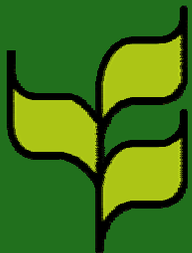
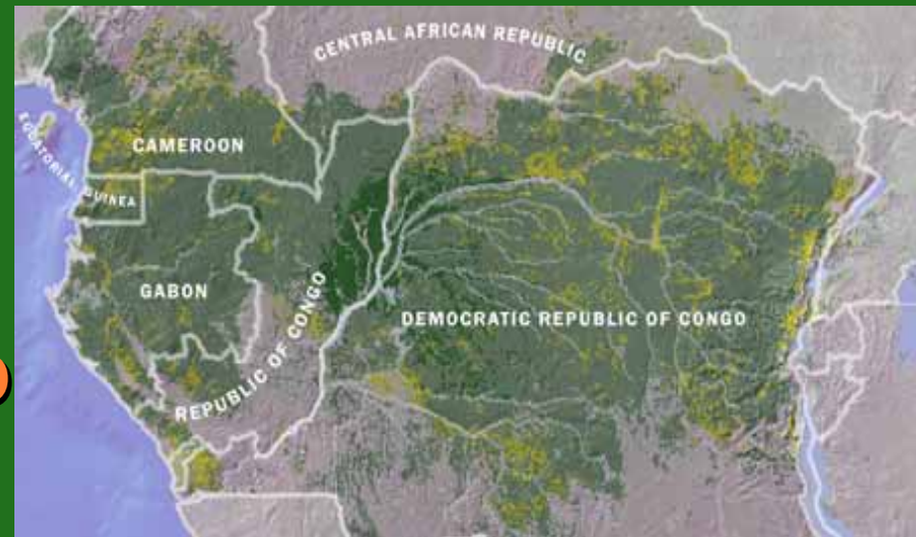


Thème II :

Protéger la biodiversité du Bassin du Congo



Jo Mulongoy
Secrétariat de la Convention sur la
diversité biologique

Thème I
**Promouvoir et préserver le
patrimoine congolais**

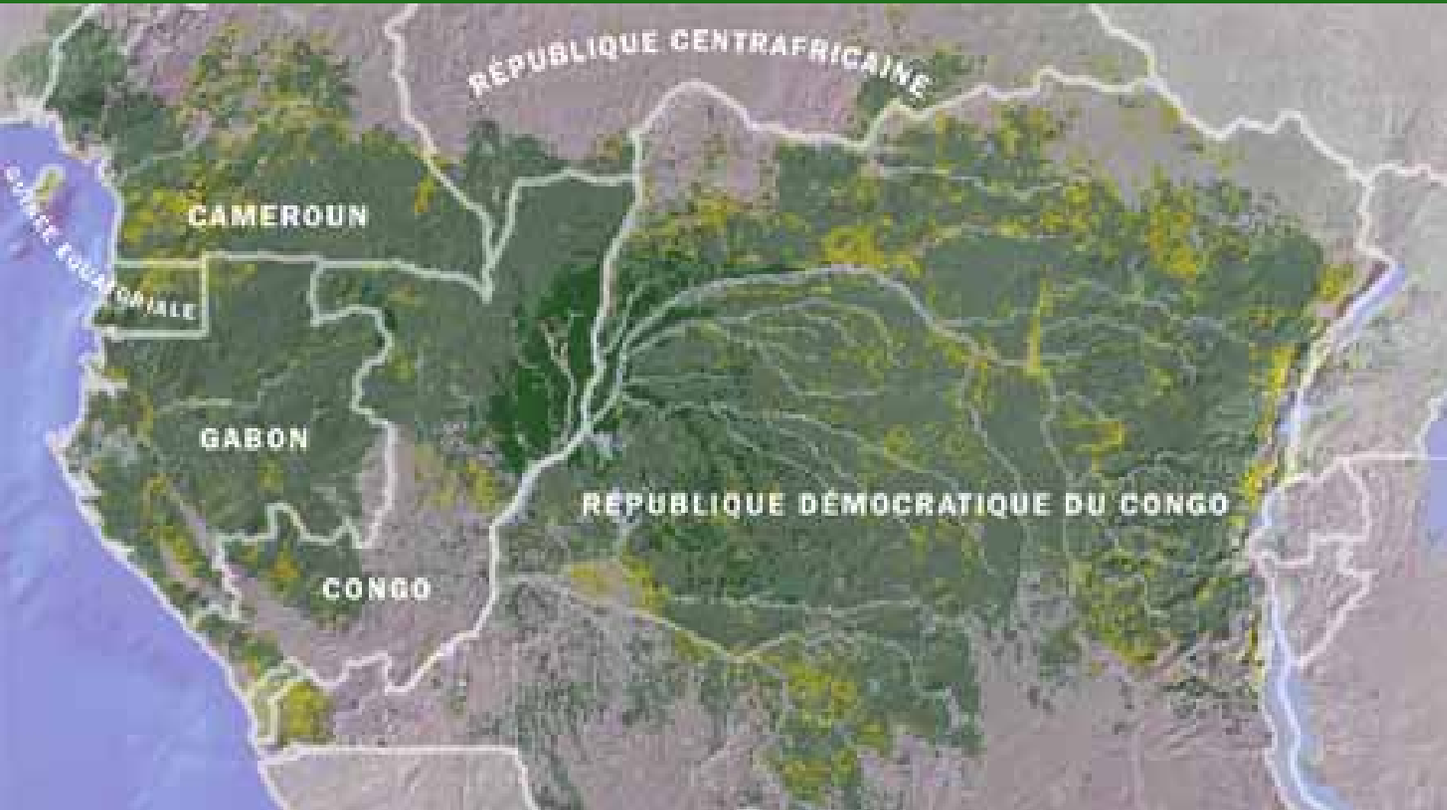
Thème II
**Protéger
la biodiversité
du Bassin du Congo**

