



Commission des Forêts d'Afrique Centrale

*Une dimension régionale pour la conservation
et la gestion durable des écosystèmes forestiers*

Manque d'attention et soutien réel de la Communauté internationale (problème du flux financier dans la sous-région)



PLAN



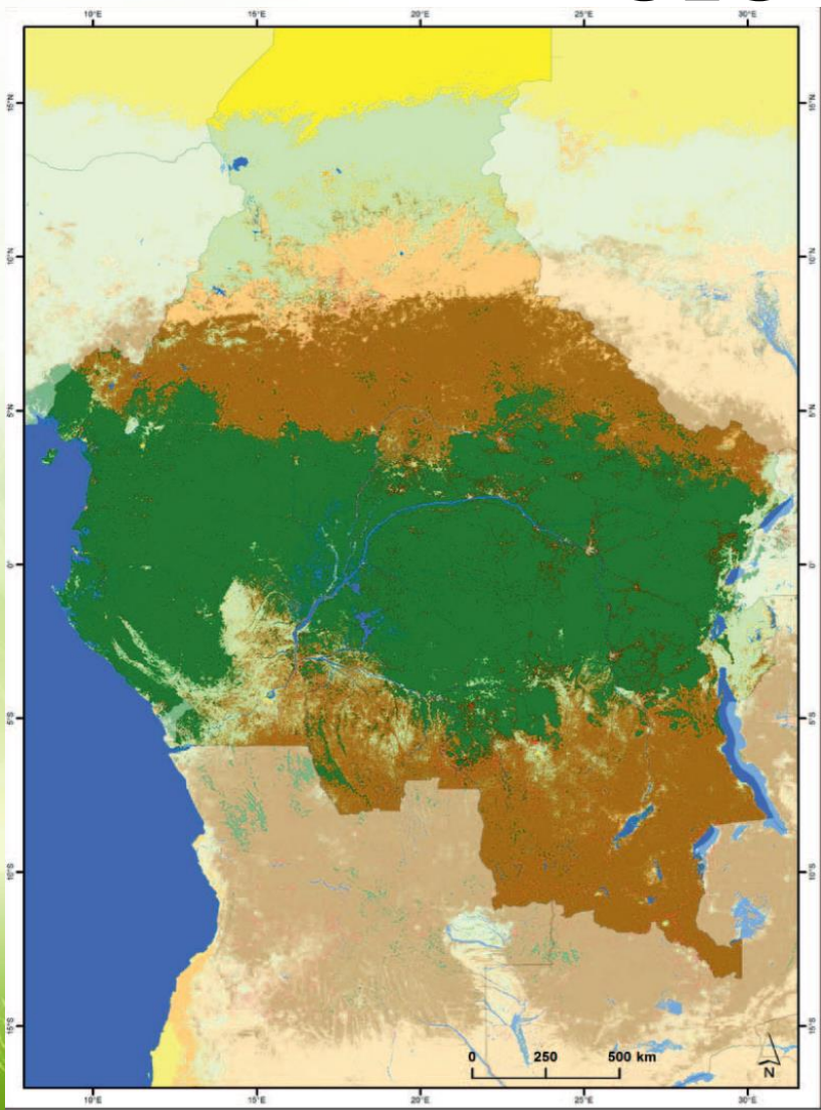
Introduction: Un Espace géographique

1. Une Biodiversité Exceptionnelle
2. Un Apport dans le Cycle climatique mondiale.
3. Apport potentiel pour un développement durable

