

UNION DES COMORES

Unité- Solidarité- Développement

.....

VICE PRESIDENCE EN CHARGE DU MINISTERE DE LA PRODUCTION,
DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE, DE L'INDUSTRIE ET DE L'ARTISANAT

Direction National de l'Environnement et de la Forêt

BIODIVERSITE AUX COMORES

Présenté par : Soulainana Houbabi

Plan de présentation

- ❑ **Présentation général de la biodiversité aux Comores**
- ❑ **Les éléments majeurs de SPANB aux Comores**
- ❑ **Méthodologie utilisée pour sa mise en œuvre**
- ❑ **Prévision de la révision du SPANB**
- ❑ **Les étapes du processus de révision**
- ❑ **Les opportunités**
- ❑ **Les contraintes**
- ❑ **Conclusion**

Biodiversité des Comores

L'Union des Comores fait partie des 20 îles ou archipels caractérisées, à l'échelon mondial, par un endémisme spécifique remarquable de leur biodiversité. L'ensemble des îles possède des ressources naturelles et une diversité biologique assez riche dont la conservation et l'utilisation durable revêtent une importance particulière.

Il abrite une variété d'espèces faunistiques et floristiques dont un nombre appréciable est d'intérêt mondial comme le coelacanthe ou les chauves-souris Livingstone.

Quelques données chiffrés

Terrestre: La flore est estimée à 2000 espèces dont 350 inventoriées parmi elles des plantes médicinales et d'intérêt économique

43 espèces d'orchidées

Faune: 24 espèces de reptiles (10 endémiques)

98 espèces d'oiseaux dont 35 sous-espèces sont endémiques

17 espèces de mammifères ; 1200 insectes

2 espèces d'intérêt mondial : le Livingstone et des lémuriers

Marine: mangroves, récifs de coraux, algues, herbiers

- 1 espèce d'intérêt mondial: coelacanthe

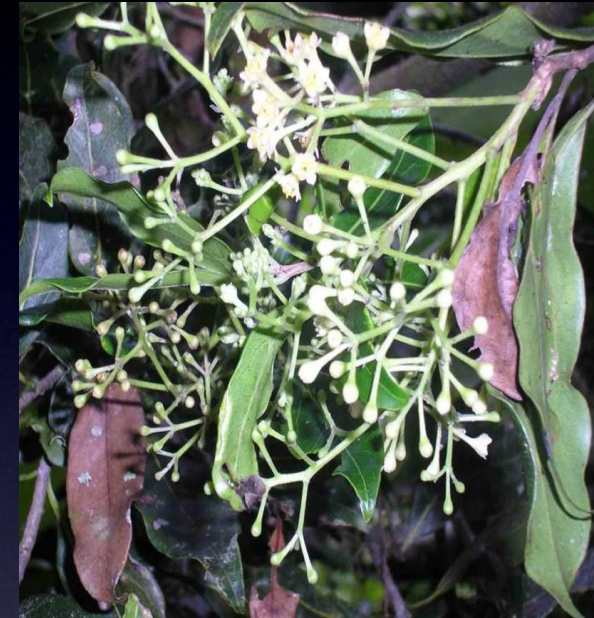
Exemple d'espèces endémiques de la forêt du karthala



*Tambourissa
moheliensis*



Ophiocolea comorensis



Ocotea comorensis

Exemple d'espèces endémiques de la forêt du karthala



Humblotia flavirostri

(Gobe mouche du Karthala)



Otus pauliani

(le petit Duc du Karthala)



Alectroenas sganzini

(Pigeon bleu des Comores)

Éléments majeurs du SPANB

Parmi les éléments majeurs du SPANB ont peut citer:

- L'intégration des préoccupations des conservation et de gestion durable dans les politiques et stratégies sectorielles
- L'amélioration du cadre de mise en œuvre des actions de conservation et de gestion durable
- Favoriser la création des AP

Méthodologie

- Connaitre et promouvoir la connaissance du patrimoine national
- Se doter d'un outil législatif d'institutions et de services publics efficaces
- Renforcement des capacités, éducation et sensibiliser la population
- Utiliser d'une façon raisonnable et durable les ressources naturelles

Révision du SPANB

La révision du SPANB est prévu
pour tenir compte des objectifs
d'Aichi

Les étapes du processus de révision

Les étapes de processus de révision sont:

- La gouvernance foncière et des ressources naturelles
- La gestion durable de la diversité biologiques et opérationnels
- Partenariat stratégiques et opérationnels
- Activités économiques de substitution
- Conservation et valorisation de l'agro-biodiversité
- Gestion sécuritaire des produits issus de biotechnologie
- Commerce équitable
- Éco-assainissement des finances publics

Les opportunités

Le pays a ainsi accompli des progrès estimables dans la poursuite des objectifs de 2010 par:

- L'amélioration des connaissances sur les espèces
- Le développement de mécanismes et capacités pour la gestion des écosystèmes
- La création de zones protégées, ainsi que d'autres actions menées par des projets:

PNDHD, PANA, WIOLAB, FAO.....

Les contraintes

Suite à l'évaluation des capacités à renforcer pour la gestion de l'environnement aux Comores, il semble que la mise en œuvre se heurte aux contraintes suivantes

- Cadre politique non actualisé pour prendre en compte l'évolution des besoins
- Cadre juridique et réglementaire incomplet et ne répondant pas à l'ensemble des préoccupations
- Le mandat des institutions chargés de l'environnement ne sont pas clair
- Manque de communication entre l'Etat et les services concernées
- Manque de spécialiste
- Ressources propres insuffisants

Conclusion

Malgré les efforts consentis en matière de préservation et de conservation dans la mise en œuvre du SPANB aux Comores, beaucoup reste à faire pour atteindre les objectifs de 2011-2020

Je vous remercie!