Thème III
**Le patrimoine mondial de la
R.D. Congo: le cœur du bassin
du Congo**



Le Bassin du Congo

- ❑ 230 millions d'hectares de forêts
- ❑ 6% surface forestière mondiale
- ❑ Diversité biologique exceptionnelle
- ❑ Diversité culturelle



Cameroun

Gabon

Guinée-
équatoriale

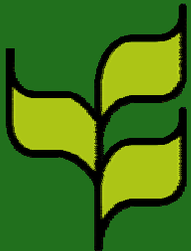
Congo

R.D. Congo

Rép.
Centrafricaine

Protéger la biodiversité du Bassin du Congo

- Qu'est-ce que la biodiversité du Bassin du Congo?
- Pourquoi la protéger?
- Comment?
- Ressources humaines, financières et autres nécessaires

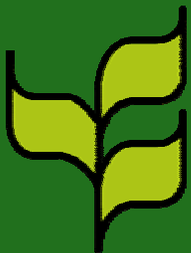


Qu'est ce que la diversité biologique

- Plantes, animaux, micro-organismes et le complexe écologique dont ils font partie.
- Niveau génétique, spécifique et des populations, et des écosystèmes/habitats/biomes

La biodiversité procure à l'homme les biens indispensables à sa survie et remplit des fonctions écologiques essentielles

(Koffi Anan, 2004)



La biodiversité est importante pour ses biens et services

Approvisionnement

Biens produits ou provenant des écosystèmes

- aliments
- eau potable
- bois de chauffe
- fibre
- dérivés biochimiques
- ressources génétiques

Régulation

Avantages issus du rôle régulateur des écosystèmes

- Stabilisation des climats
- Contrôle des maladies
- Modération des inondations
- Détoxification

Culturel

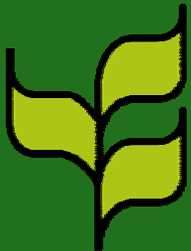
Avantages non-matériel dérivés des écosystèmes

- spirituels
- loisirs
- esthétiques
- inspiration
- éducation
- symbolique

Maintenance

Services qui maintiennent les conditions de vie sur terre.

