1 866 171
Congo	22 263 000	13 000 000	11 975 670	3 561 694	1 907 843	6 371 718
Gabon	22 069 999	17 000 000	9 467 728	0	4 514 448	6 018 597
Guinée Equ.	1 900 000	1 500 000	1 400 000	0	0	0
RCA	6 250 000	3 500 000	3 000 000	675 843	2 475 129	581 689
RDC	108 339 000	60 000 000	9 719 246	0	0	0
TOTAL	180 460 999	107 000 000	41 636 677	4 237 537	13 105 282	14 838 175

ETAT DE LA CERTIFICATION FORESTIERE

Pays	UFA attribuées	Superficies certifiées			
		FSC	Keurhout	ISO 14001	Légalité
Cameroun	6 074 033	848 323	0		1 722 786
Congo	11 975 670	1 908 843			0
Gabon	9 467 728	1 304 963	1 166 027	549 327	622 399
Guinée Equat.	1 400 000	0	0	0	0
RCA	3 000 000	0			195 500
RDC	9 719 246	0	0	0	0
TOTAL	41 636 677	4 062 129	1 166 027	549 327	2 540 685

POURQUOI LA GESTION DURABLE DES FORETS ET LA CERTIFICATION?

Lutter contre les pratiques irresponsables:
réduire les impacts négatifs à la conservation
des ressources forestières et aux populations
riveraines des forêts



ACTIVITES

- *Conscientisation des acteurs y compris les décideurs*



ACTIVITES (suite)

- Développement des outils de gestion durable (PCI OAB/OIBT, Référentiel FSC, PCI de la vérification de légalité du bois);
- Partenariats techniques avec d'autres organisations (OAB, CIFOR, GTZ, FSC, SNV, PROFOREST, IUCN, TRAFFIC, ONGs locales),



ACTIVITES (suite)

- Développement des capacités des acteurs à travers les ateliers de formation et visites d'échange;



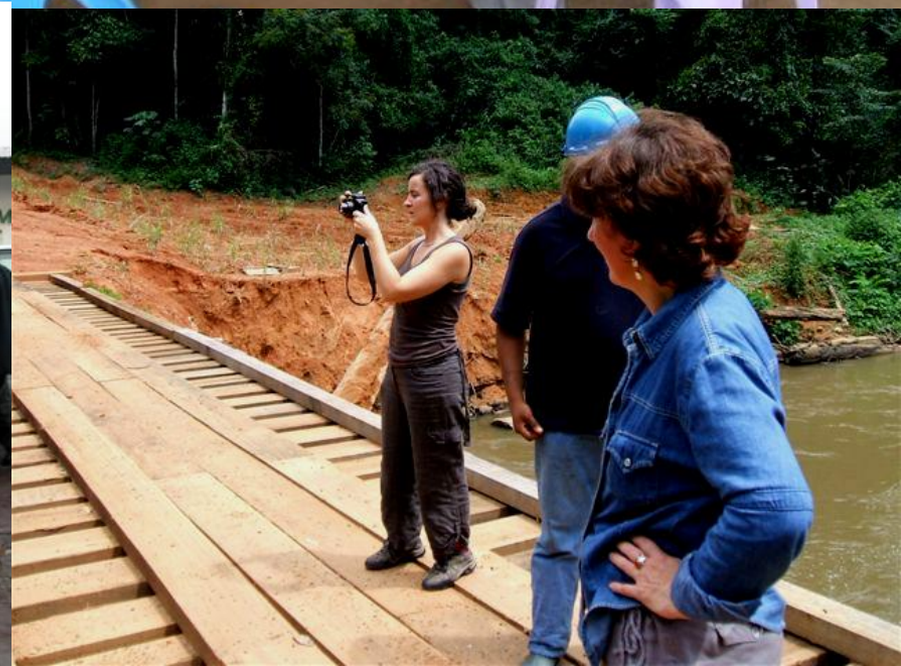
ACTIVITES (suite)

Liens commerciaux entre les producteurs et les acheteurs (entreprises et pays)



ACTIVITIES

- Promotion de la transparence et de la communication



ACTIVITES (suite)

*Cadre de réflexion et concertation
entre les acteurs*



EFFETS



Santé et sécurité

Du coupeur de bois au Gestionnaire Forestier Responsable



Alternatives au braconnage

EFFETS



Bons logements pour les employés



Du coupeur de bois au Gestionnaire Forestier Responsable

EFFETS



Infrastructures sociales



Du coupeur de bois au Gestionnaire Forestier Responsable



Infrastructures sociales



2007.11.19

EFFETS



Infrastructures sanitaires



EFFETS

Responsabilité sociale et environnementale

- Cadre de concertation pour la prise en compte des droits sociaux et des hautes valeurs pour la conservation dans l'aménagement des UFA



OPPORTUNITES

Engagement politique:

- Déclaration de Yaoundé
- Traité des Chefs d'Etats
- Résolution N° 54 des Nations Unies
- Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC)
- Processus FLEGT-UE
- Appui des gouvernements



OPPORTUNITIES (suite)

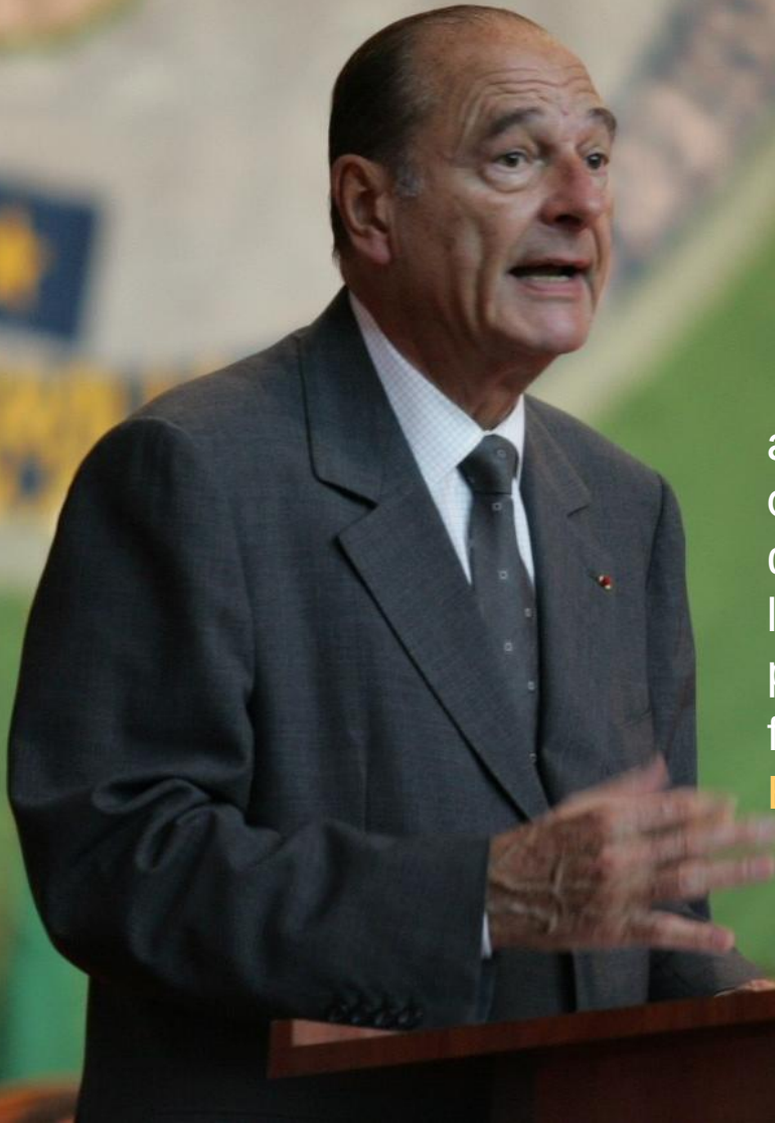
- Existence des initiatives de promotion de la certification forestière et de légalité (WW-GFTN/CAFTN, FSC, TFT/TTAP, GNT, etc.);
- Collaboration avec l'industrie forestière (IFIA, ATIBT, entreprises forestières)
- Décentralisation des Bureaux de certification (SGS, VERITAS, SMARTWOOD): réduction du coût de la certification.



OPPORTUNITES (suite)

Croissance potentielle du marché du bois certifié (marché public et entreprises privées)

...L'engagement de la France se manifeste aussi par les décisions qu'elle a prises pour que ses achats publics de bois s'orientent désormais vers des productions certifiées. Car l'éco-certification est un des instruments les plus efficaces de gestion durable des espaces forestiers ... (Président Jacques Chirac, Brazzaville, février 2005)



DEFIS MAJEURS

- Contexte social et institutionnel très complexe;
- Exploitation forestière illégale et commerce frauduleux du bois
- Insuffisance du marché pour le bois certifié
- Crise financière mondiale
- Insuffisance de l'implication du gouvernement dans le processus de certification



CONCLUSIONS

- Les forêts du Bassin du Congo constituent « un patrimoine » très important pour l'humanité en général et et pour les pays concernés en particulier. Leur gestion durable concerne tout le monde, chacun selon ses capacités (matérielles et/ou intellectuelles)
- Le dialogue et partenariat francs et constructifs entre les acteurs sont très nécessaires pour la promotion de la foresterie responsable dans le Bassin du Congo;
- Les forêts du Bassin du Congo appartiennent aux Etats concernées. Le rôle de l'Etat dans la création des conditions favorables à la gestion durable et la certification crédible de ces forêts est très nécessaire.





Je vous remercie