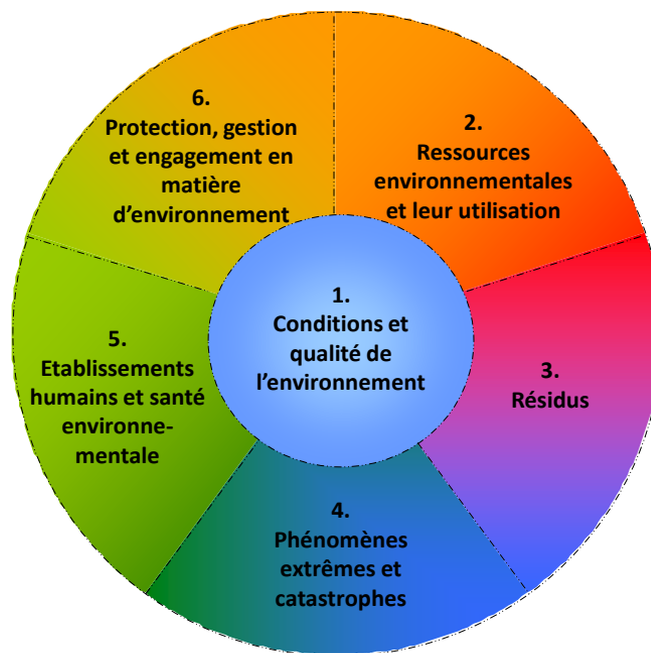


Session 14: Mise en œuvre du CDSE 2013



Atelier sur les statistiques de l'environnement en appui à la mise en oeuvre du
Cadre pour le Développement des Statistiques de l'Environnement
(CDSE 2013)

(Libreville, Gabon, 27 nov – 1^{er} déc 2017)



Avantages du CDSE dans le développement des statistiques de l'environnement

- Le CDSE fournit une connaissance conceptuelle et méthodologique
- Le CDSE fournit une structure pour organiser les statistiques: composante, sous-composante et sujets
- Cela inclut les 3 niveaux de l'ensemble de base des statistiques de l'environnement
- Cette liste de statistiques peut être utilisé pour identifier:
 - Ce qui est nécessaire?
 - Ce qui est disponible?
 - Qui produit quoi?
- Compiler le **recueil de statistiques** existantes dans le pays
- Développer un **programme national** pour les statistiques de l'environnement



Plan d'action du CDSE - Mise en œuvre du CDSE - Axes de travail

Piliers stratégiques

Développement
méthodologique et
diffusion du savoir-
faire

CDSE & Ensemble
fondamental des
statistiques

Renforcement des
capacités et
assistance
technique

Collaboration
interinstitutionnelle
Statistique - Gestion
environnementale -
Scientifique

Réseautage
Participer aux
communautés
mondiales et
régionales

Mobilisation des
ressources
Interne et externe

Plaidoyer
Au sein du publique
politique / au sein
de la communauté
statistique



Explication supplémentaire des piliers stratégiques de Plan d'action



Collaboration interinstitutionnelle

- Collaboration entre les communautés statistiques, scientifiques, et de gestion et politiques environnementales
- Partenariats pour partager l'expertise et les connaissances
- Communauté statistique - expertise méthodologique et diffusion de statistiques officielles basées sur les principes internationaux
- Gestion et politique environnementale -
 - Ressources techniques et expertise en gestion
 - Identifier les besoins en informations quantitatives basées sur les problèmes et défis environnementaux les plus importants
 - Fourniture d'ensembles de données administratives et autres pour les statistiques de l'environnement
- Communauté scientifique -
 - Connaissances approfondies sur des sujets spécialisés
 - Contribue à une meilleure compréhension et favorise la prise de décision



Coordination et collaboration interinstitutionnelle

Pourquoi coordonner?

- Maintient le soutien politique et l'appropriation par les pays, renforce l'engagement et la coordination interinstitutionnelle et les partenariats
- Les agences nationales collectent des données mais ce n'est pas clair qui collecte quoi
 - L'évaluation OAESE réalisée en atelier avec toutes les parties prenantes - identifie qui a quoi
- Besoin de mécanismes pour établir un consensus sur les priorités de la collecte
- Besoin de processus de consultation et de plaidoyer
- Besoin de mécanismes pour le partage des données



Coordination et collaboration interinstitutionnelle

Comment coordonner?