- Formation des sols
- Recyclage d'éléments nutritifs
- Pollinisation



Secrétaire Général de l'ONU

- Eau
- Energie
- Santé
- Agriculture
- Biodiversité

**La biodiversité est
indispensable au
développement
durable et à
l'élimination de la
pauvreté**

SMDD, 2002

(Johannesburg)





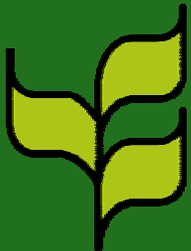
La biodiversité du bassin se dégrade et se perd essentiellement a cause de :

- Fragmentation et destruction des habitats (exploitations minières, expansion de l'agriculture ...)
- Surexploitation (absence de mécanismes de contrôle efficaces, commerce illicite, démographie en expansion ...)
- Espèces exotiques envahissantes et pollution
- Changement climatiques (réchauffement planétaire)
- Structures institutionnelles et juridiques absentes ou inadéquates



Protéger la biodiversité du Bassin du Congo

- Qu'est-ce que la biodiversité du Bassin du Congo?
- Pourquoi la protéger?
- Comment?
- Ressources humaines, financières et autres nécessaires



Protéger la biodiversité du Bassin du Congo

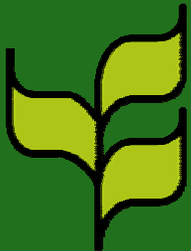
Plusieurs acteurs

- ❑ Activités au niveau local et national
- ❑ Conférence sur les écosystèmes de forêts denses et humides d'Afrique centrale (CEFDHAC) (1996)
- ❑ Conférence des Ministres des forêts de l'Afrique centrale (COMIFAC) (1999)
- ❑ Partenariat pour les forêts du Bassin du Congo (PFBC):
 - Trentaine d'organisations gouvernementales, intergouvernementales et non gouvernementales
- ❑ Etc.



La Convention sur la diversité biologique fournit un cadre pour la gestion du bassin du Congo et pour la coordination favorable a la synergie:

- sa portée et ses dispositions
- son plan stratégique et l'objectif 2010
- l'approche par écosystème
- ses programmes de travail et les objectifs mesurables
- ses lignes directrices
- son centre d'échange (coopération)
- son protocole en matière de sécurité de la biotechnologie
- Son mecanisme financier



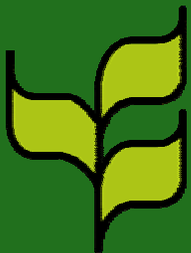
La Convention sur la diversité biologique (42 articles)

Article 1: Objectifs

- Conservation de la biodiversité
- Utilisation durable de ses composantes
- Partage juste et équitable des avantages

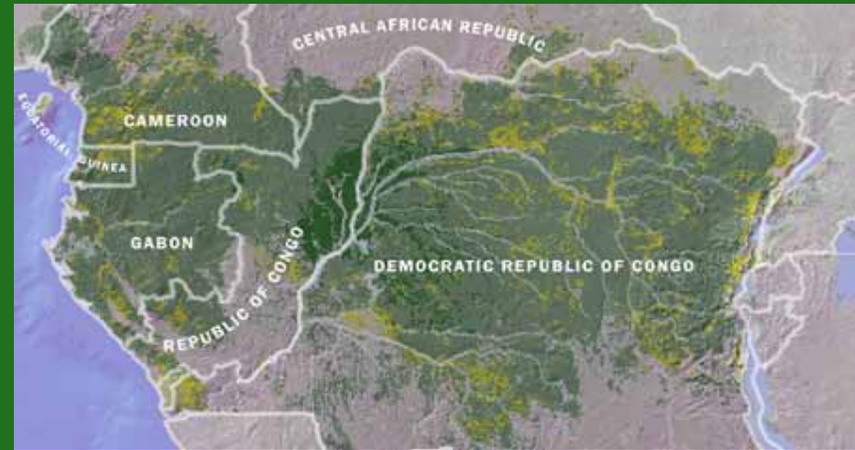
1993 : Entrée en vigueur

188 Parties contractantes



Thème II :

Protéger la biodiversité du Bassin du Congo



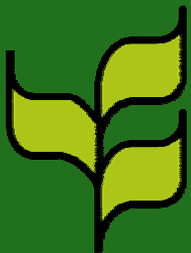
Présentations

Olivier Langrand: Les forêts du Bassin du Congo: élément vital pour la conservation de la biodiversité

