

**Gestion forestière, changement
climatique et préservation de la
biodiversité: les besoins et priorités.**
Vision de l'Administration forestière

Donatien N'ZALA

Directeur Général de l'économie forestière
Brazzaville - CONGO

Atelier CoForChange, Brazzaville, 21-23 mai 2012

Plan de l'exposé

INTRODUCTION

I. ETAT ACTUEL DE LA BIODIVERSITÉ (CONSTATS?)

- Enjeux - Défis - Menaces

II. MISSIONS DE L'ADMINISTRATION FORESTIERE

- Cadre stratégique et de politique forestière
- Cadre juridique et réglementaire
- Cadre d'action
- Itinéraires techniques

III. BESOINS ET PRIORITÉS

CONCLUSION

INTRODUCTION

- Les forêts abritent la majorité de la diversité biologique terrestre
- **La biodiversité forestière** fait référence à toutes les formes de vie trouvées dans les forêts, y compris les animaux, les végétaux, et les microorganismes, et leur rôle dans la nature. Elle désigne la diversité au sein de la forêt et se décline à trois niveaux: gènes, espèces et écosystèmes.
- La complexité et la diversité des formes de vie présentes dans les forêts offrent de nombreux services aux êtres humains.
- Cependant la biodiversité des forêts subit des changements résultant des impacts humains et du changement climatique.
- **Quelles actions prioritaires?**

I. Etat actuel de la biodiversité des forêts d'Afrique centrale 1/4



DES ENJEUX CONSIDÉRABLES:

- Développement économique en général et local en particulier;
- Réduction de la pauvreté;
- Amélioration des conditions de vie;
- Stabilité de l'environnement;
- Lutte contre le changement climatique

I. Etat actuel de la biodiversité des forêts d'Afrique centrale 2/4



QUELQUES DÉFIS DANS LE SECTEUR FORESTIER

- Déboisement rapide des forêts naturelles et croissance lente des forêts de plantations
- Beaucoup de politiques promettent une meilleure gestion des forêts
- Le secteur forestier est en train de subir les changements rapides, conformément aux réformes économiques nationales,

I. Etat actuel de la biodiversité des forêts d'Afrique centrale 3/4



PROBLEMES

- Une biodiversité riche **mais insuffisamment connue**;
- **Des outils inadaptés** pour la gestion des ressources de la biodiversité;
- Une **valorisation insuffisante** des produits forestiers;
- Une **contribution insuffisante** de la communauté internationale



I. Etat actuel de la biodiversité 4/4



DES MENACES NOMBREUSES

- Agriculture itinérante et surpâturage
- Exploitation forestière pour le bois énergie
- Braconnage pour la viande de brousse et les trophées ;
- Exploitation minière;
- Pollution et changement climatique;
- Développement d'infrastructures; etc.

II. MISSIONS DE L'ADMINISTRATION FORESTIERE

1. *CADRE STRATEGIQUE ET DE POLITIQUE FORESTIERE*

Axes / Orientations stratégiques :

- Connaissance des ressources
- Conservation de la biodiversité
- Meilleure valorisation des produits forestiers
- Création des ressources (boisement / reboisement / Agroforesterie,)

II. MISSIONS DE L'ADMINISTRATION FORESTIERE

2. CADRE JURIDIQUE ET REGLEMENTAIRE

- **Engagements / Accords régionaux / internationaux**
 - Convention sur la DB (CDB)
 - CITES (faune et flore)
 - UICN (Annexes)
 - COMIFAC
- **Lois nationales (code forestier / Décret)**

II. MISSIONS DE L'ADMINISTRATION FORESTIERE

3. CADRE D'ACTION

- **Systemes internationaux** (MDP, REDD+,)
- **National:**
 - * Plan d'affectation des terres
 - * Plan d'action forestier (PAFN)
 - * Plan d'action environnemental , etc.
- **Concession: plan d'aménagement / gestion**
- **Normes**
 - * Directives d'aménagement
 - * Principes, critères et indicateurs de GDF

II. MISSIONS DE L'ADMINISTRATION FORESTIERE

4. *ITINÉRAIRES TECHNIQUES*

- Attributions des concessions forestières (conventions / permis d'exploitation) basées sur des inventaires de pré investissement
- Inventaires multi ressources d'aménagement
- Etudes écologiques / impact écologique - cartographiques
- Découpage en séries d'aménagement
- Mise en œuvre du PA / suivi -évaluation

III. BESOINS ET PRIORITÉS 1/6

Plusieurs leçons peuvent être tirées de l'analyse des aspects techniques et scientifiques de la foresterie (évaluation, suivi, conservation et utilisation) dans la gestion durable des forêts en Afrique centrale

III. BESOINS ET PRIORITÉS 2/6

DIVERSITE DE « TYPES » DE FORET

- Forêts « vierges » / Aires protégées: ***besoin de connaissance*** (études pluridisciplinaires)
- Forêts secondaires: ***besoin de régénération***
- Plantations de bois d'œuvre: ***choix de sylviculture***
- Plantations industrielles: ***s'agit-il encore de forêts?***

III. BESOINS ET PRIORITÉS 3/6

FORET DENSE NATURELLE

- **Les nombreuses méthodes servant à évaluer la biodiversité diffèrent en intensité d'échantillonnage et en besoin de compétences taxonomiques, et sont très coûteuses.**
- **L'utilisation des capteurs à distance** semble séduire beaucoup de techniciens (*emploi possible en forêts denses africaines?*)

III. BESOINS ET PRIORITÉS 4/6

- **Mettre à jour régulièrement l'information** sur le couvert forestier, les types, la propriété, le statut et le stockage, sur la base de l'évaluation physique directe.
- Les gouvernements doivent élaborer et **respecter des critères précis pour l'attribution des concessions,**
- **définir et mettre en œuvre les règles d'aménagement**

III. BESOINS ET PRIORITÉS 5/6

- La conservation et l'utilisation rationnelle de la diversité biologique doit de s'étendre actuellement à **toutes les catégories d'aires protégées et de forêts de production.**
- La gestion de la faune et autres ressources dans les concessions forestières est entreprise conjointement en collaboration avec les ONG et les populations locales. **C'est le cas du PROGEPP au Congo** (partenariat entre CIB, WCS et l'Etat)

III. BESOINS ET PRIORITÉS 6/6

- Le succès de la gestion de la production de bois devrait être renforcé d'une part, par **l'élargissement de la gamme de produits marchands** (*prise en compte des espèces moins connues et l'élargissement de la taille des produits*) récupérables de l'exploitation, d'autre part par la **certification des forêts** pour stimuler la demande du marché et accroître la transparence.

CONCLUSION

Des mesures sont désormais requises pour perfectionner et mettre en œuvre des méthodes d'évaluation, de suivi, de conservation et d'utilisation rationnelle de la diversité biologique des forêts dans le monde entier dans des cadres éthiques, juridiques et institutionnels.

Il est tout aussi manifeste que ces actions ne seront efficaces que si toutes **les parties prenantes interviennent dans tous les stades du processus.**

MERCI

