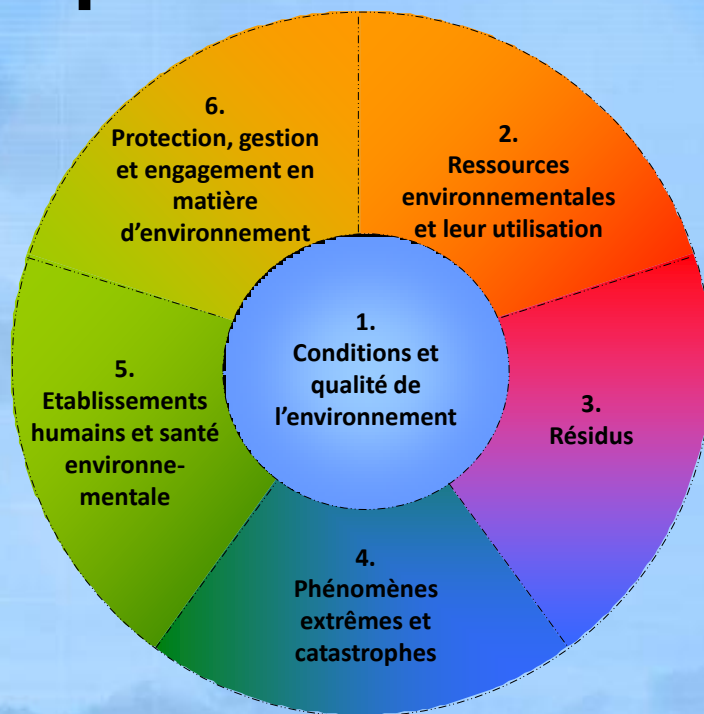




L'Outil d'Auto-Evaluation des Statistiques de l'Environnement



**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





Contexte de l'OAESE

En 2013, la 44^{ème} session de la Commission de statistique des Nations Unies a approuvé le Cadre pour le Développement des Statistiques de l'Environnement (CDSE 2013) et le programme de travail pour sa mise en œuvre. Cela comprenait le développement de l'Outil d'Auto-Evaluation des Statistiques de l'Environnement (OAESE), qui peut être utilisé par les pays pour évaluer et diagnostiquer l'état des statistiques de l'environnement dans le cadre de l'application du CDSE 2013.

La Division des statistiques des Nations Unies (DSNU), en collaboration avec le Groupe d'experts des statistiques de l'environnement a depuis développé l'OAESE en appui au CDSE 2013.





But de l'OAESE

Le but de l'OAESE est d'aider les pays à:

- développer leur programme de statistiques de l'environnement;
- collecter leurs propres données sur l'environnement; et
- évaluer l'état des statistiques de l'environnement et les besoins pour leur développement au niveau national, tout en étant compatible avec le CDSE 2013.





Utilisation de l'OAESE

L'OAESE devrait être utilisé comme un guide pour un processus de consultation et de discussion multipartite. Le remplissage de l'OAESE, qui est habituellement mené par l'Institut National de la Statistique ou le Ministère de l'Environnement, devrait être réalisé conjointement par les acteurs principaux jouant un rôle actif dans la production, la diffusion et l'utilisation des statistiques de l'environnement.

Il est donc recommandé au pays d'établir ou de convoquer un comité ou un groupe interinstitutionnel afin d'amener toutes les parties à discuter et à convenir d'une représentation commune de la situation du pays, et de mener ce processus de façon collaborative et de manière claire et transparente.





Utilisation de l'OAESE, suite

Les informations traitées en utilisant l'OAESE peuvent être utilisées pour élaborer un plan de développement des statistiques de l'environnement basé sur les besoins, capacités et ressources de chaque pays.

Un plan utilisant le CDSE 2013 peut être construit de façon séquentielle, modulaire et incrémentale, et mis en place au fil du temps avec la participation des différentes institutions et partenaires identifiés par cet outil.

