

# **CONVENTION SUR LA DIVERSITE BIOLOGIQUE**

# SOMMAIRE

- HISTORIQUE
- OBJECTIFS DE LA CDB
- ADOPTION , RATIFICATION, SIGNATURE
- CHAMP D'APPLICATION
- MISE EN ŒUVRE
- RESULTATS
- PERSPECTIVES
- FINANCEMENT
- STRUCTURE EN PLACE
- CONCLUSION

# HISTORIQUE

- Sommet Planète Terre à la Conférence des Nations Unies sur l'Environnement et le Développement (juin 1992 à Rio de Janeiro - Brésil)

# Finalité et objectifs de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB)

- **Finalité** : ralentir la destruction des espèces biologiques, des habitats et des écosystèmes
- **Objectifs** :
  - La conservation de la diversité biologique,
  - L'utilisation durable et rationnelle de ses éléments constitutifs,
  - Le partage juste et équitable des avantages découlant de l'exploitation des ressources génétiques

# AVANTAGES DE MADAGASCAR

- Accès au réseau mondial de gestion de l'information
- Accès aux mécanismes de financement de la Convention pour gérer durablement la biodiversité
- Développement de partenariat

# ADOPTION, RATIFICATION ET SIGNATURE

Actes	Dates et références
Signature	08 juin 1992
Loi autorisant la ratification	N°95-013 du 09 août 1995
Décret de ratification	N° 95-695 du 03 novembre 1995
Ratification	04 avril 1996

# CHAMP D'APPLICATION DE LA CDB

- TOUS TYPES D'ECOSYSTEMES:
  - FORÊT
  - ECOSYSTEME MARIN ET COTIER
  - MONTAGNES
  - └ EAUX INTERIEURES
  - └ BIODIVERSITE AGRICOLE

# MISE EN OEUVRE

- Elaboration de programme de travail thématique pour les écosystèmes
- Développement d'approche intégrant les 3 principaux objectifs de la Convention:
  - Gestion des Aires Protégées
  - Utilisation durable des ressources de la biodiversité
  - Approche écosystème
  - Développement de cadre juridique pour l'accès et le partage des bénéfices
  - ┌ Développement de cadre juridique propice à l'implication des communautés locales
  - ┌ Transfert de technologies

# RESULTATS

Résultats	Dates
Elaboration de la Monographie sur la Biodiversité	1995
Premier rapport national	1999
Deuxième rapport national	2002
Stratégie nationale pour la Gestion Durable de la Biodiversité	2002
Projet de loi sur le droit d'accès aux ressources biologiques	2002
Projet de loi sur la propriété intellectuelle	2002

# PERSPECTIVES

- Liens avec les autres conventions
  - Engagement international sur les ressources phytogénétiques
  - L'OMPI, pour l'accès et le partage des bénéfices
  - La Convention sur la Lutte contre la Désertification
  - La Convention sur les Changements Climatiques

# FINANCEMENT

- Global Environmental Facility (GEF) à travers ses agences d'exécution telles que la Banque Mondiale, le PNUD et le PNUE.

# STRUCTURE EN PLACE (1)

- Au niveau international
  - Le Secrétariat Exécutif
  - L'Organe Subsidaire (SBSTTA)
  - La Conférence des parties qui se réunit tous les deux ans

# STRUCTURE EN PLACE

## (2)

- AU NIVEAU NATIONAL

- Point Focal National

- Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts

- Responsables thématiques

- Centre d'Echanges et le réseau d'Informations (CHM)

- Propriété intellectuelle

- Protocole de Biosécurité qui est devenue une convention à part entière

- Biodiversité forestière

- Biodiversité des montagnes

- Biodiversité des eaux intérieures

- Taxonomie

- Biodiversité agricole

# CONCLUSION

- Elaboration de rapports et différents documents utiles
- Mise en place de cadres juridiques
- Mise en application de ces différentes thématiques est encore un travail de longue haleine.