



# ETAT DES FORETS DU BASSIN DU CONGO (EDF)

## INTRODUCTION



PFBC – Paris, 22/06/06

SE/COMIFAC



# CONTEXTE SOUS-REGIONAL

- Diversité biologique exceptionnelle, mais insuffisamment connue;
- Menaces multiformes sur cette biodiversité
- Multiplicité des intervenants insuffisamment coordonnés;
- Chevauchement de nombreuses initiatives et actions;
- Engagement politique des Etats du bassin du Congo:  
Déclaration de Yaoundé et Traité instituant la COMIFAC
- Inexistence d'un système de suivi – évaluation des forêts du bassin du Congo, mais développement d'un plan de convergence sous-régional préconisant la création d'observatoires nationaux et sous-régional sur les forêts



# PERTINENCE DE EDF

- Favoriser une meilleure connaissance des richesses et de la dynamique des peuplements et des écosystèmes forestiers ;
- Servir de base pour le suivi des progrès réalisés au niveau national et au plan sous-régional ;
- Servir d'outil pour l'évaluation périodique des ressources forestières de la sous-région ;
- Faciliter la prise de décisions au niveau politique.





# OBJECTIFS DE EDF

- Fournir les arguments pertinents aux décideurs politiques et catalyser la prise de décision sur la manière de gérer les forêts;
- Informer le grand public sur les richesses et menaces des écosystèmes forestiers
- Permettre aux scientifiques de suivre la dynamique des peuplements forestiers et les progrès réalisés





# INITIATIVES EDF

- Février 2005, Brazzaville: Publication du 1er numéro de EDF par CARPE/USAID et autres partenaires (UE, COMIFAC)
- Depuis Novembre 2005: Engagement des partenaires du PFBC (UE, USAID, France, COMIFAC) pour la publication d'un second numéro de EDF
- Mars 2006, Kinshasa: atelier de validation de ce 2nd numéro dont les informations à la fois qualitatives et quantitatives couvrent toutes les problématiques de conservation et de gestion durable. La dynamique d'élaboration de ce numéro sera présenté par JP VAN DE WEGHE
- Projet suivi des forêts d'Afrique Centrale (FORAF) de l'UE en cours



**MERCI**