Une bonne collaboration est importante, non seulement pour une évaluation éclairée de l'état actuel des statistiques de l'environnement, mais aussi pour une identification réaliste des priorités nationales et des éléments principaux d'une stratégie de développement commune des statistiques nationales de l'environnement.





Structure de l'OAESE

Introduction – définit le contexte, l'utilisation et la structure de l'OAESE ainsi que les concepts clés. Elle résume les deux parties.

Partie I: Dimension Institutionnelle des Statistiques de l'Environnement – se concentre sur la structure institutionnelle et organisationnelle générale des statistiques nationales dans le pays et sur les informations spécifiques concernant les statistiques de l'environnement en termes, entre autre, de cadres politiques, de mandats, de structure institutionnelle, d'organisation, de collaboration, de ressources, de coopération internationale et d'utilisations.

Partie II: Evaluation du Niveau des Statistiques– est basée sur l'Ensemble de Statistiques de Base de l'Environnement du CDSE 2013. Elle suit la structure hiérarchique du CDSE 2013 (dans l'ordre décroissant: composante, sous-composante, sujet statistique, statistique) et sert d'outil permettant d'évaluer au niveau national la pertinence, l'importance, la disponibilité et les sources des statistiques individuelles regroupées dans l'ensemble de base. Elle aide aussi à identifier les lacunes de données quantitatives ou qualitatives et à développer un dispositif permettant de combler ces lacunes en vue de renforcer les statistiques de l'environnement suivant la priorité au niveau national, les besoins et les ressources disponibles.





Structure de l'OAESE Partie I: Dimension Institutionnelle des Statistiques de l'Environnement

La Partie I contient beaucoup d'informations qui peuvent être d'un grand intérêt d'un point de vue managérial ou politique. Elle est divisée selon les sections suivantes:

- A. Identification des institutions
- B. Existence de politiques nationales en matière d'environnement
- C. Mandat et organisation des statistiques nationales
- D. Mandat et organisation des statistiques de l'environnement
- E. Production des statistiques de l'environnement
- F. Utilisations des statistiques de l'environnement
- G. Collaboration interinstitutionnelle pour la production de statistiques de l'environnement
- H. Ressources existantes et requises pour les statistiques de l'environnement
- I. Réseau international et régional
- J. Assistance et formation technique
- K. La voie à suivre pour les statistiques de l'environnement





Section B – Existence de politiques nationales en matière d'environnement

Questions visant à comprendre les politiques et priorités nationales existantes liées à l'environnement.

Exemples de questions:

Y a-t-il des politiques ou stratégies en place spécifiquement liées à l'environnement, par exemple en matière de protection environnementale, de développement durable (stratégie nationale de développement durable), d'économie ou de croissance verte, de changement climatique, etc. ?

Classez les problèmes environnementaux les plus importants. (É = Importance Élevée; M = Importance Modérée; DM = De Moindre Importance ; NPe = Non Pertinent; NA = Non Applicable)





Section C – Mandat et organisation des statistiques nationales

Questions visant à déterminer le mandat pour les statistiques (s'il y en a un) dans un pays, et de déterminer les parties responsables et impliquées dans la réalisation de ce mandat.

La section C n'est pas directement liée aux statistiques de l'environnement, mais plutôt aux statistiques en général.

Exemples de questions:

- Y a-t-il une loi ou un arrêté sur les statistiques en place ?
- Y a-t-il un système statistique national en place ?
- Quelle institution est responsable de la coordination du système statistique national ?
- Y a-t-il un plan/programme/stratégie statistique national en place (par ex., Stratégie Nationale pour le Développement des Statistiques) ?





Section D – Mandat et organisation des statistiques de l'environnement

Les questions de cette section se concentrent uniquement sur les statistiques de l'environnement.

