



PARIS21



Série de conférences opérationnelles et méthodologiques

Rôle des Instituts Nationaux de la Statistique dans l'écosystème de production des statistiques environnementales et du changement climatique

11^{ème} Conférence | Zoom | le 8 novembre 2023 de 15h00 à 17h00 (heure de Paris)

Enregistrez-vous ici :

https://meetoecd1.zoom.us/webinar/register/WN_PSG4HqkhQtCIdW51YLAznQ

Contexte

Le Cadre pour le Développement des Statistiques de l'Environnement (CDSE 2013) vise à renforcer les programmes de statistiques environnementales. Son utilisation dans les systèmes statistiques nationaux contribue au développement dans ce domaine des statistiques, puisque c'est un outil polyvalent et flexible. Il peut être adapté pour répondre aux préoccupations en matière de politiques environnementales et des priorités des pays et peut s'accommoder de leurs niveaux de développement statistique.

La production de statistiques fiables et à jour dans ce domaine constitue un défi pour les systèmes statistiques des pays africains tant du point de vue de la variété des sources de données que des problèmes méthodologiques et institutionnels. Cette conférence publique vise à mettre un accent sur le rôle des Instituts Nationaux de la Statistique dans la production des statistiques environnementales et du changement climatique, les sources de données pour produire les statistiques environnementales et de changement climatique ainsi que des expériences des pays dans la production de ces statistiques.

Pourquoi participer à cette conférence ?

Cette conférence audio-visuelle donnera un aperçu du travail et des stratégies sur les statistiques environnementales et de changement climatique effectués par les différentes agences partenaires en Afrique, en l'occurrence PARIS21, UNECA et AFRISTAT en collaboration avec les structures nationales dont principalement les Instituts nationaux de la statistique. Elle se concentrera également sur les sources de données pour combler les lacunes en matière de données sur les statistiques environnementales et de changement climatique. Le travail des agences partenaires sera complété par des cas d'applications en collaboration avec des structures nationales dans leurs pays respectifs, ce qui permettra un apprentissage et un partage d'expérience.

La 11^{ème} conférence sur le « **Rôle des Instituts Nationaux de la Statistique dans l'écosystème de production des statistiques environnementales et de changement climatique** » aura lieu le 8

novembre 2023. Les présentations permettront d’approfondir les aspects techniques relatifs aux statistiques environnementales et de changement climatique.

Cette discussion sera animée en français en une session de 2h00, par des panélistes d’organismes travaillant sur la question qui partageront leurs expériences et les approches de collecte et d’utilisation des données sur l’environnement et le changement climatique.

Nous vous invitons à participer à ces échanges et à faire part des difficultés que vous avez rencontrées et des méthodes que vous avez pu mettre en œuvre.

Agenda

SESSION UNIQUE – 8 NOVEMBRE 2023		
15:00 – 15:10	Introduction AFRISTAT, AFD	
15:10 – 16:20	Présentations des experts	Modération : Madior FALL
	AFRISTAT Paul -Henri Nguema Meyé & Gérard Barutwanayo	Approches et perspectives d’intervention d’AFRISTAT sur les statistiques environnementales et du changement climatique
	UNECA Léandre Ngogang Wandji	Portail de connaissances et de données climatiques de la CEA
	PARIS21 & ANSD-SENEGAL Paz Patino Mamadou Diop (consultant)	Mise en œuvre du Climate Change Data Ecosystem au Sénégal
	AFD & ITCEQ Gaëlle Le Treut Sawsen ben-Nasr	Changement climatique, perte de production agricole et macroéconomie : le cas de la Tunisie
16:20 – 16:55	Discussion & Questions	Tous les participants
16:55 – 17:00	Conclusion et promotion de la prochaine conférence INSEE	