

# ATELIER SUR LES METHODES DE COLLECTE ET DE GESTION DES DONNEES

COTONOU, DU 25 au 27 OCTOBRE 2022

## AGENDA

### 1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le Bénin s'est engagé dans un processus d'élaboration des comptes satellites de l'environnement qui s'insère en droite ligne de la politique de développement durable.

Dans le cadre de cette évaluation environnementale et offrant une formation en statistiques de l'environnement, le Bénin doit bénéficier de l'assistance technique du Programme des Nations Unies pour l'environnement. Les cadres béninois des différents ministères sectoriels bénéficieront du soutien d'experts des deux institutions dans le cadre d'un atelier de renforcement des capacités prévu du 25 au 27 Octobre 2022. Cet atelier est la suite de l'atelier de renforcement des capacités sur les comptes satellites environnementaux 2019.

Organisé par le Ministère béninois du Cadre de Vie et du Développement Durable (MCVDD), cet atelier de formation national a été conçu pour introduire des méthodologies et renforcer les capacités techniques individuelles et institutionnelles du Bénin en vue de la collecte et de la gestion efficaces de données et d'informations environnementales aux fins du développement durable. L'atelier fait partie d'une série prévue dans le cadre d'un projet national de renforcement des capacités intersectorielles (RCI) au Bénin, financé au titre de la sixième reconstitution du Fonds pour l'environnement mondial (FEM-6).

Les participants seront en mesure d'acquérir des compétences critiques en matière de gestion des données environnementales et de partage des compétences nécessaires pour:

- (i) *engager activement, participer et faire progresser le discours national et l'action sur l'importance et la nécessité d'adopter des cadres d'indicateurs environnementaux solides et des systèmes de rapport partagés pour les AME pour une prise de décision en connaissance de cause, une action politique et le suivi de l'état de l'environnement, et ainsi*
- (ii) *améliorer la mise en œuvre synergique et coordonnée (interministérielle et intersectorielle) des obligations et des rapports prioritaires concernant les accords multilatéraux sur l'environnement (conventions AME-Rio),*

### 2. OBJECTIFS DE L'ATELIER

L'objectif de cet atelier est de renforcer les capacités des participants dans l'élaboration des comptes satellites de l'environnement. De façon spécifique, il s'agira de:

- Mieux outiller les participants dans l'élaboration des Statistiques de l'environnement ;
- Evaluer l'outil remplis d'auto-évaluation des statistiques de l'environnement préconisé par le CDSE.
- Mieux outiller les participants dans le développement de modèles et de métadonnées pour la collecte de données auprès de différentes institutions

### 3. RESULTATS ATTENDUS

Au terme de cet atelier, les participants seront mieux outillés pour élaborer les comptes et un état des lieux sur la disponibilité des statistiques de l'environnement sera fait.

#### 4. MODALITES D'ORGANISATION

L'atelier est prévu pour une durée de trois (03) jours et se tiendra du **Mardi 25 au Jeudi 27 Octobre 2022**.

La répartition des participants sera déterminée après des consultations avec le Bénin et les agences participantes. Il ciblera des représentants des instituts nationaux de statistique, du ministère de l'Environnement, des agences gouvernementales nationales et des organisations non gouvernementales.

#### 5. CHRONOGRAMME

Les activités de la rencontre se tiendront suivant le chronogramme ci-après :

Time	Activités	Responsable
Mardi 25 Octobre 2022		
08H30 – 09H00	Installation des participants	RF/PRC
09H00 – 09H10	Mot de bienvenue du Coordonnateur du Projet	Coordonnateur PRC
09H10 – 09H20	Allocution de l'autorité de tutelle du Projet	Directeur Général de l'Environnement et du Climat
09h20 – 09h30	Discours d'ouverture de la Présidente du Comité de Pilotage du Projet	Directrice de Cabinet/MCVDD
09H30 – 10H00	Présentation des participants	
10H00 – 10H20	Présentation de l'agenda de l'atelier	Responsable Suivi-Evaluation du PRC
10H20 – 10H30	Photo de famille	Participants
10H30 – 10H45	Pause-café	RF/PRC
10H45 – 11H15	L'OAESE, les défis et les difficultés lors du remplissage de l'outil	Firmin Minakpon, DPAF
11H15 – 12H00	Evaluation de l'Outil rempli et les prochaines étapes	UNEP
12H00 – 13H00	Questions et réponses sur L'OAESE	Participants
13H00 – 15H00	Pause-déjeuner	RF/PRC
15H00 – 15H45	Introduction sur l'échange de données et métadonnées statistiques (SDMX)	UNEP

Time	Activités	Responsable
15H45 – 16h 15	Questions et réponse sur le SDMX	Participants et Formateur
16H15 – 17H15	Introduction au Modèle d'Information SDMX (avec exercice)	UNEP et participants
Mercredi 26 Octobre 2022		
09H00-09H15	Résumé du jour 1	Benin
09H15 – 10H45	Introduction au Modèle d'Information SDMX (avec exercice)	UNEP
10H45 – 11H00	Coffee break	
11H00 – 13H00	Construire une définition de structure de données SDMX (DSD)	UNEP
13H00-14H00	Lunch break	
14H00-14H30	Scénarios sur l'échange de données et métadonnées statistiques	UNEP
14H30-16H00	Utilisation de SDMX Converter pour exporter des données Excel vers SDMX (avec exercice)	UNEP
16H00-17H00	SDMX Reference Infrastructure	UNEP
Thursday 22 August 2019		
09H00-09H15	Résumé du jour 2	Benin
09H15-10H00	Utilisation de SDMX suite	UNEP
10H00-10H15	Pause-café	RF/PRC
10H15-10H45	Modèle de collecte de données	UNEP
10H45-11H45	Structure de la base de données de diffusion	UNEP
11H45-12H30	Prochaines étapes après	Expert Statistiques Environnementales du Bénin ou la plénière
12H30-13H00	Cérémonie de clôture	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Coordonnateur PRC</li> <li>➤ DGEC</li> <li>➤ DPAF</li> </ul>
13H00-14H00	Pause-déjeuner et départ des participants	Participants.