Exemples de questions:

- Y a-t-il une institution avec un mandat légal pour produire des statistiques de l'environnement ?
- Y a-t-il un système statistique national de l'environnement en place ?
- Y a-t-il un département, division ou unité responsable des statistiques de l'environnement à l'intérieur de l'Office National des Statistiques ?
- Y a-t-il d'autres institutions nationales (par ex., Office Météorologique, Ministère des Ressources en Eau) qui ont un département, division ou unité des statistiques de l'environnement, ou qui ont la responsabilité de collecter des informations environnementales ?





Section E – Production des statistiques de l'environnement

Exemples de questions:

- Est-ce que le Cadre pour le Développement des Statistiques de l'Environnement (CDSE 2013) a été implémenté au niveau national ?
- Est-ce que le CDSE 2013 est utilisé ou prévu d'être utilisé pour renforcer les capacités statistiques afin de suivre les Objectifs de Développement Durable.
- Quelles sont les méthodes usuelles de dissémination des statistiques de l'environnement ?
- Énumérer les Accords Environnementaux Multilatéraux (AEM) pour lesquels des statistiques de l'environnement sont rapportées par le pays.





Section F – Utilisations des statistiques de l'environnement

Exemples de questions:

- Est-ce que les statistiques de l'environnement sont utilisées pour concevoir et évaluer des politiques nationales ?
- Est-ce que les statistiques de l'environnement sont utilisées pour construire des indicateurs sur le développement durable et l'environnement ?
- Est-ce que les statistiques de l'environnement étaient utilisées pour compiler des indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le Développement, (objectif 7) ?





Section G – Collaboration interinstitutionnelle pour la production de statistiques de l'environnement

Exemples de questions:

- Y a-t-il comité, un groupe de travail interinstitutionnel ou une force opérationnelle en place pour coordonner la production de statistiques de l'environnement ?
- Y a-t-il des comités, groupes interinstitutionnels ou forces opérationnelles techniques se concentrant sur des thèmes/sujets spécifiques aux statistiques de l'environnement ?
- Y a-t-il un forum où les producteurs et utilisateurs des statistiques de l'environnement peuvent se rencontrer et discuter des problèmes et des priorités pour le pays ?
- Quelles sont les obstacles principaux à la collaboration entre institutions pour la production de statistiques de l'environnement ?





Section H – Ressources existantes et requises pour les statistiques de l'environnement

Exemple de question:

-

H2. Est-ce qu'au fil du temps les ressources exécutées ont été stables, croissantes ou décroissantes ?

	Office National des Statistiques	Ministère de l'environnement ou équivalent	Autre (spécifiez) (par ex., Ministère de la pêche/agriculture/sylviculture)
Croissantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Décroissantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





Section I – Réseau international et régional

Exemples de questions:

•

I1. Est-ce que l'Office National des Statistiques participe aux groupes suivant?

- Groupe d'experts sur les statistiques de l'environnement (DSNU)
- Groupe, comité ou forum régional d'experts sur les statistiques de l'environnement (spécifiez)

Autre (spécifiez le nom)

I2. Est-ce que le ministère de l'environnement ou l'institution équivalente participe aux groupes suivants?

- Groupe d'experts sur les statistiques de l'environnement (DSNU)
- Groupe, comité ou forum régional d'experts sur les statistiques de l'environnement (spécifiez)

Autre (spécifiez le nom)





Section J – Assistance et formation technique

Exemple de question:

- Est-ce que le pays a demandé une assistance technique (par ex., assistance à court terme, propositions de projets) ou une aide au développement des capacités dans le domaine des statistiques de l'environnement de la part d'organisations (par ex., Division des statistiques des Nations Unies, Commissions régionales des Nations Unies, PNUD, PNUE, Banque Mondiale, banques régionales de développement, institutions régionales, agences internationales de développement) ou de pays supportant le développement des statistiques nationales ?

J2. Quel type d'assistance le pays a reçu de la part de l'organisation ou du pays dans le domaine des statistiques de l'environnement en termes d'assistance technique et de développement des capacités ?

