



# CEDEAO

# Statistiques de l'Environnement

**Atelier de Lomé, Togo  
19 au 23 octobre 2015**

**par Fanta KABA**

# Aperçu de la présentation



## ■ Introduction

1. Indisponibilité des données
2. Présentation des données
3. Codification des données
4. Reclassification des Thèmes

## ■ Résultats des Travaux

## ■ Présentation des Tableaux

# Introduction

# Introduction

- Remerciements à UNSD particulièrement à Mme Reena SHAH, pour leur assistance dans la poursuite de cette mission de la CEDEAO
- Séance de travail février 2015, Nations Unies, NY, avec la délégation de la CEDEAO.



Au vue de l'indisponibilité des données dans plusieurs pays, il a été décidé de (1) Collecter des données à partir des sources internationales, (2) Soumettre ces données pour revue et validation par les pays et (3) Préparer le recueil des Statistiques de l'Environnement de la CEDEAO

# Collecte des données

Au cours de la collecte des données de sources internationales, nous n'avons pas eu de données sur bon nombre d'indicateurs retenus par la CEDEAO.



Palier à ce manque nous avons collecte des données disponibles pouvant intéresser la communauté.

# Présentation des données

Certaines données couvrent plus de 30 ans. Or collecter des données statistiques, c'est pour mieux s'informer pour prendre des décisions éclairées. Plus la taille de l'échantillon est grande, mieux la formulation des hypothèses est facile. Alors, comment présenter toutes ces données de façon pratique ?



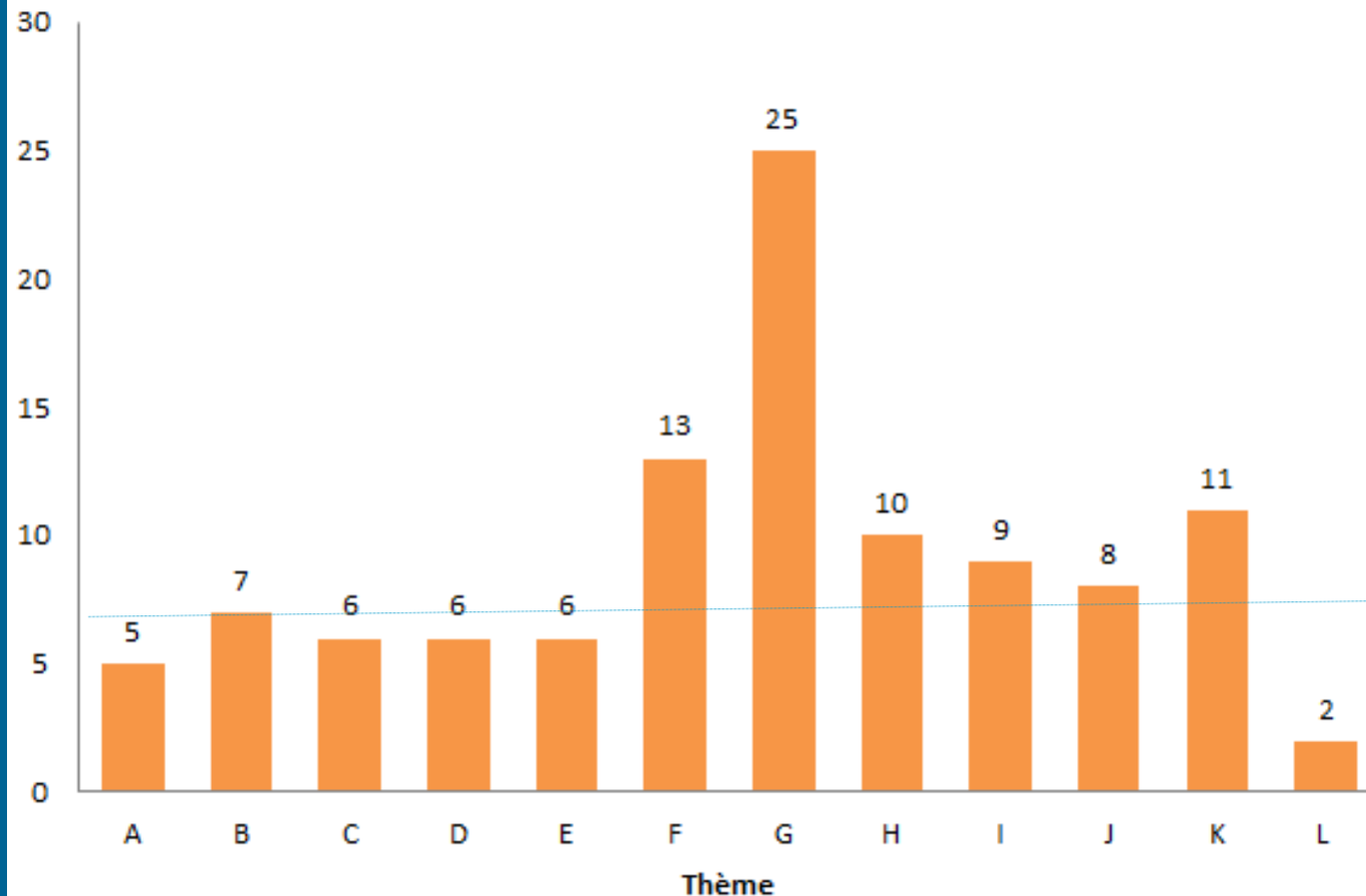
Mettre en ligne les Années et en colonne les codes des pays sous format ISO (Organisation internationale de normalisation)

BEN pour Bénin, BFA pour Burkina Faso, CIV pour Cote d'Ivoire, CPV pour Cap Vert, etc.

