



# Mettre le CDSE au travail: un Plan d'action



**Atelier sur les statistiques de l'environnement en appui à la mise en œuvre du Cadre pour le Développement des Statistiques de l'Environnement (CDSE 2013) (Lomé, Togo, 19-23 octobre 2015)**

Section des statistiques de l'environnement, Division des statistiques des Nations Unies

# Le Plan d'action:

- A été approuvé par la Commission de statistique durant sa 44<sup>ème</sup> session en 2013.
- Il vise à:
  - faciliter la mise en place de conditions appropriées et donner accès à des ressources techniques pour les pays de façon à établir et renforcer leur programme de statistiques de l'environnement.
  - afin qu'ils produisent régulièrement de plus en plus de statistiques de l'environnement de grande qualité, (leur permettant ainsi de mieux répondre aux demandes croissantes de la part des utilisateurs).



# Centres d'intérêt du Plan d'action

- Assister techniquement les pays qui ont le plus besoin d'élaborer et de renforcer leur production et dissémination de statistiques de l'environnement
- Un soutien devrait couvrir à la fois les capacités techniques (méthodologies des statistiques de l'environnement) et les capacités institutionnelles (renforcement institutionnel et collaboration inter institutions) inhérentes au domaine spécifique des statistiques de l'environnement.



# La stratégie

- Repose sur la dissémination et l'utilisation des connaissances et outils fournis par le CDSE 2013 et l'Ensemble de statistiques fondamentales de l'environnement (et des orientations méthodologiques complémentaires).
- Est incluse dans un programme coordonné à l'échelle mondiale qui comprend: du renforcement des capacités, de l'assistance technique et du réseautage.
- Les institutions mondiales, régionales et nationales et les différents acteurs clés, qui ont des rôles interdépendants mais différenciées, devraient coordonner leurs contributions individuelles aux pays bénéficiaires.
- Les ressources actuelles ne sont pas suffisantes pour financer l'effort supplémentaire et les activités décrites. C'est pourquoi un effort considérable est nécessaire pour la mobilisation des ressources.



# Piliers fondamentaux de la stratégie

- I. Développement méthodologique et diffusion du savoir-faire
- II. Renforcement des capacités et assistance technique
- III. Collaboration interinstitutionnelle
- IV. Réseautage
- V. Mobilisation des ressources
- VI. Promotion

*Les piliers sont étroitement liés et se soutiennent mutuellement*



# Le plan de travail

- Est basé sur la stratégie et ses piliers.
- Bénéficie de l'articulation des niveaux mondiaux, régionaux et nationaux.
- Est organisé en axes prioritaires de travail à chaque niveau.



# Niveau Mondial

## Les rôles principaux sont:

- a) Elaborer les méthodes et directives, traduire le CDSE 2013 et d'autres manuels.
- b) Fournir et faciliter le renforcement des capacités (formation à distance et sur site, assistance technique, apprentissage à distance, etc.).
- c) Mobiliser des ressources et promouvoir le CDSE 2013

## Les principaux acteurs comprennent:

- La DSNU et les agences partenaires , entre autres la FAO, le PNUE, et le PNUD.
- D'autres organisations partenaires: les commissions régionales des Nations Unies et les organisations intergouvernementales régionales sont importantes pour la mobilisation des ressources, articuler la coordination globale-régionale-nationale, et déployer leurs capacités techniques au niveau régional et national à l'appui du renforcement des statistiques de l'environnement dans les pays.