Type d'assistance reçue	Date ou durée (jj/mm/aaaa au jj/mm/aaaa ou en cours)	De la part de	Principaux objectifs et résultats





Section K – La voie à suivre pour les statistiques de l'environnement

Exemple de question:

- K1. Dans quels domaines y a-t-il des plans pour renforcer ou développer dans le pays des programmes, unités et/ou activités de statistiques de l'environnement ?

Cadre légal (décrivez)	
Structure institutionnelle (décrivez)	
Ressources budgétaires (décrivez)	
Ressources humaines (décrivez)	
Assistance et formation techniques (décrivez)	
Promotion (décrivez)	
Autre (décrivez)	

- Quels sont les moyens à travers lesquels le pays requiert de l'assistance technique et de l'aide au développement de capacité afin de développer les statistiques de l'environnement ?
- Quels sont les domaines les plus importants pour lesquels le pays a besoin d'assistance technique et d'aide au développement des capacités afin de développer les statistiques de l'environnement ? [par ex., eau, énergie, catastrophes, ressources naturelles, émissions et concentrations de polluants, enquêtes environnementales, systèmes d'information géographiques] Spécifiez:





Outil d'Auto-Evaluation des Statistiques de l'Environnement (OAESE) Partie II

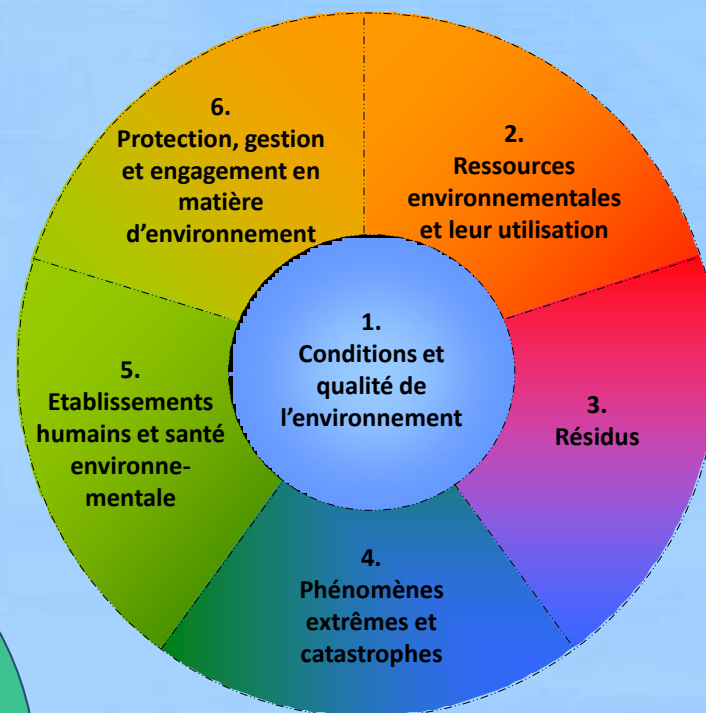
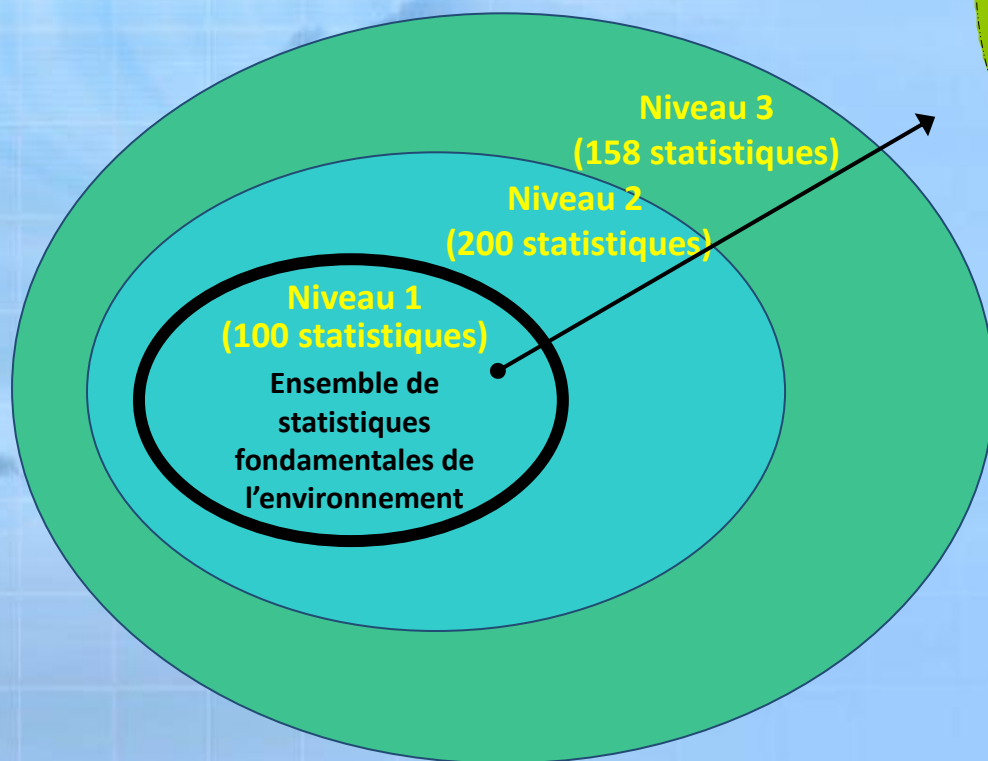
L'OAESE Partie II consiste en un ensemble de questions évaluant les statistiques de l'Ensemble de statistiques de base de l'environnement en termes, entre autres, de pertinence nationale, d'importance, de disponibilité et de sources.