- Gamme allant du formel à l'informel
- **Conseil national de la statistique / Conseil national de coordination de la statistique** - Conseil consultatif de haut niveau des producteurs et des utilisateurs; conseille sur le programme de statistiques; rapporte au chef statisticien ou au gouvernement du pays
- **Comité interinstitution** – Au niveau des directeurs de tous les secteurs, discussion des politiques et des normes pour les méthodes, la production, les concepts, etc., établi par un protocole d'accord ou plus formel
 - Task Force - gérer des flux de travail particuliers autour de questions identifiées
 - Groupes de travail techniques - équipe plus détaillée d'experts pour mettre en œuvre des solutions
- **Groupes de travail informels** - se réunir autour de questions spécifiques, sur une base ad hoc

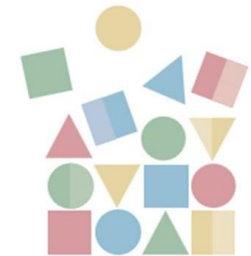




Réseautage



CAPE TOWN, SOUTH AFRICA
15 - 18 JANUARY 2017



REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail – Liberté – Patrie

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DES RESSOURCES FORESTIERES
SECRETARIAT GENERAL



MINISTRE DE LA PLANIFICATION
DU DEVELOPPEMENT
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE
ET DES ETUDES ECONOMIQUES
ET DEMOGRAPHIQUES

FORUM DE HAUT NIVEAU SUR LES STATISTIQUES
ENVIRONNEMENTALES

« Enjeux et défis pour le développement durable »

Les 27 et 28 octobre à l'Agora Senghor, Lomé



Africa Environment Day
and Wangari Maathai Day

Division de statistique des Nations Unies



Réseautage

- Participation à des forums mondiaux, régionaux et nationaux
- Présentation des expériences, des programmes et des résultats
- Partage de ressources, de savoir-faire et de soutien
- Groupes virtuels, séminaires en face à face et réunions de groupes de praticiens
- Exemples: sociétés nationales pour les statisticiens professionnels, manifestations nationales officielles (table ronde sur l'environnement, présentation de la politique ou du plan d'action national, lancement d'enquêtes et de recensements clés, Journée mondiale de la statistique, Journée mondiale de l'environnement ou réunions régionales)



Plaidoyer et communication

DEVELOPPEMENT DURABLE

Les questions de statistiques environnementales au centre d'un forum

Un forum de haut niveau sur les statistiques environnementales a eu lieu les 27 et 28 octobre derniers. Il est organisé par l'Etat togolais avec le soutien de ses partenaires, dans le but de renforcer les efforts du pays face aux nombreux défis environnementaux auxquels les sociétés se trouvent en permanence confrontées. Les échanges ont eu lieu à l'hôtel Eda Oba à Lomé où a été adopté un ensemble de recommandations propres à la lutte efficace contre les problèmes environnementaux.

Le Togo a abrité du 27 au 28 octobre dernier, à l'hôtel Eda Oba, à Lomé, le forum de haut niveau sur les statistiques environnementales.

Ce forum a eu lieu sous le thème « Enjeux et défis pour le développement durable ». Il est organisé par le gouvernement, en partenariat avec la Division des Statistiques des Nations Unies (DSNU), le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), la Coopération allemande et la Communauté des

Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO). Ladite rencontre a été meublée par plusieurs communications et une conférence inaugurale relative au « Programme National de l'Etat pour un Développement Durable (PNRCME-DD) » donnée par le secrétaire général du gouvernement, M. Palouki Massina.

A cette occasion, les participants ont été entretenus sur les statistiques environnementales, les Objectifs du Développement Durable (ODD), les enjeux du

suivi-évaluation des politiques, programmes et projets dans le processus du développement. Ils ont échangé

sur les exigences internationales en matière de statistiques et d'indicateurs environnementaux, les statistiques sur les changements climatiques et les catastrophes.



Le ministre André Johnson (1^{er} de la gauche, 1^{er} plan) avec les participants au forum.

Une présentation sur le mécanisme de collaboration interministérielle pour le développement des statistiques a eu lieu pour outiller les acteurs de lutte contre les bouleverse-

ments de la nature. A l'issue des travaux, le forum de haut niveau sur les statistiques environnementales au Togo a recommandé la mise en œuvre du Cadre pour le Développement des Statistiques de l'Environnement dans les Etats membres de la

CEDEAO.

