



Atelier de validation du rapport national de données statistiques sur les déchets et produits chimiques au Cameroun 17-18 juin 2019

Lieu: Centre d'Information et de la Documentation sur l'Environnement (CIDE)
Face boulangerie Acropole-Yaoundé, Cameroun

JOUR 1 – Lundi 17 juin

Heure	Sujet	Par
08:00 - 08:30	Arrivée et enregistrement des participants	
08:30 - 09:00	Session d'ouverture - Mot d'ouverture du MINEPDED - Mot du représentant de l'ONU Environnement - Introductions de tous les participants -	DNC , Modérateur David Marquis, PNUE Tous
09:00 - 10:30	Session introductive - Sommaire du projet en entier et contexte global - Sommaire du premier atelier sur le même sujet, tenu du 14-15 novembre 2018 à Yaoundé - Sommaire des travaux accomplis par le MINEPDED en statistiques de l'environnement depuis novembre 2018 - Sommaire des participants sur d'autres travaux pertinents	David MARQUIS , PNUE HAMADJODA , MINEPDED (CIDE/ Cellule Statistiques environnementales) MINEPDED Tous les participants
10:30 - 11:00	Pause café	
11:00 - 12:30	Présentation du Rapport National de Données sur les déchets et produits chimiques au Cameroun - Présentation détaillée du Rapport National de Données sur les déchets et produits chimiques au Cameroun, compilé par le Consultant depuis le premier atelier en novembre 2018 - Questions, contributions, discussions et validation.	Prof. Emmanuel NGNIKAM , Consultant Tous
12:30 - 13:30	Pause-déjeuner midi	
13:30 - 15:00	Suivi sur les méthodologies des indicateurs des ODDs - Présentation des indicateurs ODD finaux, incluant 12.4.2 (déchets dangereux) et 12.5.1 (recyclage) ainsi que les liens avec les indicateurs 11.6.1 (déchets solides municipaux) et 12.3.1 (déchets alimentaires) - Échanges	David MARQUIS , PNUE Participants
15:00 - 15:30	Pause café	
15:30 - 17:00	-Présentation du Rapport Global sur les Indicateurs de Suivi sur les Produits Chimiques - Échanges -	David MARQUIS , PNUE Participants
17:00	Fin du Jour 1	



**Atelier de validation du rapport national de données statistiques sur
les déchets et produits chimiques au Cameroun
17-18 juin 2019**

Lieu: Centre d'Information et de la Documentation sur l'Environnement (CIDE)
Face boulangerie Acropole-Yaoundé, Cameroun

JOUR 2 - Mardi 18 juin

Heure	Sujet	Par
08:00 - 08:30	Arrivée et enregistrement des participants	
08:30-10:30	Statistiques de déchets électriques et électroniques (e-waste) <ul style="list-style-type: none"> - Introduction générale aux statistiques sur les déchets électroniques et électriques (DEEE), le lien avec les ODDs et le contexte global de déchets électroniques - Présentation sur les déchets électriques et électroniques (DEEE) au Cameroun, résultats de la collecte de données - Démonstration des outils de calcul de l'Université des Nations Unies pour les déchets électroniques - Contributions des autres participants sur ce sujet 	David MARQUIS , PNUE (pour l'Université des Nations Unies) HAMADJODA , MINEPDED Prof. Emmanuel NGNIKAM Lucien YOPPA , Solidarité Technologique Tous
10:30-11:00	Pause café	
11:00-12:30	Liens avec le "Framework for the Development of Environment Statistics" (FDES) <ul style="list-style-type: none"> - Brève présentation sur le FDES et du statut de son implementation au Cameroun - Applicabilité du Rapport National de Données au FDES dans le contexte du Cameroun - Discussion et questions 	David MARQUIS , PNUE Prof. Emmanuel NGNIKAM Tous
12:30-13:30	Pause-déjeuner midi	
13:30-15:00	Travaux en groupe pour la définition des priorités nationales <ul style="list-style-type: none"> - Groupe I : sur les déchets - Groupe II : sur les produits chimiques 	Tous les participants
15:00-15:30	Pause café	
15:30-17:00	Discussion finale <ul style="list-style-type: none"> - Résumé des discussions des deux derniers jours - Discussion des priorités nationales qui pourraient guider un Plan d'Action National - Résumé des contributions recues de tous les participants sur le Rapport National de Données sur les déchets et produits chimiques au Cameroun - Sommaire des prochaines étapes dans ce projet et dates importantes pour la finalisation des travaux - Mot de clôture 	HAMADJODA , MINEPDED DNC , Modérateur Prof. Emmanuel NGNIKAM , Consultant David MARQUIS , PNUE DNC , Modérateur
17:00	Fin de l'Atelier	