

BIODIVERSITE AU BURUNDI

Introduction

Etat de la biodiversité au Burundi

Institutions impliqués dans la gestion de la biodiversité

Projets sur la biodiversité

Cause de la dégradation de la biodiversité

Ratification

Financement de la biodiversité

Perspectives APA au Burundi

INTRODUCTION

La position du Burundi au centre de l'Afrique,
Sa topographie, son territoire combinant à la fois des terres
fermes,
Des terres aquatiques, et une diversité des conditions éco
– climatiques
confèrent au Burundi une grande richesse d'espèces
végétales et animales et
d'écosystèmes naturels diversifiés.

Etat de la biodiversité au Burundi.

A ce niveau nous présentons les aires protégées et
Les écosystèmes ainsi que que leurs menaces

Aires protégées du Burundi

Le Burundi possède 14 aires protégées réparties
Dans quatre catégories de l'UICN: parcs nationaux,
réserves naturelles, monuments
naturels, et paysages protégés. Ces aires ont une
superficie de 157662.85 ha
Soit 5.6 % du total du pays.

Ecosystèmes du Burundi

Situé au coeur de l'Afrique , le Burundi est soumis à des influences phytogéographiques diverses. En effet, ce pays est coincé entre le domaine oriental et zambezien de la région soudano-zambeziennne. Il est aussi marqué par des influences guinéo-congolaises avec la formation périguinéenne de la plaine côtière du lac Tanganyika au Sud. Ces hauts sommets font partie de la région afro-montagnarde. Cette dernière comprend la forêt ombrophile de montagne abritant une riche diversité biologique dont beaucoup d'espèces endémiques pour le Burundi

Institutions impliquées dans la gestion de biodiversité.

Pour réaliser sa mission dans le domaine de la conservation de la biodiversité et des aires protégées, l'INECN collabore régulièrement avec les institutions nationales.

Les activités des points focaux interinstitutionnels sont les suivantes:

- Surveillance de l'état de l'environnement et de l'éducation environnementale
- aménagement forestier
- Université et la biodiversité
- Agro biodiversité
- Biotechnologie
- gestion de la biodiversité des aires protégées,
- transformation des ressources biologiques.

Projets sur la biodiversité et les aires protégées.

-Projet : exploration for ennemies of Hydrilla verticillana au Burundi

- formation sur la création et gestion des banques de données

- projet sur la gestion transfrontalière des parcs avec le Rwanda

-etc



Les causes de la dégradation de la biodiversité.

- La pauvreté
- La surexploitation
- La destruction des habitats de la biodiversité
- L'introduction des espèces exotiques envahissantes
- Les conflits politico-ethniques
- Le braconnage
- Le package du bétail
- Les feux de brousse
- Les faiblesses institutionnels
- La pollution
- Etc

Ratification

- Convention sur biodiversité , CITES, RAMSAR
- Code forestier
- Des textes et Lois sur les aires protégées

Financement de la biodiversité

- Les subsides de l'Etat

- Les partenaires au développement

Les perspectives APA au burundi

Ratification

- Prendre des mesures nécessaires pour assurer la signature du protocole
- Sensibiliser les décideurs politiques

Mise en œuvre du protocole

- Faire l'état des lieux et l'analyse des réglementations en vigueur; des arrangements institutionnels, des ressources et opportunités
- Elaborer une analyse sur la relation du protocole de NAGOYA avec les politiques nationales en vigueur
- Elaborer des stratégies de communication à travers des approches multimédia

Mise en place de la législation nationale APA

- Identification et analyse des parties prenantes
- Etablissement des arrangements institutionnels
- Identification et documentation sur des connaissances traditionnelles
- Mise en place des structures transfrontalières de recherche pour examiner :
 - Les questions liées aux CTs transfrontalières
 - Elaboration des stratégies de valorisation

CONTRAINTES

Le pays ne dispose pas de capacités(humaines et financières) requises pour faire ces activités.

.

MERCI DE VOTRE AIMABLE ATTENTION

THANK YOU FOR YOUR KIND ATTENTION

MWAKOZE KUNTEGA AMATWI

