

L'IMPORTANCE DE L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DANS LE PARC MARIN DES MANGROVES EN RD CONGO

Wivine MUFUBA MUNKIOMO

Action Progressive pour l'Énergie et la Gestion de l'Environnement, RD Congo

Introduction

- L'ICCN, l'Institut de Congolais de Conservation de la Nature de la République Démocratique du Congo est créé par la loi n° 75-023 du 22 juillet 1975
- Son objet est celui d'assurer la protection de la faune et de la flore dans les réserves naturelles ou quasi intégrales de la République Démocratique du Congo
- Il favorise les recherches scientifiques et les tourisms
- L'ICCN possède 7 parcs nationaux, 13 réserves et des domaines de chasse couvrant +ou- 8 % de la RDC
- Cet exposé porte sur le parc marin des mangroves, l'un des sites.

LE PARC MARIN DE MANGROVE DE LA RDC

Localisation du parc

- Il est situé à l'embouchure du fleuve Congo avec l'Océan Atlantique à Mouanda, province du Bas Congo, à l'Ouest de la République Démocratique du Congo.
- Le parc marin de mangrove a été créé par arrêté Ministériel n° 44CMECN92 du 02 mai 1992 du ministère de l'Environnement
- Sa superficie est de 66.000 ha, s'étendant sur la bande côtière Congolaise de 40 km

Importance écologique du site

- Une zone ponte de tortues allant de la pointe de Banana jusqu'à Malongo frontière avec le Cabinda est incluse dans la Réserve.
- D'autres espèces animales et végétales protégées y sont aussi rencontrées : le lamantin, la tortue marine, la forêt de mangroves à palétuviers.

Objectifs de la création du parc

Ce parc a été créé pour :

- assurer la sauvegarde du biotope spécial du littoral atlantique, du lamantin, des mangroves à palétuviers, des tortues marines et des plusieurs espèces des poissons et d'autres ressources biologiques de la zone humide
- promouvoir le tourisme sur l'axe Kinshasa-Océan grâce aux nombreuses potentialités en faune, flore et ressources en eaux qu'elle contient

Situation actuelle du parc

Fonctionnement des services du parc

- Depuis sa création, ce parc marin n'a jamais été équipé pour accomplir ses missions économiques et de conservation
- Des difficultés pour :
 - protéger les ressources du parc
 - Faire un inventaires et ,
 - la promotion.

Ces difficultés sont liées entre autres :

- au contexte de crise dans le pays,
- L'importance des activités d'exploitation des ressources dans la zone du parc, liée à la dépendance des populations des ressources naturelles

Constat actuel

- Exploitation, recul de la foret de mangrove
- Dégradation de l'environnement général du site
- Menace sur la biodiversité

Question actuelle

Quelles sont les activités qui sont à la base des menaces et comment réduire la pression

IMPACT DES ACTIONS ANTHROPIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT DANS LE PARC

- L'écosystème du parc Marin des mangroves est menacé, fragilisé essentiellement par les activités humaines
- Il en résulte plusieurs menaces, dont 3 sont remarquables entre autres :
 - Déboisement
 - Braconnage
 - Pollution des eaux par les hydrocarbures

1. Déboisement

- Les populations riveraines font un déboisement sévère des mangroves et d'autres espèces végétales
- La destruction des mangroves est une catastrophe écologique puisque cette espèce est endémique dans ce site
- Avec cette espèce, on y produit le bois de chauffe et le charbon de bois en quantité élevé

Commercialisation : bois énergie, bois d'œuvre, Bois, Consommation locale : domestique

2. Braconnage

- Pour leur survie, les populations se livrent au braconnage des tortues marines et du lamantin
- Le lamantin et la tortue sont des espèces protégées, dont la disparition est une perte écologique

- Destruction des racines des palétuviers suite à l'exploitation des huîtres de mangrove
- Utilisation des tortues par les braconniers
- Commercialisation

3. Pollution des eaux par les hydrocarbures

- Les eaux de la cote de l'océan sont souillées par d'importantes quantités d'hydrocarbure disséminées par les bateaux –tankers ou pétroliers
- Ces pétroliers qui sillonnent régulièrement cette zone y déversent aussi les eaux de ballastes mélangées à d'autres eaux usées.
- Il est normal que les espèces vivantes sont affectées par les substances chimiques polluantes.
- Conséquences :
 - contamination des sédiments
 - Colmatage des berges
 - Destruction de la faune aquatique et des oiseaux (migrateur, sédentaires)

CONSTAT SUR LES DISPOSITIONS PRATIQUES ET PRÉOCCUPATIONS

- Les conséquences de ces actions anthropiques sur la santé de l'écosystème de mangrove méritent, en urgence, d'être regardées avec plus d'attention
- Les préoccupations en rapport avec ces urgences sont entre autres :
 - Identifier avec précision les principales sources de pressions sur le parc marin
 - Évaluer les impacts des activités d'exploitation des ressources et de la pollution sur l'environnement dans le parc
 - Proposer des mesures d'atténuation concrètes et réalistes permettant de réduire la pression,
 - Recherches avec les populations locales, des activités alternatives au braconnage et à la coupe abusive de bois, qui permettent la génération de revenus
 - Mettre en place des dispositions réglementaires et de contrôle de la pollution dans la zone du parc marin

L'ÉTUDE D'IMPACTS COMME OUTILS DE DIAGNOSTIC ET DE RECHERCHE DE SOLUTIONS

- La prise en compte de ces préoccupations passe par une évaluation des impacts sur l'environnement, qui permettrait :
 - De faire un diagnostic de l'état de dégradation actuelle de l'environnement du parc, en précisant les causes
 - Établir le niveau de vulnérabilité du milieu
 - Analyser et prévoir les impacts de la mise en place du parc, en tenant compte de la préoccupation des populations locales
 - Implication, à travers la participation publique, les populations locales et les autres utilisateurs du milieu dans la prise de décision concernant la vie du parc
 - Mettre en place un dispositif de suivi environnemental du parc, avec l'implication des populations locales

CONCLUSION

- Plusieurs activités de l'homme sont remarquables dans le parc marin de mangrove.
- Ces activités ont occasionné des conséquences sur l'environnement, qui sont : le recul de la forêt de mangrove, la réduction de la population de tortues et de lamantins, la destruction de l'habitat naturel et la détérioration de la qualité des ressources naturelles
- L'ÉIE est le cadre idéal d'analyse de ces problèmes pour la recherche de solutions durables
- L'implication des populations et les autres utilisateurs du milieu est la principale condition de réussite d'une telle démarche.