A l'ouverture, le ministre de l'Environnement et des Ressources forestières, M. André Jo-

hnson a salué l'initiative qui, selon lui, est la première du genre au Togo, dans le domaine des statistiques environnementales. Un panel unique s'ouvrira, offrant aux décideurs, aux experts et aux autres acteurs de proximité pour échanger sur leurs expériences, a-t-il dit. C'est, pour lui, un véritable tremplin pouvant permettre au Togo d'atteindre rapidement des résultats concrets et durables pour le développement. M. André Johnson a exprimé ses remerciements à tous les partenaires du Togo.

Mme Shah Reena, chef division statistique aux Nations Unies a représenté, à cette occasion, la Représentante-Résidente du PNUD. Elle a déclaré que la problématique des statistiques environnementales, dont il est question, a toujours été au centre des préoccupations du PNUD depuis plusieurs années. Mme Shah Reena a souhaité bons travaux aux participants à qui elle a demandé d'échanger pour tirer meilleur profit de leurs expériences.

Cyril EKPAWOU



Plaidoyer et communication

- Pilier recommandé du Plan d'action
- Des défenseurs actifs et vocaux capables de dialoguer avec les producteurs sont nécessaires
- Plaider en faveur d'une coordination optimale des activités pour les statistiques de l'environnement
- Persuader les producteurs que c'est d'un intérêt mutuel
- Plaidoyer pour influencer les politiques publiques afin de continuer à améliorer l'utilisation des statistiques de l'environnement et améliorer la collecte régulière de statistiques
- Le plan de plaidoyer et de communication est coûteux - lien avec les initiatives existantes



Plaidoyer pour les statistiques de l'environnement

- Plaidoyer nécessaire pour sensibiliser à la pertinence des statistiques de l'environnement et à la nécessité de développer le système de statistiques de l'environnement
- Le plaidoyer est nécessaire pour obtenir le soutien pour le changement et des ressources
- L'accent est mis sur les messages clés
- L'utilisation du CDSE ainsi que de la méthodologie internationalement acceptée peuvent renforcer les messages de plaidoyer
- Le plaidoyer mené par des champions de haut niveau a plus grande chance de succès
 - Les réunions individuelles, par exemple avec des partenaires de financiers, peuvent être plus efficaces que les présentations générales.
- Un plan de plaidoyer et de communication devrait être formulé
- Comprend des vidéos, des articles de presse, des brochures à utiliser dans les forums de haut niveau, etc.



Financement / mobilisation de ressources

- De nouvelles ressources seront nécessaires
 - Internes et externes
- Expressions d'engagement et volonté politique essentielles à la mobilisation
- Un plaidoyer au plus haut niveau est nécessaire
- Liens pour avoir des stratégies conjointes avec des initiatives existantes
 - Mieux utiliser l'élan déjà développé
 - Séparer les budgets - ne signifie pas de budgets combinés



Développement des statistiques de l'environnement et la mise en oeuvre du CDSE

Chemin possible



Mise en oeuvre du CDSE

Annuaire

Plan d'action

Coordination
Structure



Etapes de la mise en oeuvre du CDSE

Lancement

- Identifier l'agence principale
- Contacter les ministères pertinents et créer un groupe de travail
- Obtenir le soutien du directeur de l'INS et d'autres autorités

Evaluation OAESE

- Quelles sont les données nécessaires?
- Quelles sont les données disponibles?
- Quelles sont les lacunes - les données manquantes?

Planification

- Plan national
- Plan stratégique de la statistique de l'environnement + plan d'action

Annuaire / Programme de statistiques de l'environnement

- Publication des statistiques disponibles
- Identifier les lacunes
- Concepts communs, définitions, classifications, qualité assurée

Initiatives existantes

- Politiques nationales prioritaires
- SCEE
- Paris21 Stratégies nationales de développement de la statistique
- Stratégie mondiale de la FAO pour améliorer les statistiques agricoles et rurales
- Initiatives de changement climatique REDD +, GEF etc.



