

Webinaire mondial sur les sources de données géospatiales et autres sources de données pour les statistiques environnementales : évaluation de l'impact de l'économie sur l'environnement

21-23 mars 2023

NOTE CONCEPTUELLE

1. Contexte

Le webinaire mondial sur les sources de données géospatiales et autres sources de données pour les statistiques environnementales : évaluation de l'impact de l'économie sur l'environnement sera organisé sous la forme d'une série de réunions en ligne les 21, 22 et 23 mars 2023.

Le webinaire s'inscrit dans le cadre des activités de l'axe de travail 2.4 "Évaluer l'impact de l'économie sur l'environnement" du Projet de Statistiques et de Données "Systèmes statistiques nationaux résilients et agiles pour répondre aux besoins de données pour un meilleur redressement post-COVID-19" dans le cadre de la 14e tranche du Compte de l'ONU pour le développement, lancé en septembre 2022.

Le Projet devrait renforcer la résilience et l'agilité des systèmes statistiques nationaux (SSN) des 50 pays bénéficiaires¹ pour répondre aux nouveaux besoins en temps de crise et de catastrophe en matière de données économiques, sociales et environnementales en utilisant des sources de données innovantes, des méthodes avancées d'acquisition de données et des technologies modernes, tout en assurant une trajectoire vers la réalisation de l'Agenda 2030 pour le développement durable.

Le webinaire est organisé par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime (ONUDC) en collaboration avec les commissions régionales des Nations Unies, la Division des statistiques des Nations Unies, ainsi que d'autres organisations internationales et nationales.

L'objectif du webinaire est d'accroître les connaissances des pays bénéficiaires et d'autres pays invités en matière de statistiques dérivées de sources de données géospatiales et d'autres sources de données pour évaluer l'impact de l'économie sur l'environnement.

¹ Albanie, Argentine, Arménie, Bahamas, Bangladesh, Barbade, Bhoutan, Burkina Faso, Burundi, Chili, Comores, Côte d'Ivoire, Équateur, Égypte, Érythrée, État de Palestine, Fidji, Gabon, Géorgie, Honduras, Indonésie, Iraq, Jamaïque, Jordanie, Kazakhstan, Macédoine du Nord, Mexique, Monténégro, Namibie, Népal, Niger, Ouzbékistan, Pakistan, Paraguay, République de Cabo Verde, République de Moldova, République démocratique populaire lao, République Dominicaine, Sénégal, Soudan du Sud, Soudan, Suriname, Timor-Leste, Tonga, Tunisie, Turkménistan, Ukraine, Viet Nam, Yémen and Zimbabwe.

2. Introduction

Le webinaire des 21, 22 et 23 mars 2023 couvre les pays d'Afrique, d'Amérique latine et des Caraïbes.

Le public cible du webinaire sont les agences nationales responsables de la collecte et de la diffusion de données et de statistiques sur les écosystèmes terrestres, d'eau douce et marins, ainsi que sur la consommation intérieure de matières. Les participants peuvent être issus du système statistique national, des ministères de l'environnement, de l'exploitation minière et d'autres agences gouvernementales concernées.

Structure du webinaire:

- 21 mars 2023:

Session 1 : Ouverture et Introduction. Les organisateurs partageront des informations sur le cadre et les objectifs du projet.

Session 2 : Impact des processus anthropiques et naturels sur les écosystèmes d'eau douce et marins.

Les processus anthropiques et naturels affectent l'étendue et la qualité des écosystèmes d'eau douce et marins. Au cours de cette session, des experts de pays et d'organisations internationales présenteront comment comprendre et utiliser des données géospatiales et autres pour surveiller les variations de l'étendue des écosystèmes tributaires de l'eau au fil du temps, ainsi que pour estimer l'eutrophisation côtière. Les connaissances acquises contribueront directement au développement des indicateurs des ODD tels que 6.6.1 "Variation de l'étendue des écosystèmes tributaires de l'eau" et 14.1.1a "Indicateur d'eutrophisation côtière (ICEP)".

- 22 mars 2023:

Session 3 : Impact des économies illégales sur l'environnement : surveillance de l'exploitation minière illégale.

Les économies extractives illégales, telles que l'exploitation minière et forestière illégale, ont généralement un impact sur les communautés vivant dans des zones reculées et écologiquement importantes, loin de la surveillance du gouvernement central. Les données sur ces opérations illégales sont souvent rares ou incomplètes. Les informations géographiques, y compris celles provenant des satellites d'observation de la Terre, sont essentielles pour obtenir des informations complètes et détaillées sur l'étendue et l'impact de l'exploitation des mines illégales de minéraux. Au cours de cette session, diverses entités démontreront comment les agences nationales peuvent exploiter les données et techniques géospatiales pour détecter les mines de minéraux et générer des estimations statistiques sur la production minérale et les indicateurs de dégradation de l'environnement. Cette session comprendra une table ronde sur la disponibilité des données et le rôle que les données géospatiales peuvent jouer dans la résolution des problèmes liés aux mines informelles et illégales, y compris l'impact sur les ressources naturelles dans un environnement complexe et vulnérable.

- 23 mars 2023:

Session 4 : La consommation intérieure de matières comme indicateur de la pression économique sur l'environnement.

La consommation intérieure de matières (CIM) présente un grand intérêt environnemental en tant qu'indicateur de la pression économique sur l'environnement. La CIM mesure la quantité totale de matières

directement utilisées dans une économie et se base sur des données relatives à l'extraction de matière au niveau national et aux importations et exportations physiques. Au cours de cette session, des experts de pays et d'organisations internationales partageront leurs connaissances sur les lignes directrices et les outils disponibles pour soutenir le calcul des CIM au niveau national. Cette session comprendra une table ronde sur les avantages et les inconvénients de la méthodologie CIM. Les connaissances acquises contribueront à l'élaboration des indicateurs 8.4.2/12.2.2 des ODD "Consommation intérieure de matières, consommation intérieure de matières par habitant et consommation intérieure de matières par unité de PIB" ainsi que des indicateurs de l'économie circulaire et d'autres cadres environnementaux.

Session 5 : Conclusions et Recommandations. La session se conclura par quelques recommandations et un résumé des enseignements tirés du webinaire.

3. Organisation du webinaire

Le webinaire se tiendra sur une plateforme en ligne avec interprétation anglais-français-espagnol de 13h00 à 16h00 heure de Greenwich / temps universel coordonné (GMT/UTC) chacun des trois jours.

Les offices nationaux des statistiques sont invités à désigner et à inscrire jusqu'à six participants par pays, couvrant les organisations concernées en utilisant le lien suivant : [cliquez ici](#) (disponible jusqu'au **15 février 2023**). Peu avant le début du webinaire, tous les participants inscrits recevront un lien vers les sessions du webinaire ainsi que le programme final et seront invités à remplir de courtes enquêtes avant et après le webinaire.

Pour toute question concernant cet événement, vous pouvez contacter Ekaterina Poleshchuk (ekaterina.poleshchuk@un.org) du PNUÉ et Coen Bussink (coen.bussink@un.org) de l'ONUDD.