Daniel Ngantou: Vers la conservation et l'utilisation durable des forêts

Henri Djombo: Engagement gouvernemental pour conserver la biodiversité

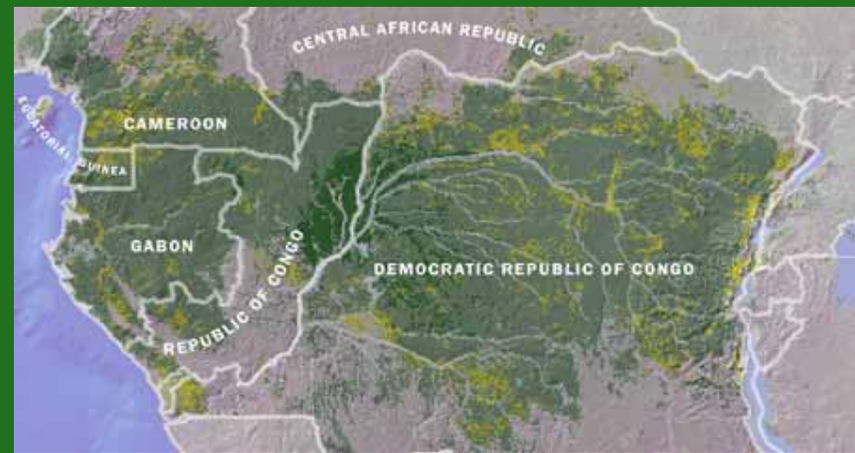
David Kaeuper: Engagement international



Thème II :

Protéger la biodiversité du Bassin du Congo

Résultats attendus



Rapports sur les activités en cours ou planifiés:
Résultats, y compris informations sur

état et tendance de la biodiversité,

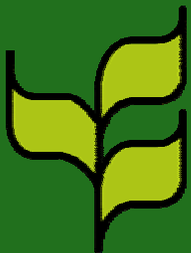
impact sur la vie des populations;

lacunes; coordination et

synergies/convergence

Obstacles et opportunités

Situation particulière de la R.D. Congo



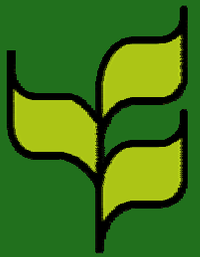
Ressources nécessaires

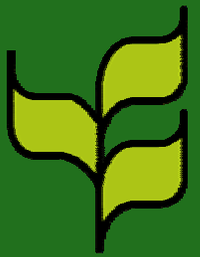
Recommandations



“Chaque personne, chaque groupe humain, chaque organisation, qu’elle soit privée, publique, nationale, internationale ou non gouvernementale, se doit de faire évoluer la situation par l’éducation et par l’exemple, en vue de mettre un terme au gaspillage et à la destruction inconsidérés ou délibérés des ressources.”

Koffi Anan, 22 mai 2004





Millennium Development Goals

- Target 1: Halve, between 1990 and 2015, the proportion of people whose income is less than one dollar a day 1.
- Target 2: Halve, between 1990 and 2015, the proportion of people who suffer from hunger.
- Target 9: Integrate the principles of sustainable development into country policies and programmes and reverse the loss of environmental resources.



	Indicateur pour essai immédiat	Indicateurs a élaborer (exemples)
1	<ul style="list-style-type: none"> • Couverture des aires protégées • Evolution des écosystèmes; ou de l'abondance et répartition des espèces 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat des espèces menacées • Diversité génétique des animaux domestiques, plantes cultivées, poissons
2		<ul style="list-style-type: none"> • Certification d'aires d'écosystèmes et de produits gérés ou provenant de sources durables
3	<ul style="list-style-type: none"> • Dépôts d'azote 	<ul style="list-style-type: none"> • Populations et coûts d'espèces exotiques envahissantes
4	<ul style="list-style-type: none"> • Indice trophique marin • Qualité de l'eau dans les écosystèmes aquatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Indice trophique dans les eaux intérieures • Fragmentation/connectivité
5	<ul style="list-style-type: none"> • Evolution des locuteurs de langues autochtones 	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs supplémentaires a identifier (article 8j)
6		<ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs supplémentaires a identifier (article 15)
7	<ul style="list-style-type: none"> • Aide au développement dans le cadre de la CdB 	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur pour le transfert de technologie