Lancement

- Décider **qui** gère le groupe de travail
 - INS ou codirection INS et Ministère de l'environnement
- Les statistiques de l'environnement sont multi-institutionnelles, couvrant de nombreux sous-secteurs du gouvernement et des experts du gouvernement et de la communauté scientifique
 - Toutes les agences concernées devraient siéger au groupe de travail
 - Exemples d'agences pertinentes dans le slide suivant
- Clarifier les rôles de l'agence principale et des autres agences dès que possible
 - Termes de référence nécessaires dans certains pays
- Assurer la disponibilité du personnel pour contribuer à la mise en œuvre du CDSE
 - Informel à formel, par ex. Mémoire d'accord entre l'agence principale et les ministères participants



Lancement

Exemples de Ministères contributeurs

Institution	Data produced
Lands and Surveys Department	Topographic maps
National Forestry Authority	Landcover data, vegetation data
Uganda Bureau of Statistics	socio-economic
Agriculture Planning department	Crop data
Kawanda Agricultural Research Institute	Soils data
Meteorology department	Climate data
Department of Physical Planning	Landuse data
Makerere University Institute of Environment and Natural Resources	Biodiversity data
Ministry of health	Environmental Health
Directorate of Water Development	Water quality, quantity
Ministry of Energy and Mineral Development	Energy
Wetland Inspections Division	Wetlands
NEMA	National State of Environment Reports, District State of Environment Reports.
Uganda Wildlife Authority	Protected areas



Evaluation

L
a
c
u
n
e
s

Données
disponibles

Données
nécessaires

OAESE

- Évaluation des données disponibles
- Évaluation de la capacité à répondre aux besoins des utilisateurs
- Évaluation de la capacité institutionnelle

- 1. Données disponibles
 - Inter-institutionnel: données disponibles auprès des producteurs des gouvernements nationaux, locaux et municipaux, de la communauté scientifique, etc.
- 2. Les données sont-elles en mesure de répondre aux besoins des utilisateurs?
 - Quelles sont les données nécessaires aux utilisateurs?
 - La qualité, y compris la rapidité d'exécution, est-elle suffisante?
 - Lacunes dans les données: disponibilité par rapport à la demande
 - Signalement des lacunes: fréquence; les déficits de financement; lacunes de désagrégation
- 3. Capacité institutionnelle pour fournir les données nécessaires
 - Gouvernance et arrangements institutionnels, cadre juridique, infrastructure, technologie de l'information



Planification

- Les plans nationaux s'harmonisent avec les éléments de base du Plan d'action
- Pourrait servir de feuille de route pour une stratégie environnementale pour le développement des statistiques

Développement
méthodologique et
diffusion du savoir-
faire

Collaboration
interinstitutionnelle

Renforcement des
capacités et
assistance
technique

Réseautage

Mobilisation des
ressources

Plaidoyer



Développement de plan inclusif

- Le plan doit être développé avec des contributions d'un échantillon représentatif des parties prenantes
 - Ne pas attendre jusqu'à la fin du processus avec la présentation finale
- Approbation finale par les autorités nationales
 - Approbation des éléments clés avec le niveau approprié de la haute direction au sein de l'INS et des ministères à mesure que le plan se développe
- Les plans devraient être dirigés et détenus à l'échelle nationale



Développement de plan inclusif

- Engager les parties prenantes dans des points clés
 - Évaluation de la disponibilité des données: inclure un groupe élargi, envisager des producteurs non traditionnels, p. Ex., SIG
 - Décisions sur les sujets statistiques prioritaires menées en consultation avec les utilisateurs des politiques et un large éventail de parties prenantes
 - Une discussion sera nécessaire - peut être itérative
- La demande dépassera l'offre: une hiérarchisation est nécessaire sur la base des plans et politiques nationaux
- Chaque utilisateur verra ses besoins en priorité.
 - Des orientations sont nécessaires: Les priorités doivent soutenir les plans et programmes de développement nationaux
- Les besoins et les priorités des utilisateurs changent - la consultation et le dialogue avec les utilisateurs sont une activité permanente



Définir les priorités

- Résultats du plan d'action, activités et programme de travail et budget
 - Priorités déterminées par l'analyse des lacunes = évaluation + priorités nationales
- Devrait être un ensemble raisonnable d'activités qui peuvent être mises en œuvre
 - La capacité nécessaire pour mettre en œuvre le plan d'action devrait être à portée de main
- Le plan d'action doit être **réaliste**. Évitez l'approche de la liste de courses
 - Les composants détaillés pour les premières années devraient être limités et utilisés pour définir le budget
 - Les composants pour les années ultérieures peuvent être moins détaillés



Planification

Lier l'environnement à la SNDS

- Stratégie nationale de développement de la statistique (SNDS)
- Participer au processus complet apporte le plus d'avantages
- La stratégie sectorielle pour l'environnement constitue un élément de base de la SNDS
- Points d'entrée: SNDS en cours de conception
- Point d'entrée: SNDS existe
 - Évaluation à mi-parcours du début de la prochaine SNDS
- Idéalement, la stratégie des statistiques du secteur de l'environnement suit la méthodologie correspondant à l'approche SNDS.