Liens entre le CDSE 2013, l'Ensemble de base et l'OAESE

Le CDSE 2013 est composé de:
6 composantes
21 sous-composantes
60 sujets
458 statistiques de l'Ensemble de base





Objectifs et utilisation de la Partie II de l'OAESE

- Améliorer la capacité des pays à évaluer où ils en sont par rapport au développement des statistiques de l'environnement.
- Un moyen pour les pays d'évaluer leur situation actuelle et de définir une base à partir de laquelle ils peuvent construire ou renforcer leur programme de statistiques de l'environnement à l'intérieur de leur système statistique national.





Objectifs et utilisation de la Partie II de l'OAESE, suite

La partie II de l'OAESE inclut comme objectifs spécifiques:

- Identifier et classer les statistiques qui sont importantes pour les politiques nationales;
- Évaluer la disponibilité des données;
- Identifier les sources des données et les partenaires institutionnels; et
- Identifier les lacunes au niveau des données.





OAESE Partie II: Statistique au niveau individuel

Pertinence de la statistique au niveau national (Faible /Moyenne /Élevée/Non pertinente/Non applicable)
Priorité pour la collecte nationale des données (Faible /Moyenne /Élevée/Non prioritaire)
Disponibilité de la statistique au niveau national (Identique/Similaire/Non disponible)

- La pertinence fait référence à l'importance de la statistique vis-à-vis des préoccupations environnementales ou des considérations politiques nationales (Faible, Moyenne, Elevée, Non pertinente, Non applicable)
- Priorité pour la collecte nationale des données (Faible, Moyenne, Elevée, Non prioritaire)
- Disponibilité
 - Identique (I) - disponible d'après les concepts, définitions, classifications et méthodologies recommandées par le CDSE 2013;
 - Similaire (S) - disponible, mais pas d'après les concepts, définitions, classifications et méthodologies recommandées par le CDSE 2013;
 - Non Disponible (ND) - la statistique n'est pas disponible au niveau national. Dans ce cas, passez à la dernière question (Raisons principales de l'indisponibilité de la statistique).





OAESE Partie II: Statistique au niveau individuel

Principales institutions responsables de la collecte des données. Cochez la/les cases correspondantes		
ONS	Ministère de l'Environnement ou institution équivalente	Autre (Spécifiez):

- Le nom de l'institution responsable de la collecte, du traitement et du stockage des données provenant des unités déclarantes doit être inclus dans cette colonne (par ex., institution météorologique pour les données météorologiques).





