

Perspective globale sur les travaux accomplis dans ce projet depuis ses débuts

17 juin 2019 - Yaoundé, Cameroun

Atelier de validation du rapport national de données statistiques sur les déchets et produits chimiques au Cameroun

David Marquis – Consultant pour l'Unité des ODDs et des Statistiques Environnementales,
Division des Sciences, Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE)

Début du projet: septembre 2017

Objectifs:

Finaliser le développement de méthodologies pour 3 indicateurs des Objectifs de Développement Durable (ODD) en faisant leur preuves pilotes dans 3 pays avec équilibre régional.

Renforcer les capacités des Agences responsables dans les 3 pays pilotes en termes de collecte de données sur l'environnement, en particulier pour les statistiques nécessaires aux ODDs ciblés par le projet.

Financement: Compte de Développement des Nations Unies

Pays pilotes:



Bosnie Herzégovine



Costa Rica



Cameroun

Les Objectifs de Développement Durable (ODD)

Adoptés par l'Assemblée Générale des Nations Unies en 2015.

Les ODDs incluent 17 objectifs, 169 cibles et 232 indicateurs couvrant les dimensions sociales et environnementales du développement durable.

Les indicateurs furent confiés à des Agences Responsables pour le développement de leurs methodologies de collecte de données, qui devaient être standardisées pour assurer une comparabilité globale.



Les indicateurs ODDs concernés

Agences responsables



Indicateur 11.6.1

Proportion de **déchets urbains solides** régulièrement collectés et éliminés de façon adéquate sur le total des déchets urbains solides générés, par ville.

Indicateur 12.4.1

Nombre de partis aux **accords multilatéraux sur l'environnement** sur les déchets dangereux et autres produits chimiques, qui respectent leurs engagements et obligations et rapportent des données tel que requis par chaque accord.



Indicateur 12.4.2

Production de **déchets dangereux** par personne et proportion de déchets dangereux traités, par type.



Indicateur 12.5.1

Taux de recyclage national, en tonnes de matériel recyclé.

Rappel du système de Tiers des ODDs

Tier I

L'indicateur est clair conceptuellement, détient une méthodologie établie au plan international et des standards sont disponibles, et des données sont régulièrement recueillies dans au moins 50% des pays et 50% de la population dans chaque région où l'indicateur est pertinent.

Tier II

L'indicateur est clair conceptuellement, détient une méthodologie établie au plan international et des standards sont disponibles, mais des données ne sont pas encore régulièrement recueillies

Tier III

Aucune méthodologie n'existe avec une reconnaissance internationale et des standards ne sont pas disponibles pour l'indicateur, mais une méthodologie et des standards sont en développement et en tests.

Reclassification d'indicateurs: le *IAEG-SDGs*

IAEG-SDGs: *Inter-Agency and Expert Group on Sustainable Development Goals*

FR: Groupe d'Experts Inter-Agences sur les Objectifs de Développement Durable

Composé d'états membres et incluant des agences de l'ONU en tant qu'observateurs, le *IAEG-SDG* est l'organe ayant développé les ODDs en premier lieu, et détient l'autorité pour reclassifier les indicateurs.

Pour voir un indicateur reclassifié, l'agence responsable pour l'indicateur doit démontrer au *IAEG-SDG* que l'indicateur satisfait désormais les critères du Tier visé.

Rappel des indicateurs ODDs concernés

Agences responsables



Indicateur 11.6.1

Proportion de **déchets urbains solides** régulièrement collectés et éliminés de façon adéquate sur le total des déchets urbains solides générés, par ville.

Indicateur 12.4.1

Nombre de partis aux **accords multilatéraux sur l'environnement** sur les déchets dangereux et autres produits chimiques, qui respectent leurs engagements et obligations et rapportent des données tel que requis par chaque accord.



Indicateur 12.4.2

Production de **déchets dangereux** par personne et proportion de déchets dangereux traités, par type.



Indicateur 12.5.1

Taux de recyclage national, en tonnes de matériel recyclé.