Conclusion: Menaces et Perspectives



BASSIN DU CONGO: UN ESPACE GEOGRAPHIQUE



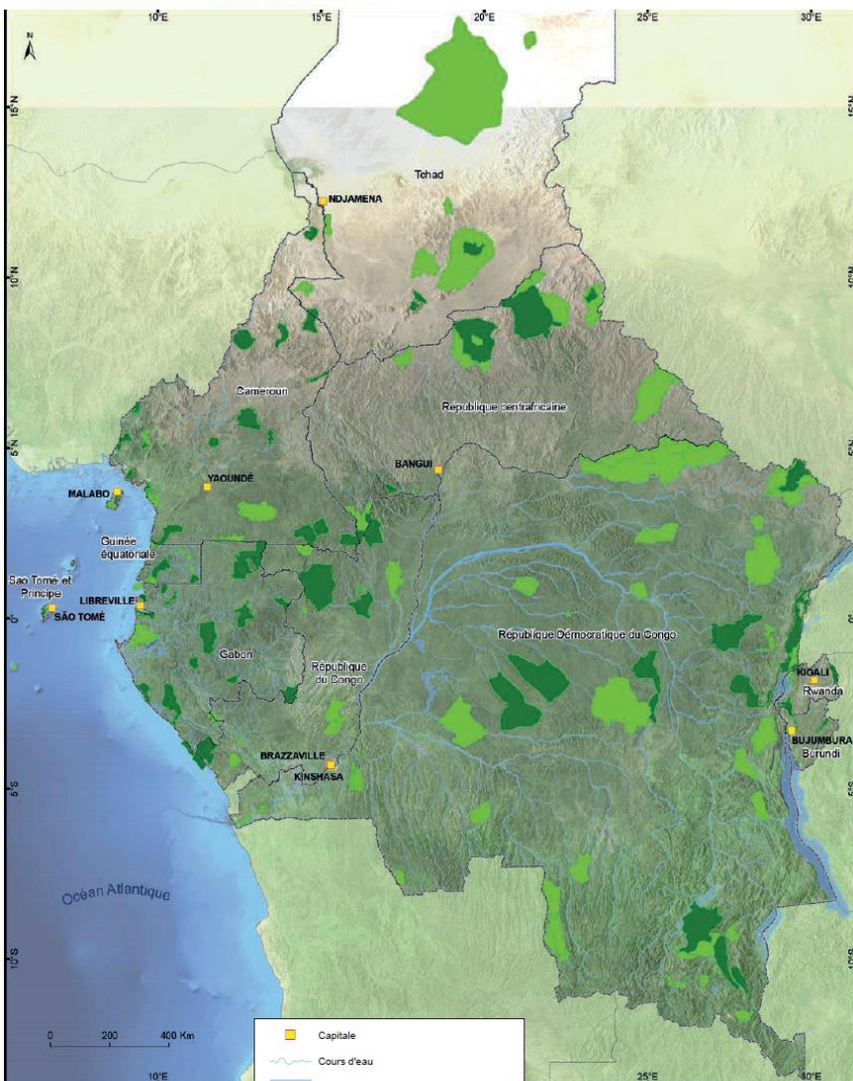
- Des Hommes (Les Forêts du bassin du Congo hébergent 30 millions de personnes)
- Un Milieu Physique
 - Une Végétation (300 millions d’hectares, dont 99% sont des forêts primaires ou naturellement régénérées (99%)) ; 70% des forêts africaines et 37% des forêts tropicales du monde
 - Un réseau hydrographique dense autour du Fleuve Congo, de par son débit (record de plus de 80 000 m³/s), est le deuxième fleuve le plus puissant du monde (après l’Amazone)

AFRIQUE CENTRALE Les écosystèmes forestiers dans le bassin du Congo et leur biodiversité

