

COMMUNAUTE ECONOMIQUE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST



**POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE
et BESOINS STATISTIQUES**



PLAN DE LA PRESENTATION

- INTRODUCTION
- LES GRANDES PREOCCUPATIONS REGIONALES EN MATIETRE D'ENVIRONNEMENT
- LES PRINCIPES DIRECTEURS DE LA POLITIQUE
- L'OBJECTIF GLOBAL
- LES AXES STRATEGIQUES
- LA STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE
- BESOINS STASTIQUES DE SUIVI DE MISE OEUVRE DE LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE
- DEFIS MAJEURS DANS LA MISE OEUVRE DE LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

INTRODUCTION

- L'économie des États de l'Afrique de l'ouest est supportée dans une large mesure par les ressources naturelles d'où proviennent majoritairement les revenus des populations. Le tissu urbain en pleine croissance, crée des conflits et impasses dans la gestion de ces ressources, et produisent des effets et phénomènes qui dégradent l'environnement et modifient négativement les conditions de vie.
- L'ensemble de l'environnement de la communauté est marqué par des tendances lourdes de dégradation. Ces indicateurs sont les signes de l'urgence pour les hautes Autorités de la sous région de s'inquiéter de la gestion durable des ressources et de la bonne gouvernance de l'environnement.

Les grandes préoccupations Régionales en matière d'Environnement

- **Les pertes graves de diversité biologique animale, végétale et agricole;**
- **Les gaz à effet de serre et la destruction de la couche d'ozone;**
- **Le changement climatique et ses conséquences autant sur le modelé des côtes, la végétation, les ressources animales, les moyens de subsistance et d'adaptation, et tous les effets collatéraux de tels changements fondamentaux;**
- **Les produits organophosphorés (POP) qui accompagnent les pratiques agricoles dans nos contrées;**
- **La prévalence de la dégradation des terres et la désertification (érosion côtière; érosion des berges; envasement des ouvrages et des grands fleuves; désertification ...)**
- **La Problématique de la surveillance et la conservation des milieux marins et côtiers de l'Afrique de l'Ouest ;**
- **Les transports internationaux de produits toxiques et dangereux.**

Les Principes de la Politique

La Politique Environnementale de la CEDEAO
est construite sur:

- Les principes de base de la CEDEAO et
- Les principes spécifiques à la gestion environnementale.

Les Principes directeurs de la CEDEAO

- le principe de subsidiarité ;
- le principe de proportionnalité;
- le principe de complémentarité;
- le principe de régionalité;
- le principe de solidarité;
- le principe de consultation /participation;
- le principe de progressivité.

Principes spécifiques à la question environnementale

- le principe de précaution ;
- le principe de prévention ;
- le principe de transparence;
- le principe de continuité;
- le principe de partenariat;
- le principe de la prise en charge des responsabilités propres ou principe du pollueur payeur;
- le principe d'itération et de révision périodique;
- le principe d'interdisciplinarité;
- le principe de renforcement des capacités;
- le principe de souveraineté;
- le principe d'équité.

Objectif global

La Politique Environnementale de la CEDEAO a pour objectif d'inverser l'état de dégradation des ressources naturelles, d'améliorer la qualité des milieux et cadre de vie, de conserver la diversité biologique en vue d'assurer un environnement sain, productif, améliorant l'équilibre des écosystèmes, et le bien-être des populations.

Axes Stratégiques

- Promotion de la Gouvernance Environnementale (Etablissement d'un dispositif sous-régional) et le renforcement des capacités à cet effet ;
- Promotion de la gestion durable des Ressources pour l'amélioration de l'Economie sous régionale dans le respect de l'environnement ;
- Maîtrise d'une meilleure connaissance et d'une meilleure gestion des Pollutions et Nuisances, et des flux de produits dangereux dans l'économie de la sous-région;
- Promotion de l'Information, de l'Education, de la Recherche et de la Communication environnementale dans la sous région.

LA STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE

Les principes de mise en œuvre

- La coordination systématique des cadres conceptuels et de politiques entre les Organisations majeures de la sous-région pour garantir la cohérence dans l'ensemble du plan d'action;
- La promotion du dialogue politique entre les institutions majeures et les organismes de coopération technique ;
- La création d'organes de réalisations, d'évaluation et de contrôle appropriés;
- La nécessité d'asseoir des systèmes de surveillance, d'incitation, voire de coercition pour l'application de la Politique et des normes qu'elle aura permis de formuler.

LA STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE (suite)

La Réorganisation et le Renforcement Institutionnel

par :

- Le Renforcement du Département de l'Environnement de la CEDEAO ;
- Le renforcement de la Coopération de la CEDEAO avec d'autres Organisations;
- L'Organisation de la Coopération interinstitutionnelle dans l'espace ouest africain (mise en place d'un outil politique, création d'un comité scientifique de suivi de la mise en œuvre ..).

Stratégie de mise en œuvre (Suite et Fin)

Le Suivi - Evaluation

- Le Mécanisme de Concertation et de Coordination pour les Politiques et Initiatives Environnementales ;
- La Conférence des Ministres en charge de l'environnement ;
- Les réunions d'experts de haut niveau et de centres d'excellence.

Besoins Statistiques pour la Mise en œuvre de la Politique Environnementale

- Les Données sur les Terres (Taux de dégradation,% en terres arables, Variabilité dans leur utilisation, nombre de conflit liés à la terre etc.... au plan régional et national);
- Les forêts (taux d'évolution des différentes catégorie de forêts[humides,sèche,savane arboré,arbustive,herbeuse, de montagne etc. par pays et régional],taux d'exploitation , taux de perte biodiversité, quantité de bois exportée,nombre de conflit liés à l'utilisation des forêts etc.)

Besoins (Suite)

- Les Pâturages (Taux de dégradation, superficie nationale et régionale, nombre de conflit liés à l'utilisation du pâturage,
- La Faune (Taux d'évolution, leur importance, taux de contribution à l'économie nationale et régional, taux d'évolution du braconnage, % de dégradation de leur habitat/national et Régional)

Besoins (Suite)

- Les Eaux:
 - * les eaux de surface (Quantité, qualité, taux d'évolution, les tendances des besoins)
 - * les eaux souterraines (Quantité, qualité, taux de prélèvement au niveau national et régional, taux de recharge..)
- Les ressources des mers, des côtes (taux de dégradation des écosystèmes marins et insulaire, taux de dégradation des mangroves , taux de dégradation de la biodiversité marine ..)

Besoins (Suite et Fin)

- Les données Météorologiques (variation pluviométrique, les isohyètes, les durés et fréquences des sécheresses ..)
- Les données socio économiques dues aux changement climatiques;
- Les données sur les pollutions dues aux:
 - * produits pétroliers;
 - * les produits ayant servi à l'exploitation des ressources minières;
- Les mouvements transfrontaliers des produits chimiques dangereux;
- Les évolutions des taux des produits polluant l'atmosphère.

Défis Majeurs

- **Insuffisante connaissance des ressources;**
- **Patrimoine culturel et Naturel et Risques environnementaux**
- **Insuffisante maîtrise des modes de vie urbains et insuffisante adaptation aux exigences de la co-habitation urbaine;**
- **Méconnaissance des Ressources Partagées**
- **Appréhension incomplète des nécessités nouvelles d'éducation de vulgarisation et de formation;**
- **Méconnaissance de l'Impact mutuel environnement et santé;**
- **Appropriation faible des outils techniques et scientifiques d'appréciation de l'évaluation environnementale;**
- **Vision encore sectorielle des grands problèmes environnementaux.**

MERCI DE VOTRE ATTENTION..

