



## **Atelier national sur le changement climatique et les statistiques liées aux catastrophes**

*7 novembre – 9 novembre 2023*

### **NOTE CONCEPTUELLE**

#### **1. Introduction**

Un *atelier national sur le changement climatique et les statistiques liées aux catastrophes* sera organisé au Cameroun pendant trois jours du 7 novembre au 9 novembre 2023 en réponse à une demande officielle reçue de l'Institut National de la Statistique du Cameroun de fournir une assistance technique à leurs systèmes statistiques nationaux en développant des statistiques sur le changement climatique et les catastrophes et améliorer la qualité des processus de collecte de données. L'atelier sera possible grâce aux financements de l'union européenne à travers du projet « Renforcer la gouvernance des risques de catastrophe et les capacités de reprise après sinistre ».

L'atelier national est organisé par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), la Division de statistique des Nations Unies (DSNU) et le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR) en collaboration avec l'Institut National de la Statistique et la Direction de la Protection Civil du Cameroun.

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 de l'atelier national sont les agences nationales responsables de la collecte et de la diffusion de statistiques et de données sur l'environnement, le climat et les catastrophes, ainsi que de l'élaboration de documents de politique dans les domaines pertinents. Les participants pourraient provenir de l'Institut National de la Statistique, la Direction de la Protection Civil du Cameroun, ministère des Ressources naturelles, de l'Agriculture, de l'Environnement y compris des organisations non gouvernementales et des universités .

#### **2. Contenu de l'atelier**

L'atelier comprendra sept séances.

**Session 1 : Ouverture et Introduction.** Les représentants des 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 et d'autres, 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. En outre, une table ronde est prévue avec les points focaux nationaux pour la CCNUCC, l'UNDRR et les ODD.

**Session 3 : Collecte de données, compilation d'indicateurs et contrôle de la qualité .** Les experts de la DSNU et du PNUE présenteront brièvement les principaux cadres statistiques pour les statistiques de l'environnement, tels que le Cadre pour le développement des statistiques de l'environnement (FDES), le Système de comptabilité économique de l'environnement (SEEA), ainsi que les Systèmes de géo-information (SIG) et Observation de la Terre, pour soutenir la collecte de données, la compilation d'indicateurs et le contrôle de la qualité au niveau national.

**Session 4 : Statistiques sur le changement climatique : Aperçu des cadres et directives statistiques internationaux.** Les experts de la DSNU et 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.

**Session 5 : Statistiques liées aux catastrophes.** Aperçu des cadres et directives statistiques internationaux. Les experts de l'UNDRR et du PNUE présenteront des cadres statistiques internationaux et des directives pour soutenir le développement de statistiques liées aux catastrophes, tels que le cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe et les rapports nationaux, ainsi que le cadre de statistiques relatives aux catastrophes (DRSF), développé par le Groupe d'experts sur les statistiques relatives aux catastrophes en Asie et dans le Pacifique. La session visera à comprendre les principaux concepts et cadres internationaux en matière de réduction des risques de catastrophe et de résilience ainsi que les liens entre le Cadre de Sendai et l'Agenda 2030 et les ODD. Ce sera également l'occasion de se familiariser avec le système Sendai Framework Monitoring.

**Session 6 : Gouvernance des données et sources d'informations scientifiques disponibles pour étayer les statistiques sur le changement climatique et les catastrophes.** Étant donné que les statistiques sur le changement climatique et les catastrophes sont intrinsèquement multisectorielles, le suivi des objectifs environnementaux et liés aux catastrophes est un processus gouvernemental qui nécessite l'engagement de nombreux secteurs et à différents niveaux. Les experts de l'UNDRR, du PNUE et de l'UNSD engageront une discussion sur la manière dont l'Institut National de la Statistique et la Direction de la Protection Civil du Cameroun, et d'autres agences concernées pourraient mieux travailler en étroite coordination entre eux pour collecter et centraliser les données.

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

Chaque session comprendra du temps pour les questions et les réponses, ainsi que des discussions ouvertes.