



Le processus IBB au service de la CBD: cas des Comores



LES COMORES VUS DE L'ESPACE



Par: AHMED YOUSSEUF ABDOU, *CHEF DE SERVICE DE LA GEOMATIQUE, Direction générale de l'environnement et des forêts*
ayousseuf3@gmail.com / +269 333 36 97

Bio-Bridge
Initiative

Contexte de la biodiversité aux Comores

La biodiversité aux Comores représente entre 40 et 50% des besoins alimentaires et près de 40% des protéines animales du pays. Elle contribue à 41% à la formation du PIB, soit, 209 millions d'USD et environ 90%, aux recettes d'exportation. L'agriculture et la pêche sont les principaux secteurs pourvoyeurs d'emplois. Ils occupent respectivement 65% et 6 % de la population (*Source: 5ème Rapport sur la Biodiversité*)



Contexte de l'IBB, cas de la« SPANB » Comores

- **OBJECTIFS NATIONAUX, PRIORISÉS SELON LE DSPANB :**

D'ici à 2030, assurer la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité, afin d'exaucer les aspirations légitimes du peuple comorien.

Le processus de conservation de la biodiversité doit faire l'objet d'une **mobilisation et d'une implication sociale forte** (collectivités locales, secteur privé, société civile, femmes, jeunes, médias, établissements scolaires, institutions scientifiques, associations de défense de la nature...) pour assurer la planification et la mise en oeuvre cohérentes des politiques et stratégies sectorielles, afin d'assurer l'efficacité de l'action.

Il doit *développer la coopération nationale, régionale et/ou internationale* pour accroître les connaissances et les moyens d'action pour une bonne synergie des acteurs.

Où est-ce que l'IBB peut intervenir dans le contexte de la CDB aux Comores?

- 9 domaines prioritaires identifiés dans le DSNPAB.

- 1)Développement de la sensibilisation, l'éducation et des connaissances,
- 2)Renforcement de la coopération internationale et régionale sur la biodiversité
- 3)Lutte contre les changements climatiques,
- 4)Renforcement de la conservation de la biodiversité,
- 5)Restauration, valorisation et intégration de la biodiversité dans les secteurs de production.
- 6)Réduction des menaces à la biodiversité,
- 7)Utilisation durable des services écosystémiques,
- 8)Développement de la recherche et des mécanismes de gestion de la biodiversité,
- 9)Renforcement des capacités humaines et institutionnelles

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION
MARAHABA MEINDJI
THANK YOU SO MUTCH**