Sujet: LES FORÊTS DU BASSIN DU CONGO



Les forêts du bassin du Congo en Afrique centrale constituent le deuxième massif forestier tropical après la forêt amazonienne. Elles couvrent plus de 200 millions d'hectares et sont partagées entre six pays : le Cameroun, la République centrafricaine, la République du Congo, la République démocratique du Congo, le Gabon et la Guinée équatoriale.

I. Caractéristiques écologiques et patrimoine naturel

Ce sont des forêts décidues humides tropicales et subtropicales qui constituent un biome des zones intertropicales caractérisées par une formation végétale arborée haute et dense ainsi qu'un climat chaud et très humide. Les forêts du bassin du Congo ont connu une razzia les menaçant fortement. La conversion des terres à des fins agricoles, l'exploitation irrationnelle des ressources forestières et le déboisement sont des facteurs de cette déforestation. Elles constituent le plus vaste complexe tourbeux en zone tropicale et constituent également le plus grand stockage terrestre de carbone. Elles regorgent des ressources naturelles comme le bois, les diamants et le pétrole, mais les volumes et méthodes actuelles d'extraction de ces ressources ne sont pas viables et menacent l'avenir de la région. En outre, la chasse et le trafic d'espèces sauvages menacent d'anéantir plusieurs espèces.

En abritant une espèce sur 5 de toutes les espèces vivant sur notre planète, la région est l'un des plus importants centres de biodiversité du monde. Cette biodiversité se singularise tant par son importance considérable que par la diversité de ses espèces florales et fauniques qui n'existent nulle part ailleurs sur la planète.



Ainsi, ces écosystèmes sont un creuset fantastique, un réservoir de biodiversité, abritant l'assemblage le plus diversifié de plantes et d'animaux endémiques et emblématiques en Afrique. On y trouve 20000 espèces de plantes dont 8000 sont endémiques, 1 300 espèces d'oiseaux, 336 espèces d'amphibiens, 400 espèces de reptiles et 400 espèces de mammifères dont 10% sont endémiques. D'une mosaïque de forêts, de savanes, de marécages, de rivières et de forêts inondées, le bassin du Congo abrite environ 10 000 espèces de plantes tropicales, dont 30 % sont uniques à la région.

Évaluation Connaissances biophysiques : occupation du sol

ABDOULAYE MBAYE - Master 2 ETP

Les espèces menacées, comme les éléphants de forêt, les chimpanzés, les bonobos et les gorilles de plaine et de montagne peuplent ces forêts luxuriantes. Plus de 400 espèces de mammifères, 1000 espèces d'oiseaux et 700 espèces de poissons ont trouvé refuge dans la zone.

II. Peuplement



Depuis plus de 50 000 ans, le bassin du Congo fournit nourriture, eau et abri à plus de 75 millions de personnes. Certaines populations vivent dans des États marqués par de longues années de guerre civile et caractérisés par une insécurité chronique et d'importants problèmes sociaux. Dans ce contexte difficile, les populations dites minoritaires comme les Baka sont parfois fragilisées politiquement, économiquement et socialement.

Aujourd'hui plus de 85 millions des populations locales et autochtones vivent dans cette région du bassin du Congo qui se caractérise par une forte diversité ethnique (plus de 250 groupes ethniques). Cette diversité présente ses propres défis en termes de droits de l'homme, de gestion des forêts et des terres. Ces groupes ethniques distincts cohabitent et vivent dans des zones rurales, dont la plupart dépendent directement des ressources forestières telles que la viande de brousse, le bois etc... Parmi ces groupes ethniques, on y trouve les Ba'Aka, représentant les plus célèbres d'un ancien style de vie de chasseurs-cueilleurs dont le mode de vie et le bien-être sont intimement liés à la forêt; les Ba' kwele, and Mbomban. Ces populations dépendent des ressources naturelles locales pour la nourriture, la santé nutritionnelle et les besoins de subsistance et contribuent aussi à alimenter les 40 millions de personnes qui vivent dans les centres urbains proches de ces domaines forestiers.

III. Services écosystémiques



Les forêts du bassin du Congo, au-delà des fonctions alimentaires et sanitaires offrent diverses autres services écosystémiques: conservation de la biodiversité; recherche (terrain d'études de beaucoup de chercheurs); barrière contre les changements climatiques (résilience des écosystèmes, atténuation des changements climatiques); régulation du macro écosystème de l'Afrique central; conservation de valeurs culturelles; sensibilisation et découverte (sensibiliser les populations sur les enjeux de conservation de la biodiversité).

Références bibliographiques

- $1. \quad \underline{\text{https://www.wwf.fr/projets/encourager-la-durabilite-dans-la-gestion-des-forets-du-bassin-du-congo} \ .$
- 2. https://pfbc-cbfp.org/ecosystemes-bassin-congo.html.
- 3. Productivité agricole et déforestation dans le bassin du Congo, Novice P BAKEHE, 2018.
- 4. Développement durable et gestion des forêts du bassin du Congo, Parfait OUMBA, 2017.