Planification

Lier l'environnement aux points concrets de la SNDS

- Le groupe de travail chargé de l'élaboration du plan sectoriel fait partie de la structure organisationnelle de la SNDS
- Le plan sectoriel doit s'aligner sur la SNDS
 - La vision et la mission doivent être alignées
 - Éléments de données prioritaires identifiés en examinant le CDSE avec les politiques environnementales nationales et en rendant compte aux AEM
- Endossement et engagement du ministère à traiter et à planifier
- Accord pour l'incorporation dans la SNDS de l'INS
- Secteur considéré comme faisant partie de tout le système statistique
 - Avantageux pour le soutien aux ressources, aux capacités et aux ressources humaines
- Coordination avec les partenaires financiers renforcée par la vision de l'ensemble du système statistique
 - Dispersion de la coordination par secteur préjudiciable au soutien global au développement statistique
- Le plaidoyer et l'engagement sont continus
 - Un soutien peut être obtenu en travaillant avec le système statistique global



Planification

Plan stratégique des statistiques de l'environnement

- Admettre, reconnaître, comprendre
- Préparer
- Évaluer
- Envisager
- Identifier les objectifs stratégiques
- Développer un plan national
- (Validation des plans d'action)

Annuaire

Groupe de travail technique pour gérer le Plan stratégique des statistiques de l'environnement

L'OAESE devra être conduit

Les piliers du plan d'action montrent l'orientation possible des objectifs stratégiques

Peut être utilisé pour développer une feuille de route pour PSSE si lié au Processus de Planification Stratégique





Institut National de la Statistique

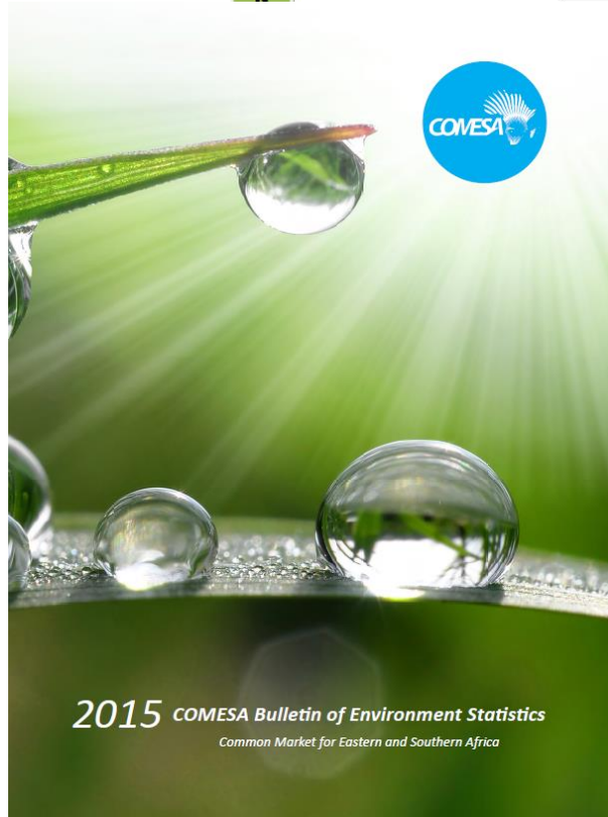
R
E
C
U
I
L
D
E
S
D
O
N

Recueil de données du système d'informations
statistiques environnementales
(SISE 2010-2015)

Edition d'octobre 2016



ANNUAIRE DES STATISTIQUES ENVIRONNEMENTALES
SOUS LE CADRE POUR LE DÉVELOPPEMENT DES
STATISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT (CDSE) – 2016