Résumé des activités du projet

2018 Janv.	Première réunion d'un groupe d'experts pour étudier les méthodologies proposées pour les indicateurs ODDs 11.6.1, 12.4.2, et 12.5.1 et offrir des recommandations
Nov.	Premier atelier dans chaque pays pour lancer le projet, recueillir des commentaires et conseils (preuve pilote) sur les méthodologies, et lancer le travail du consultant national
2019 Janv.	Travail du consultant , qui s'affaire à rassembler toutes les données disponibles sur les déchets et produits chimiques en un rapport compréhensif
Févr.	Deuxième réunion du groupe d'experts pour valider les méthodologies finales et revoir les résultats des preuves pilotes
Juin	Deuxième atelier dans chaque pays pour faire le point sur les méthodologies finales et revoir et valider le Rapport du consultant

Début des activités du projet

Première réunion du groupe d'experts sur les indicateurs des ODDs liés aux déchets

Genève, Suisse

22-24 janvier 2018



Objectifs de la réunion:



- Revoir et étudier les méthodologies brouillon pour les indicateurs 11.6.1, 12.4.2, et 12.5.1 des ODDs et offrir des recommandations
- Discuter et chercher à résoudre certains problèmes clés en statistiques de déchets et produits chimiques

Quelques recommandations de la réunion

Recommandations générales

- Les dénominateurs devraient toujours être «*déchets générés*» et non pas «*déchets collectés*» pour tous ces indicateurs
- Les déchets minéraux devraient toujours être exclus

ODD 11.6.1 Déchets urbains solides

- Nouvelle formulation proposée et acceptée: «*La proportion des déchets municipaux solides collectés et traités dans des installations contrôlées par rapport au total de déchets municipaux solides générés, par les villes.*»

ODD 12.4.2 Déchets dangereux

- Les définitions de la Convention de Bale seront respectées
- Les déchets dangereux exportés à fin de traitement seront considérés comme traités, malgré l'incertitude liée au manqué de mécanisme de suivi

ODD 12.5.1 Le taux de recyclage

- La réparation et la réutilisation ne seront pas capturées
- Doit être lié à l'indicateur 11.6.1 malgré la différence entre la perspective municipale (11.6.1) et nationale (12.5.1)
- Le compostage sera inclu, l'incinération avec recouvrement d'énergie, non

Partenaires dans chaque pays



Bosnie Herzégovine

Agence de Statistiques de
Bosnie Herzégovine



Cameroun

Ministère de l'Environnement, de
la Protection de la Nature, et du
Développement Durable



Costa Rica

Ministère de la Santé



Preuves pilotes des méthodologies



Bosnie Herzégovine

Atelier 1: 5 au 8 mai 2018

Atelier 2: 5 au 8 février 2019



Cameroun

Atelier 1: 14 et 15 novembre 2018

Atelier 2: 17 et 18 juin 2019



Costa Rica

Atelier 1: 19 au 21 novembre 2018

Atelier 2: 25 et 26 juin 2019

Quelques leçons retenues des preuves pilotes

- Il existe souvent de trop faibles liens de communication entre des ministères et agences gouvernementaux, particulièrement en termes de partage de données
- Les ressources humaines, financières, et techniques ne suffisent pas pour pleinement faire le suivi et le rapportage sur les indicateurs des ODDs, malgré la volonté des pays pilotes
- Les données provenant de recensements nationaux sont essentiels à ces indicateurs ODD, incluant le recensement agricole, mais ils ont lieu trop peu souvent et les données ne sont plus actuelles
- Les analyses de composition des déchets servent un rôle essentiel, mais ont aussi lieu trop peu souvent
- Des indicateurs proxy devront possiblement être développés

Objectifs des Ateliers



Objectifs du premier atelier:

- Lancer le projet
- Faire la preuve pilote des méthodologies
- Lancer le travail du consultant national



Objectifs du deuxieme atelier:

- Faire le point sur les méthodologies finales
- Étudier et valider le Rapport du consultant
- Renforcer les dimensions portant aux produits chimiques et aux déchets électroniques
- Discuter d'un Plan d'Action National



La route vers l'Agenda 2030

2019

- Q2:** Compléter tous les ateliers de preuve pilote
Finaliser les methodologies pour ces ODDs
Faire la validation des Rapport Nationaux de Données
- Q3:** Soumettre les methodologies finales au *IAEG-SDG* pour reclassification vers le Tier II, ou l'attention change vers l'augmentation du nombre de pays qui rapportent les données requises pour ces indicateurs

2020 - Des données sont rapportées par un nombre croissant de
2030 pays et une base de données globale est établie, offrant une source d'information pour tous sur l'amélioration de décisions liées aux déchets et produits chimiques

Merci.



**Programme des Nations Unies
pour l'environnement**

David Marquis

Consultant, Unité des ODDs et des Statistiques Environnementales, Division des Sciences,
Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE)

david.marquis@un.org

www.environmentlive.unep.org/statistics
www.unenvironment.org