## Niveau mondial – principaux axes de travail et ressources supplémentaires nécessaires

Piliers Stratégiques	Principaux axes de travail	Ressources supplémentaires nécessaires	Principaux acteurs
Développement méthodologique et diffusion du savoir-faire	Diffusion du CDSE et des statistiques fondamentales de l'environnement	Augmentation de la vitesse d'édition et de traduction des manuels et du matériel du site	La DSNU, avec l'appui du Groupe d'experts des statistiques de l'environnement, peut mener la finalisation des manuels d'orientations méthodologiques et superviser leur traduction dans les langues officielles des Nations Unies. Le Groupe de travail interinstitutions sur les statistiques de l'environnement (GTI-ENV) et les commissions régionales peuvent éditer et finaliser leur traduction. Le GTI-ENV et les institutions régionales collaboratrices peuvent organiser la diffusion électronique et physique des ressources méthodologiques une fois disponible.
	Elaboration d'un guide ou manuel de mise en œuvre pour les statistiques fondamentales de l'environnement	Consultants experts pour compléter les ressources techniques disponibles.	
	Métadonnées pour les indicateurs environnementaux communs		
	Directives pour renforcer les capacités institutionnelles pour les stat. de l'env.		
Ressources numériques pour la diffusion des ressources méthodologiques			
Renforcement des capacités et assistance technique	Fournir de l'assistance technique et du renforcement des capacités pour les régions et pays	Ressources des donateurs dans une proportion substantielle pour financer l'offre de ressources techniques supplémentaires dans les pays et régions	La DSNU, les membres du GTI-ENV et les institutions régionales partenaires, ainsi que les pays plus avancés, seront les principaux fournisseurs d'assistance technique et de renforcement des capacités. Les pays moins avancés seront les bénéficiaires de ces actions (inter agences)
Réseautage	Construction d'un réseau mondial d'experts et d'institutions travaillant sur les statistiques de l'environnement	Investissements pour développer un forum en ligne pour le réseautage	A travers la Commission de statistique et d'autres forums de la DSNU: des agences de l'ONU et d'autres organisations intergouvernementales, les commissions régionales de l'ONU ainsi que des pays
Mobilisation des ressources	Mobiliser des ressources supplémentaires pour les projets de renforcement des capacités et d'assistance technique	Les ressources actuelles devraient suffire à formuler des propositions de projets et à en développer des nouvelles pour assurer de nouvelles ressources	Les agences et groupes de travail mondiaux partenaires peuvent travailler ensemble pour mobiliser des ressources
Promotion	Elaborer une stratégie de communication. Fournir du matériel pour promouvoir l'importance d'améliorer la qualité des stat. de l'env.	Production de matériel de promotion	La DSNU, les agences et groupes de travail mondiaux partenaires, et les comités de collaboration inter-agence peuvent organiser et renforcer ce réseau.

# Niveau régional

## Principaux rôles:

- Les partenariats régionaux peuvent grandement contribuer aux processus de mise en service du CDSE (mobilisation des ressources financières et offre de capacités techniques). Les Coordinateurs résidents ont des relations plus étroites avec les Etats membres et une meilleure connaissance des besoins des institutions et praticiens au niveau national. Ils peuvent collaborer et fournir une assistance dans différentes langues.

## Principales agences régionales:

- Commissions régionales des Nations Unies (leurs divisions des statistiques et de développement durable); bureaux régionaux du PNUF et de la FAO; banques régionales de développement; institutions intergouvernementales régionales, et aussi leurs bureaux sous régionaux; et d'autres partenaires clés régionaux ou sousrégionaux



# Niveau régional du plan d'action- principaux axes de travail et ressources supplémentaires nécessaires

Piliers Stratégiques	Principaux axes de travail	Ressources supplémentaires nécessaires	Principaux acteurs
<b>Renforcement des capacités et assistance technique pour les pays</b>	Mise en œuvre des projets régionaux pour le développement des statistiques de l'environnement dans leur région	Ressources des donateurs mobilisées par des sources internationales ou régionales	La DSNU et les agences régionales partenaires, ainsi que des pays plus avancés, seront les principaux fournisseurs d'assistance technique et de renforcement des capacités. Des pays moins avancés seront les bénéficiaires principaux de ces actions
<b>Réseautage</b>	Organiser / renforcer des groupes régionaux de travail sur les statistiques de l'environnement, y compris les INS, les ministères de l'environnement et d'autres organismes compétents		Des organismes partenaires et groupes de travail régionaux, et des comités de collaboration inter agences peuvent organiser et renforcer ces réseaux
<b>Mobilisation des ressources</b>	Mobilisation incrémentale de ressources pour les projets régionaux de renforcement des capacités et d'assistance technique	Les ressources actuelles devraient suffire à formuler des propositions de projets et à en développer des nouveaux pour assurer de nouvelles ressources	Les agences partenaires et groupes de travail régionaux, les INS et les Ministères de l'environnement peuvent travailler ensemble afin de mobiliser des ressources