OAESE Partie II: Statistique au niveau individuel

Source des données

- Enquêtes statistiques (ES) (par ex., recensements ou sondages de la population, du logement, de l'agriculture, des entreprises, des ménages, de l'emploi, ainsi que différents aspects de la gestion de l'environnement);
- Archives administratives (AA) d'agences gouvernementales ou non gouvernementales en charge des ressources naturelles ainsi que d'autres ministères et administrations;
- Télédétection (TD) (par ex., imagerie satellite de l'utilisation du sol, des plans d'eau ou des couverts forestiers);
- Systèmes de suivi (SS) (par ex., stations de surveillance pour la qualité de l'eau, la pollution de l'air ou le climat);
- Recherche scientifique (RS);
- Projets spéciaux (PS) entrepris pour satisfaire la demande nationale ou internationale.





OAESE Partie II: Statistique au niveau individuel

Exigences ou demandes des utilisateurs pour la collecte/le compte-rendu de cette statistique. Cochez la/les cases correspondantes			
Sous-nationale	Nationale	Régionale	Internationale
Périodicité			
(Annuelle/Mensuelle/Journalière/Horaire/Autre [Spécifiez])			
Première années disponible			
Dernière année disponible			
Format de la statistique (Publication/Excel/Base de données/Site internet/Archives)			
Unité de mesure			

- **Exigences:** Par niveau (sous-national, national, régional (par ex., Union Européenne, Communauté Caribéenne), international);
- **Périodicité:** par ex., annuelle (A), mensuelle (M), journalière (J), horaire (H), autre (spécifiez);
- **Première/dernière année disponible**
- **Format de la statistique:** par ex., publication ou rapport (P), fichier Excel (E), base de données (B), site internet (W), archive non utilisable rapidement (A);
- **Unité de mesure:** par ex., m³, tonne, mm.





OAESE Partie II: Statistique au niveau individuel

Ressources limitées	Raisons principales de l'indisponibilité de la statistique. Cochez la/les cases correspondantes.
Difficultés méthodologiques ou techniques dans la collecte des données	
Qualité insuffisante	
Inaccessibilité	
Manque de cadre institutionnel ou de coordination	
Autre (spécifiez):	

- **Ressources limitées:** Manque de ressources financières et humaines au sein des unités produisant les statistiques de l'environnement et/ou des agences partenaires impliquées dans la production des statistiques.
- **Difficultés méthodologiques ou techniques dans la collecte des données:** raisons méthodologiques: absence de méthodologies, y compris concepts, méthodes ou classifications. Raisons techniques: difficultés dans les méthodes d'agrégation de données primaires volumineuses en séries de statistiques de l'environnement; problèmes techniques d'interprétation des télédétections.
- **Qualité insuffisante:** Les données sont de qualité insuffisante si elles ne répondent pas aux normes statistiques généralement reconnues. Ceci se rapporte principalement à des métadonnées insuffisantes ou inexistantes, ou à un manque de précision, de vitesse ou de cohérence.





OAESE Partie II: Statistique au niveau individuel

Ressources limitées	Raisons principales de l'indisponibilité de la statistique. Cochez la/les cases correspondantes.
Difficultés méthodologiques ou techniques dans la collecte des données	
Qualité insuffisante	
Inaccessibilité	
Manque de cadre institutionnel ou de coordination	
Autre (spécifiez):	

- **Inaccessibilité:** données étant difficiles à obtenir de la part de l'agence responsable ou de la source primaire; données ne pouvant pas être fournies dans un format permettant de les utiliser.
- **Manque de cadre institutionnel ou de coordination :** Obstacles institutionnels ou politiques pouvant présenter des difficultés d'accès et d'utilisation de l'ensemble pertinent de données primaires. La collaboration entre les institutions ne suffit pas à garantir une répartition adéquate des ensembles de données ou des statistiques de l'environnement.
- **Autre**