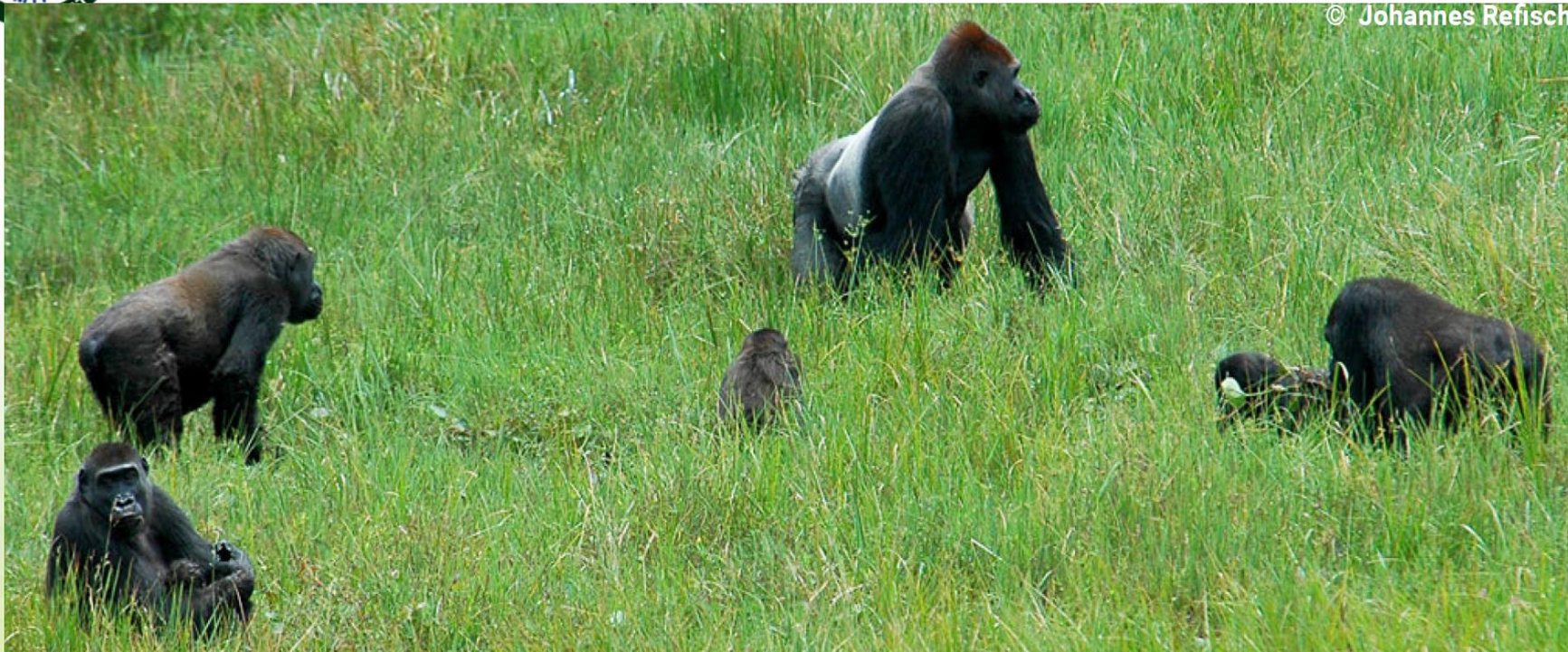




UNE BIODIVERSITE EXCEPTIONNELLE



- 143 Aires protégées, représentant 11% de l'ensemble de la superficie du bassin du Congo
- On y trouve une grande diversité de la faune sauvage et originale
- plus de 600 espèces d'arbres
- Une multitude des produits Forestiers non ligneux





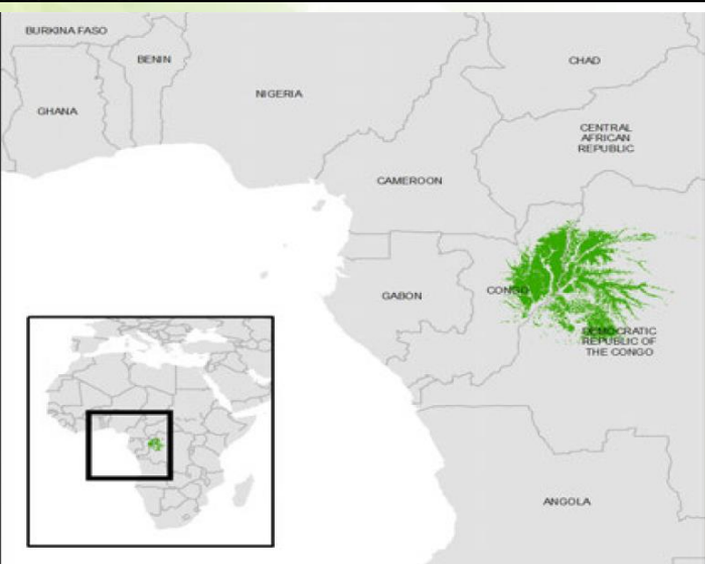






2-UN APPORT DANS LE CYCLE CLIMATIQUE MONDIALE.





- 1- Régulateur de climat
- 2- Représentent 25% du carbone forestier stocké dans les forêts tropicales au monde et atténuent les émissions anthropiques
- 3- Réserve de Tourbière: les Tourbières du Bassin du Congo, avec 140 000 km² est la plus importante des tropiques : plus de 30 milliards de tonnes CO₂ piégé dans la partie centrale du bassin du Congo équivaut à - trois ans d'émissions mondiales liées aux énergies fossiles.
- Les perturbations de cet écosystème provoque des dégâts au de la de son aire géographique



UN ATOUT POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE



- Production des biens et services renouvelables
- **Importance sociale:** Moyens de subsistance à plus de 60 millions de personnes qui y vivent et alimente 40 millions de personnes des centres urbains proches de ces domaines forestiers.







Conclusion

- Les pays qui hébergent ses forêts et ce patrimoine ont pris la mesure de leur responsabilité
- Les politiques et des institutions ont été mises en place
- Pourtant les problèmes persistent et cet écosystème est menacé



FIN



COMMISSION DES FORETS D'AFRIQUE CENTRALE

*Une dimension régionale pour la conservation
et la gestion durable des écosystèmes
forestiers*

Tél : (+237) 22 21 35 11 (+237) 22 21 35 12 Fax: (+237) 22 20 48 03 BP. 20818 Yaoundé Cameroun

Email : comifac@comifac.org - comifac2005@yahoo.fr Site web : www.comifac.org