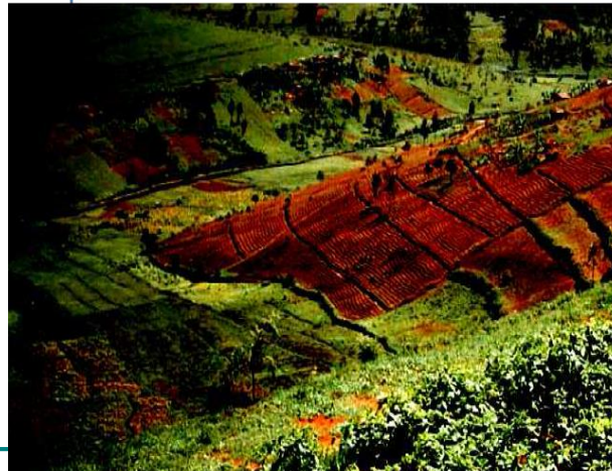


JT DE STATISTIQUES ET D'ETUDES
OMIQUES DU BURUNDI (ISTEEBU)

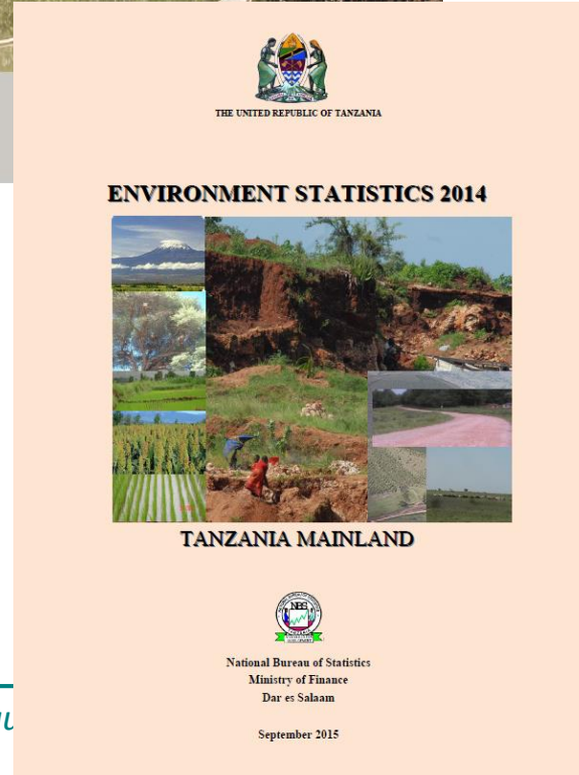


DIRECTION GENERALE

ANNUAIRE DES STATISTIQUES DE
L'ENVIRONNEMENT DU BURUNDI



Edition 2015



ENVIRONMENT STATISTICS 2014



TANZANIA MAINLAND



National Bureau of Statistics
Ministry of Finance
Dar es Salaam

September 2015

stiqu

Autres défis à prendre en compte dans la mise en œuvre



Engagement de haut niveau



Engagement de haut niveau

- Engagement de haut niveau nécessaire
- Augmenter l'utilisation des statistiques pour l'information et la prise de décision
- Appui au développement du processus de statistiques de l'environnement
- Apporte de la crédibilité au processus pour les autres parties prenantes
- Augmenter le financement



Engagement de haut niveau



- Peut aller du formel à l'informel
- Approbation du Conseil des ministres / Cabinet ou du Conseil national de la statistique
- Déclarations du Premier ministre / ministre de l'Environnement
- Approbation de haut niveau du plan d'action



Engagement de haut niveau

1. Approbation de la décision de soutenir le développement des statistiques de l'environnement

- Participation à un atelier, activités
- Approbation formelle par le Conseil des ministres - sur la base d'un document officiel décrivant les domaines de soutien
- Plaidoyer préparatoire nécessaire: réunion organisée par l'ISN ou d'autres autorités de haut niveau du SSN avec le gouvernement
- Réaffirme l'importance d'avoir un système statistique national correspondant aux exigences nationales en matière de données
- Devrait être renouvelé périodiquement par des déclarations publiques



Engagement de haut niveau

2. **Approbation du plan d'action pour l'environnement** par le plus haut niveau
3. Obtenir la **validation de la constitution, du processus, de l'évaluation, de la vision, de la mission et des objectifs stratégiques** par les parties prenantes de haut niveau par ex., atelier de présentation des résultats suivi d'une déclaration officielle d'approbation
4. **Continuer l'élan**
 - Déclarations publiques des ministres de l'environnement, des ministres des finances ou des secrétaires permanents et du directeur de l'ONS, président du Conseil national de la statistique, etc. lors de l'élaboration, du lancement et de la mise en œuvre du plan