# Résultats des Travaux

# Indicateurs CEDEAO (108)

Indicateurs CEDEAO



- A. Catastrophes naturelles
- B. Air
- C. Sol
- D. Agriculture
- E. Forêts et bois
- F. Ressources côtières et marines
- G. Eau douce
- H. Biodiversité
- I. Énergie
- J. Déchets
- K. Santé et environnement
- L. Gouvernance

# Liste des Indicateurs avec données (23)

## B. Air

- Émissions de dioxyde de carbone, totales, par habitant et par dollar de PIB (PPA) [OMD] (+ CDD)
- Consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone [CDD] (+ OMD)

## E. Forêts et bois

- Proportion de la superficie terrestre couverte par la forêt [CDD] (+ OMD)
- Taux de reboisement / de déboisement

## F. Ressources côtières et marines

- Pourcentage de la population totale vivant dans les zones côtières [CDD]
- Proportion des aires marines protégées [CDD]
- Captures de poissons marins, totale et par habitant

# Liste des Indicateurs avec données (23)

## G. Eau douce

- Proportion de la population utilisant une source améliorée d'eau potable [CDD] (+ OMD )
- Proportion totale des ressources en eau utilisées [CDD] (+ OMD)
- Ressources en eau douce renouvelables
- Proportion de la population raccordée à un système de collecte et traitement des eaux usées

## H. Biodiversité

- Proportion d'aires terrestres protégées, totale et par région écologique [CDD] (+OMD)
- Nombre et superficie de sites Ramsar
- Espèces végétales menacées par rapport au total des espèces végétales connues
- Espèces animales menacées par rapport au total des espèces animales connues

# Liste des Indicateurs avec données (23)

## J. Déchets

- Proportion de la population desservie par la collecte des déchets municipaux
- Quantité des déchets dangereux générés [CDD]

## K. Santé et environnement

- Taux de mortalité des moins de cinq ans [CDD] (+ OMD)
- Taux de mortalité maternelle pour 100.000 naissances vivantes [OMD]
- Taux de mortalité adulte
- Proportion de la population utilisant une installation sanitaire améliorée [CDD] (+ OMD)
- Proportion de la population urbaine vivant dans des taudis [CDD] (+ OMD)
- Incidence des maladies liées à la pollution de l'air

# Liste des Indicateurs proposés (39)

## A. Catastrophes naturelles et performance environnementale

- Type de sinistre : Accident d'animaux
- Type de sinistre : Sécheresse
- Type de sinistre : Tremblement de terre
- Type de sinistre : Épidémie
- Type de sinistre : températures extrêmes
- Type de sinistre : Inondations
- Type de sinistre : Infestation d'insectes
- Type de sinistre : Glissement de terrain
- Type de sinistre : Mouvement de masse (Sec)
- Type de sinistre : Tempête
- Type de sinistre : Activité volcanique
- Type de sinistre : Feu de brousse

# Liste des Indicateurs proposés (39)

## B. Air

- Émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par habitant (CDIAC)
- Total des émissions de combustibles fossiles

## C. Sol

- Utilisation des terres

## D. Agriculture

- Utilisation des pesticides
- Consommation d'engrais
- Consommation en éléments nutritifs
- Quantité d'exportation d'engrais
- Quantité d'exportation en éléments nutritifs
- Quantité importation d'engrais
- Quantité d'importation en éléments nutritifs

# Liste des Indicateurs proposés (39)

## D. Agriculture (suite)

- Non-utilisation d'engrais
- Non-utilisation d'engrais en éléments nutritifs
- Quantité de production
- Quantité de production en éléments nutritifs
- Pourcentage du total du bétail
- Totale de bétail par hectare de surface agricole

## E. Forêts et bois

- Superficie forestière - Total, primaire et planté
- Stock de carbone dans la biomasse de forêt vivante
- Emploi dans la sylviculture
- Enlèvements de produits du bois (bois rond industriel, bois de feu)
- Ressources humaines au sein des institutions publiques de la sylviculture

# Liste des Indicateurs proposés (39)

## **F. Ressources côtières et marines**

- Production halieutique de l'aquaculture
- Production des pêches par capture

## **H. Biodiversité**

- Espèces Menacées

## **I. Énergie**

- Consommation d'énergie par habitant

## **J. Déchets**

- Déchets municipaux collectés

## **K. Santé et environnement**

- Maladies liées à l'environnement

# Distribution des Indicateurs

Thème	CEDEAO 13Juin2011 (A)	CEDEAO avec données (B)	CEDEAO sans données (C)	Proposé avec donnees (D)	Total (A+D)
A-Catastrophes naturelles et performance environnementale	5		5	12	17
B-Air	7	2	5	2	9
C-Sol	6		6	1	7
D-Agriculture	6		6	13	19
E-Forêts et bois	6	2	4	5	11
F-Ressources côtières et marines	13	3	10	2	15
G-Eau douce	25	4	21		25
H-Biodiversité	10	4	6	1	11
I-Énergie	9		9	1	10
J-Déchets	8	2	6	1	9
K-Santé et environnement	11	6	5	1	12
L-Gouvernance	2		2		2
<b>TOTAL</b>	<b>108</b>	<b>23</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>147</b>

# Présentation des Tableaux

CEDEAO-Statistiques de l'environnement

**MERCI**

**de votre attention**