



N° 2149 /DGM/DG/UCC/2021

Casablanca, le

21 OCT 2021

A
Madame, Monsieur
le Directeur du Service Météorologique National

Objet : Atelier en ligne sur la gestion, le partage et l'échange de données climatiques (les 4,5 et 8 Novembre 2021)

Réf : Lettre du SG de l'OMM N° 21550/2021/S/TCG du 15 septembre 2021

Madame, Monsieur le Directeur,

Dans le cadre de l'Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (CREWS), l'Organisation météorologique mondiale (OMM) a signé un accord avec la Direction générale de la météorologie du Maroc (DGM) pour organiser des sessions de formation destinées à aider les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) d'Afrique centrale et d'Afrique de l'Ouest à: i) développer des produits climatologiques standard (normales climatologiques (CLINO), moyennes climatologiques mensuelles (WWR), produits nationaux de surveillance du climat); et ii) améliorer l'échange de données via le SIO et le WIGOS. La cérémonie d'ouverture avec la participation des représentants permanents, des points focaux désignés et des coordonnateurs des activités a été organisée via une plateforme virtuelle le 27 septembre 2021.

Ainsi et faisant suite à cette cérémonie, la DGM en collaboration avec l'OMM, ont le plaisir d'inviter votre Service Météorologique à participer à « **l'atelier en ligne sur la gestion, le partage et l'échange de données climatiques** ». Les participants seront divisés en trois groupes, l'atelier sera dispensé en langue française pour les deux premiers groupes, les 04 et 05 novembre 2021 et en langue anglaise pour le troisième groupe, le 8 novembre 2021.

Les principaux objectifs de cet Atelier :

- Offrir des formations (en ligne) pour les gestionnaires de réseaux d'observation et les climatologues ;
- Fournir des conseils et une formation sur les principes et les outils de génération d'ensembles de données climatiques, le Système mondial intégré d'observation de l'OMM (WIGOS) et le Système d'information météorologique (WIS).

L'Atelier est destiné à l'ensemble des points focaux désignés lors de la cérémonie d'ouverture. Le calendrier des ateliers avec les pays constituant les trois groupes constitués, la langue de travail et l'ordre du jour provisoire sont accessibles sur le site : <https://dgm-meteo.github.io/w-cdmse>.



Les points focaux sont invités à remplir le formulaire de participation qui se trouve dans la rubrique « inscription » au plus tard le **03 novembre 2021**. Le lien vers la plateforme Zoom sera envoyé aux participants inscrits qui sont invités à tester l'outil de visioconférence avant la session.

Cet évènement sera suivi de trois workshops de formation aux profits des points focaux en charge de l'élaboration des produits climatologiques standards : normales climatologiques (CLINO), moyennes climatologiques mensuelles (WWR) et produits nationaux de surveillance du climat. Le premier workshop de formation est provisoirement programmé pour la fin de novembre 2021.

Par ailleurs et afin d'améliorer l'échange de données via le SIO et le WIGOS, des réunions d'information régulières avec les points focaux désignés des SMHN pour recueillir et actualiser les besoins du personnel sont prévues. Les experts de la DGM coordonnateurs des activités de l'arrangement fourniront un soutien individualisé aux pays pour définir des plans de travail et les mettre en œuvre.

Pour plus d'informations ou de clarifications concernant cet atelier, y compris l'inscription en ligne, veuillez contacter les organisateurs de la DGM, à savoir M. Rachid Sebbari, Chef du Centre National du Climat (sebbari@gmail.com) et M. Karam Essaouini, Chef de la Cellule Centrale de Coopération (essaouini@gmail.com).

Je tiens à vous remercier pour votre soutien à ce Projet et je compte sur la participation des points focaux désignés à toutes les activités faisant partie de l'accord DGM-OMM. Je suis sûr que cela profitera à nos services nationaux en fournissant de meilleurs services.

Veillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée. *Ek.*

Le Directeur Général de la Météorologie

Signé : Omar CHAFKI