Problèmes techniques

Manuel du CDSE

- Concepts et définitions des statistiques
- Classifications et groupements internationaux
- Référence aux recommandations, normes et cadres internationaux
- Sources de séries de données mondiales et régionales
- Vue d'ensemble des méthodes de collecte de données
- Formats de diffusion potentiels
- Indicateurs ODD utilisant les statistiques de la CDSE
- Comptes du SCEE utilisant les statistiques de la CDSE
- Autres indicateurs utilisant les statistiques du CDSE

https://unstats.un.org/unsd/environment/FDES/Manual_BSES.htm

Manual on the Basic Set of Environment Statistics
of the FDES 2013



**Water Resources
Statistics**

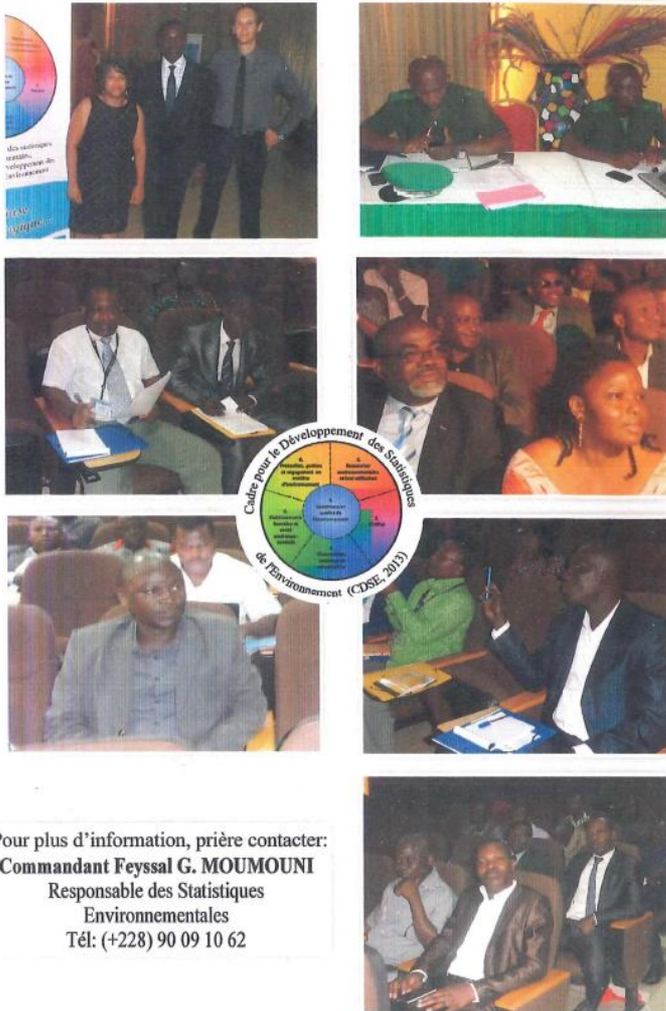
(Sub-component 2.6 Water Resources
of the Basic Set of Environment Statistics of the FDES 2013)

Version 1.0
19 December 2016

Elaborated by the Environment Statistics Section of the United Nations Statistics Division, in



Tout mettre ensemble - Togo



Pour plus d'information, prière contacter:
Commandant Feyssal G. MOUMOUNI
 Responsable des Statistiques
 Environnementales
 Tél: (+228) 90 09 10 62

REPUBLIQUE TOGOLAISE
 Travail – Liberté – Patrie

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT
 ET DES RESSOURCES FORESTIÈRES
 SECRETARIAT GENERAL



MINISTÈRE DE LA PLANIFICATION
 DU DÉVELOPPEMENT
 INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE
 ET DES ÉTUDES ÉCONOMIQUES
 ET DÉMOGRAPHIQUES

**FORUM DE HAUT NIVEAU SUR LES STATISTIQUES
 ENVIRONNEMENTALES**
 « Enjeux et défis pour le développement durable »

Les 27 et 28 octobre à l'Agora Senghor, Lomé



ACTES DU FORUM

UNITED NATIONS / NATIONS UNIES
 Department of Economic and Social Affairs (DESA)
 Statistics Division



coopération
allemande
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



PN
UD
Au service
du peuple
et de la nation




DIVISION DE STATISTIQUE DES NATIONS UNIES