# Niveau national

## Rôle principal:

Organiser et travailler avec plusieurs institutions afin de développer les statistiques de l'environnement, renforcer les capacités techniques et institutionnelles, mobiliser des ressources, et faire de la promotion au niveau national

## Partenaires principaux:

- a) Offices ou Instituts Nationaux de la Statistique; b) Ministères ou autorités de l'environnement ou liées à l'environnement; c) Experts et chercheurs nationaux connaissant en profondeur les phénomènes environnementaux

## Articulation inter agence:

- Mécanismes / plates-formes de coordination au niveau technique pour amener les partenaires et acteurs concernés ensemble dans les premières étapes de la planification de la mise en pratique du CDSE 2013.
- Organisme intergouvernemental de haut niveau de prise de décision, membres ayant autorités pour prendre des décisions et superviser le développement des statistiques de l'environnement au niveau national capable d'aider sensiblement à la mobilisation des ressources et de mener la promotion.



# Niveau national, suite

## Organisation du travail pour chaque pays:

- Développement de plans d'actions nationaux détaillés en utilisant le CDSE 2013. Ceux-ci seront façonnés par les situations/ressources/besoins nationaux. (Des directives nationales typiques sont décrites dans le document à des fins d'illustration).
- Les objectifs de la planification stratégique comprennent l'identification des forces, faiblesses et opportunités pour les statistiques de l'environnement dans le système statistique du pays.
- Le développement d'un système national de statistiques de l'environnement requiert un travail impliquant le renforcement des capacités, à la fois méthodologiques et techniques, ainsi que le développement des capacités institutionnelles en vue de renforcer le mécanismes de coopération interinstitutionnels, et l'institutionnalisation des programmes de statistiques de l'environnement.
- Chaque pays peut produire une évaluation ex ante et ex post de la disponibilité/production des statistiques de l'environnement en utilisant l'Outil d'Auto-Evaluation des Statistiques de l'Environnement (Partie II). En comparant les résultats ex ante et ex post, le pays peut documenter l'impact de l'engagement de son plan d'action national.



# Niveau national, suite

## Un modèle pour un programme de travail détaillé peut comprendre les étapes suivantes:

- Phase préparatoire (création d'un groupe national, établissement des modalités de collaboration, examen du cadre légal, établissement des besoins des politiques et utilisateurs)
- Etape fondatrice (évaluation de la disponibilité des données, application de l'OAESE, officialisation de la collaboration interinstitutionnelle, définition des produits de statistiques de l'environnement)
- Stade opérationnel (adaptation du CDSE 2013 aux besoins du pays, définition d'un ensemble de statistiques fondamentales de l'environnement au niveau national, développement de métadonnées, préparations de publications)
- Phase de consolidation (institutionnalisation et renforcement des unités de statistiques de l'environnement, allocation des ressources budgétaires et humaines aux statistiques de l'environnement, maintien de la qualité des statistiques)



