

Atelier national pour le Burundi sur les statistiques liées au changement climatique et aux catastrophes

2 – 4 avril 2025

NOTE CONCEPTUELLE

1. Introduction

Un atelier national sur les statistiques liées au changement climatique et aux catastrophes sera organisé au Burundi pendant trois jours du 2 au 4 Avril 2025 par le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR) et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) en étroite collaboration avec l'Institut national de la statistique du Burundi (INSBU) et la Plateforme Nationale de la Prévention des Risques et Gestion des Catastrophes (PRGC). L'atelier national est financé par l'ONU dans le cadre de la 14e tranche du projet de statistiques et de données du Compte des Nations Unies pour le développement et du programme du 11e Fonds européen de développement (FED11) intitulé « Renforcement des capacités de gouvernance et de relèvement des risques de catastrophe ».

L'objectif principal de l'atelier national est d'accroître la capacité technique des statistiques sur le changement climatique et les catastrophes dans le pays, en réunissant les différentes parties prenantes pour offrir une formation pratique sur des sujets prioritaires liés au changement climatique et aux catastrophes.

Le public cible comprend des représentants des organismes nationaux chargés de la collecte et de la diffusion de statistiques relatives aux catastrophes et au changement climatique, tels que l'INSBU, la PRGC, le ministère de l'Environnement, de l'Agriculture et de l'Élevage, le ministère de l'Hydraulique, de l'Énergie et des Mines, le ministère des Finances, du Budget et de la Planification économique, ainsi que d'autres ministères, organisations non gouvernementales et établissements universitaires concernés.

L'atelier vise à atteindre les résultats suivants :

1. Renforcement des capacités techniques des parties prenantes nationales en matière de statistiques relatives aux catastrophes et au changement climatique.
2. Meilleure compréhension des cadres et des directives statistiques internationaux.
3. Renforcement de la gouvernance des données et de la collaboration inter-agences.
4. Sensibilisation et utilisation accrues des sources d'information scientifique.

2. Contenu de l'atelier

L'atelier comprendra sept séances.

Séance 1 : Ouverture et Introduction. Les représentants du pays et les experts des Nations Unies se salueront et partageront des informations sur la portée et les objectifs de l'atelier national.

Séance 2 : Exigences internationales et expérience nationale en matière de statistiques et de politiques relatives à l'environnement et aux catastrophes. Les experts des Nations Unies présenteront certains cadres liés aux statistiques et aux politiques relatives à l'environnement et aux catastrophes, tels que l'Agenda 2030 pour les ODD, l'Accord de Paris, le Cadre de Sendai, après quoi des représentants des agences nationales responsables de la politique environnementale et des catastrophes partageront leurs expériences dans leurs domaines respectifs par le biais de présentations.

Séance 3 : Écosystème de données : mécanismes de gouvernance et de partage. Les experts du PNUE présenteront la gouvernance de l'écosystème des données et démontreront l'utilisation efficace des outils, des données et des technologies, en mettant l'accent sur les systèmes d'information géographique (SIG) et l'observation de la Terre. Ensuite, les participants s'engageront dans une discussion ouverte sur les mécanismes de partage et de coordination des données au Burundi. À l'issue de la discussion, l'INSBU sera invité à présenter les pratiques actuelles du pays en matière de partage des données, et le PNUE fournira des informations sur les aspects juridiques des processus de partage des données, y compris un accord visant à garantir le partage et l'accès aux données.

Séance 4 : Statistiques sur le changement climatique : Aperçu des cadres et directives statistiques internationaux. Les experts du PNUE présenteront l'Ensemble mondial de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique, récemment adopté par la Commission de statistique, et les directives de mise en œuvre récemment rédigées. Une attention particulière sera accordée à l'outil d'auto-évaluation des statistiques et des indicateurs du changement climatique (CISAT). Des représentants de différentes agences nationales seront invités à participer à une table ronde pour discuter de la capacité du pays à fournir des statistiques et des indicateurs sur le changement climatique sur la base des outils disponibles. En outre, tous les participants seront invités à participer à un exercice de remplissage du CISAT avec des informations nationales au sein des groupes de travail avec l'appui des experts de l'ONU.

Séance 5 : Statistiques liées aux catastrophes. Des experts de l'UNDRR et du PNUE présenteront des cadres statistiques internationaux et des directives à l'appui de l'élaboration de statistiques relatives aux catastrophes, notamment le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe et l'établissement de rapports nationaux, ainsi que le Cadre statistique relatif aux catastrophes élaboré par le Groupe d'experts sur les statistiques relatives aux catastrophes en Asie et dans le Pacifique. La session se concentrera sur la compréhension des principaux concepts et cadres internationaux en matière de réduction des risques de catastrophe et de résilience, en mettant en évidence les liens entre le Cadre de Sendai et les ODD. En outre, les participants auront l'occasion de se familiariser avec le système de suivi du Cadre de Sendai et seront initiés à l'outil d'auto-évaluation des données et des statistiques liées au suivi et à la communication du Cadre de Sendai.

Séance 6 : Soutenir les parties prenantes nationales dans l'élaboration d'une feuille de route pour le suivi et l'établissement de rapports du Cadre de Sendai. Des experts de l'UNDRR et du PNUE présenteront un modèle pour l'élaboration d'une feuille de route pour le suivi et l'établissement de rapports du Cadre de Sendai au niveau national et discuteront de ce modèle avec les participants, en complétant les informations nationales étape par étape.

Séance 7 : Conclusions et recommandations. La séance se terminera par quelques recommandations et un résumé des leçons apprises au cours de l'atelier ainsi que des commentaires des participants.

3. Organisation de l'atelier

L'atelier national aura lieu à Bujumbura du 2 au 4 April 2025, entre 9h00 et 16h30. Les organisateurs informeront tous les participants désignés du lieu exact par e-mail à l'approche de la date de l'événement.

En outre, vers le début et la fin de l'atelier national, tous les participants désignés seront invités par le PNUE à répondre à de brèves enquêtes avant et après l'atelier.