



Notre réf.: 12369/2022/I/ESP

7 juin 2022

Objet: Invitation au Colloque du SMTDP sur les besoins en matière de données et de produits de la PNT, Genève, 29-31 août 2022

Suite à donner: 1) Répondre à une enquête en ligne sur les besoins en matière de données et de produits de la prévision numérique du temps (PNT) le **30 juin 2022 au plus tard**

2) S'inscrire au colloque de préférence le **30 juin 2022 au plus tard**

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Colloque du Système mondial de traitement des données et de prévision (SMTDP) sur les besoins en matière de données et de produits de la prévision numérique du temps (PNT) se tiendra à Genève du 29 au 31 août 2022.

Vous vous souviendrez que l'une des aspirations majeures de la [résolution 1 \(Cg-Ext\(2021\)\)](#) – Politique unifiée de l'Organisation météorologique mondiale pour l'échange international de données sur le système Terre, adoptée par le Congrès météorologique mondial lors de sa récente session extraordinaire, consiste à élargir et à faciliter l'accès par les Membres à des produits et analyses de la PNT de haute qualité. Il a été demandé à la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d'information (INFCOM) de passer en revue les données et les produits de la PNT recensés dans le [Manuel du Système mondial de traitement des données et de prévision](#) (OMM-N° 485) et de mettre à jour la liste des données de base nécessaires pour répondre aux besoins des Membres.

Le colloque a pour vocation d'accélérer l'évolution du SMTDP, d'améliorer la visibilité et l'accessibilité des données et de mieux comprendre les besoins des Membres en matière de données et de produits de la PNT. Ses principaux objectifs se déclinent comme suit:

- Passer en revue les capacités et les activités actuelles du SMTDP en matière de prévision numérique à échéance courte à saisonnière;
- Énoncer les besoins des Membres en matière de données et de produits de prévision numérique d'échéance courte à saisonnière, et comprendre les insuffisances et les lacunes actuelles concernant les capacités;
- Définir les mesures concrètes permettant au SMTDP de répondre à l'ensemble des principaux besoins des Membres;
- Mettre en place un mécanisme de coordination entre les centres météorologiques mondiaux (CMM) et les centres météorologiques régionaux spécialisés (CMRS) afin de mieux valoriser les activités du SMTDP.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

Madame Florence Rabier, Directrice générale du Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMET)

Monsieur André Kamga Foamouhoue, Directeur général du Centre africain pour les applications de la météorologie au développement (ACMAD)

cc: Chef de l'Institut de météorologie et d'hydrologie des Caraïbes (CIMH)

Directeur du Centre de prévision et d'applications climatologiques (ICPAC) relevant de l'Autorité intergouvernementale pour le développement (IGAD)

Directeur du Centre international de recherche sur le phénomène El Niño (CIIFEN)

Le colloque se déroulera principalement en présentiel, mais les participants qui ne pourraient y assister en personne auront la possibilité de se connecter à distance. De plus amples informations, concernant notamment les modalités d'inscription, sont disponibles sur la [page Web du colloque](#). Vous êtes invités à vous inscrire de préférence le **30 juin 2022 au plus tard**. Je vous serais reconnaissant de participer vous-même à ce colloque ou de permettre à vos représentants et experts désignés d'y assister.

Dans le cadre de la préparation du colloque, une [enquête en ligne](#) a été lancée dans le but de définir les besoins des utilisateurs en matière de données et de produits de la PNT. Cette enquête comporte trois volets, couvrant des échelles de temps allant de la prévision à court et moyen terme, à la prévision infrasaisonnnière et saisonnière. L'enquête en ligne est libellée en anglais uniquement, mais les questions ont été traduites dans toutes les langues officielles de l'ONU et sont téléchargeables sous forme de fichier PDF sur la page Web correspondante.

Vous êtes priés de soumettre votre réponse en ligne et de le faire **au plus tard le 30 juin 2022** afin que vos besoins en matière de données et de produits de la PNT puissent être dûment pris en compte. Si vous déposez une réponse pour chaque volet de l'enquête, votre dernière communication sera considérée comme votre réponse officielle. Le Secrétariat de l'OMM reste à votre disposition pour répondre à vos questions et vous apporter le soutien technique dont vous auriez besoin. N'hésitez pas à le contacter à l'adresse suivante: dpfsmail@wmo.int.

Je saisis également cette occasion pour vous remercier, vous et votre Service, du soutien sans faille que vous apportez au Système mondial de traitement des données et de prévision.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général