# Niveau national du plan d'action - principaux axes de travail et ressources supplémentaires nécessaires

Piliers Stratégiques	Principaux axes de travail	Ressources supplémentaires nécessaires
Partenariats entre les agences mondiales, régionales et nationales	Lancement / renforcement des comités nationaux de collaboration interinstitutionnelle dans le développement des statistiques de l'environnement	Les ressources nationales doivent être mobilisées afin de construire et / ou renforcer les organisations nationales inter agences
Développement méthodologique et diffusion du savoir-faire	Lancement / renforcement du développement national des statistiques de l'environnement	Les ressources nationales doivent être mobilisées pour financer adéquatement les programmes de stat. de l'env.
Renforcement des capacités et assistance technique aux pays en ayant besoin	Offres de renforcement des capacités, d'assistance techniques et de réseautage aux pays. Les organismes mondiaux, ainsi que des pays plus avancés seront les fournisseurs	Les projets internationaux / régionaux devraient mobiliser les ressources des donateurs pour financer les investissements de renforcement des capacités techniques dans les systèmes statistiques nationaux
Réseautage	Développement des capacités nationales pour intégrer ou créer des réseaux d'échanges régionaux ou mondiaux	Aucunes ressources supplémentaires significatives ne sont nécessaires pour le réseautage, les ressources nationales existantes devraient suffire
Mobilisation des ressources	Organisation et renforcement de la contribution des comités statistiques, politiques / administratifs et d'experts afin qu'ils participent plus à la production de statistiques de l'environnement.	Les ressources nationales doivent être mobilisées afin de garantir la participation des trois principales communautés d'intervenants.
Promotion	S'assurer que le mandat légal et les organes de gestion qui sont mises en place sont appropriées pour accomplir leurs tâches.	Les ressources nationales doivent être mobilisées afin de donner aux statistiques de l'environnement leur importance.

# Collaboration avec d'autres initiatives mondiales en lien avec les statistiques de l'environnement

Il existe plusieurs initiatives mondiales en cours et prévues pour le développement des statistiques de l'environnement. La coordination de la mise en œuvre du CDSE 2013 avec ces autres initiatives est essentielle pour le développement de synergies, pour éviter la duplication des efforts et pour faire meilleur usage des ressources.

- PARIS21 est un partenariat mondial de statisticiens nationaux, régionaux et internationaux, d'analystes, de décideurs, de professionnels du développement et d'autres utilisateurs de statistiques. PARIS21 vise à encourager et à aider tous les pays à faible revenu et à revenu moyen inférieur à concevoir, mettre en œuvre et suivre des stratégies nationales pour le développement de la statistique (SNDS) et à posséder et produire des données nationales pour tous les indicateurs des OMD. L'intégration du plan l'action dans les SNDS peut assurer l'établissement et la durabilité des statistiques de l'environnement dans le cadre des statistiques officielles.



# Collaboration avec d'autres initiatives mondiales en lien avec les statistiques de l'environnement, suite

- La mise en œuvre du SCEE-CC inclura le renforcement des capacités et l'assistance techniques aux pays, et, à travers ces activités, les statistiques de l'environnement qui supportent la compilation des comptes seront également renforcées. Comme le CDSE 2013 et le SCEE-CC sont des cadres complémentaires qui reposent l'un sur l'autre, la coordination de l'assistance technique et le renforcement des capacités pour la mise en œuvre du CDSE 2013 et du SCEE-CC est nécessaire pour réaliser des synergies avec ces programmes.
- L'amélioration des statistiques sur la sécurité alimentaire, l'agriculture durable et le développement rural est la feuille de route pour mettre en œuvre une stratégie globale de développement de plusieurs domaines statistiques en lien avec les statistiques de l'environnement.
- L'objectif 7 des ODM, les activités de renforcement des capacités par la DSNU et les commissions régionales, le PNUD et d'autres agences internationales avec des régions, sous-régions et pays devraient continuer.
- A l'avenir, la coordination dans le but de produire des indicateurs pour les Objectifs de développement durable deviendra aussi importante pour exploiter des synergies avec le développement des statistiques.





Merci! Et maintenant ouvrons  
le débat ...



[http://unstats.un.org/unsd/statcom/doc13/BG-FDES-Environment\\_Blueprint.pdf](http://unstats.un.org/unsd/statcom/doc13/BG-FDES-Environment_Blueprint.pdf)

Section des statistiques de l'environnement, DSNU

