

Atelier régional de formation
Appui à la mise en œuvre du cadre pour le développement
des statistiques de l'environnement dans la CEDEAO

Besoins en statistiques de l'environnement au
Togo

Lomé, 19-23 octobre 2015

Plan

- Contexte
- Diagnostic
- Besoin en Statistique
- Défis

Situation

- Une zone de forêt de montagne et de savane humide dans les régions des plateaux, Centrale et dans une moindre mesure dans la Kara;
- Zone côtière, la région maritime, caractérisée par densité de peuplement élevée (42% de la population sur 11% du territoire) et une activité économique très intense (la grande partie du tissu industrielle, des carrières de mine, industrie, port, etc.);
- Une zone des savanes relativement sèche;
- Ces caractéristiques font de ces régions, particulièrement la région maritime une zone écologiquement fragile;
- Les besoins en statistiques de l'environnement sont à relative à cette situation et aux différents politiques et programmes adoptés.

- Inexistence de cadre de concertation pour définir les besoins nationaux les méthodes de production et la périodicité en statistique de l'environnement et de système d'information.
- La production des statistiques de l'environnement est parcellaire dans plusieurs services : INSEED, environnement, agriculture, énergie, instituts de recherche;
- La production répond beaucoup plus aux objectifs des projets et à des besoins de performance sectoriels;
- Les rares mécanisme existant sont insuffisamment mis en œuvre et souffre de l'appropriation sectorielle

Besoins

Les besoins tout en répondant au cadre de développement des statistiques de l'environnement sont définis au niveau sectoriel en fonction :

- des priorités, défis et enjeux environnementaux nationaux notamment les politiques et stratégies adoptées :

La stratégie Nationale de Développement Durable

Les Communications nationales sur les changements climatiques

Politique nationale de l'environnement

Le plan de développement forestier

- de la demande actuelle des statistiques internationales sur l'environnement et de la disponibilité de données comparables au niveau international :

Les études sur les circonstances nationales sur les changements climatiques

Les rapports de synthèse pour la préparation des conférences internationales sur l'environnement (Rio +20, COP21, etc.)

Les indicateurs de suivi de l'environnement a été validé en 2010 par le ministère de l'environnement. Ces indicateurs se recoupent avec ceux définis sur le plan international (la CEDEAO et la Division statistique des Nations Unies) définis et couvre des domaines diversités tels que

- Air
- Sol
- Agriculture
- Foret et bois
- Ressource côtière et marine
- Eau douce
- Biodiversité
- Énergie
- Déchet
- Santé et environnement

[Indicateurs environnementaux CEDEAO.xls](#)

Défis

Mettre en place un système d'information sur les statistiques de l'environnement

- Développer des méthodologies de collecte et de production de certains indicateurs
- Promouvoir la production des statistiques de l'environnement



Merci pour votre attention