



Notre réf.: 08356/2022/I/ESP/GDPFS-NWP-reports

20 avril 2022

Objet: Cessation de la publication du rapport annuel d'activité technique de l'OMM sur le Système mondial de traitement des données et de prévision (SMTDP) et sur les travaux de recherche relatifs à la prévision numérique du temps

Madame, Monsieur,

Pendant de nombreuses années, le rapport annuel d'activité technique de l'OMM sur le SMTDP, associé au compte rendu des travaux de recherche connexes sur la prévision numérique du temps, a permis de tenir les Membres informés de l'évolution des installations, des activités de recherche et des applications des centres du SMTDP, en fonction des besoins et des avancées technologiques. Ce rapport important a également permis à l'OMM de comprendre et de suivre le fonctionnement du SMTDP ainsi que les activités de recherche à l'échelle mondiale, régionale et nationale.

Lors de sa dix-septième session en 2015, le Congrès météorologique mondial a demandé à la Commission des systèmes de base (CSB) de passer en revue le contenu et la méthode d'établissement du rapport afin de permettre aux Membres d'y contribuer plus facilement. Il a également encouragé la CSB et le Secrétaire général à étudier la possibilité d'utiliser la base de données de l'OMM regroupant des informations sur chaque pays pour permettre aux Membres d'accéder aux informations sur le SMTDP et de les mettre à jour rapidement. Lors de sa première session, la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d'information de l'OMM (INFCOM) a, dans sa [recommandation 17 \(INFCOM-1\)](#) – Amendement au *Manuel du Système mondial de traitement des données et de prévision* (OMM-N° 485) relatif à la nouvelle structure de gouvernance de l'OMM, également prié le Comité permanent du traitement des données pour la modélisation et la prévision appliquées au système Terre (SC-ESMP) de revoir, en collaboration avec le Conseil de la recherche et ses organes subsidiaires compétents, le contenu et la méthode d'établissement de rapports relatifs au rapport susmentionné pour que les Membres puissent plus facilement y apporter leur contribution et mettre au point des critères d'efficacité pour le suivi des centres du SMTDP.

Par l'intermédiaire du personnel compétent du Secrétariat, le SC-ESMP a examiné le contenu du rapport en consultation avec le Programme mondial de recherche sur la prévision du temps (PMRPT) et le Programme mondial de recherche sur le climat (PMRC) et a passé en revue d'autres moyens pour les Membres d'obtenir des informations actualisées sur le SMTDP, qui sont désormais disponibles sur Internet sur les sites Web des Membres ou dans les exposés et les documents de travail des réunions. Compte tenu du lancement récent du portail Web du SMTDP (<https://community.wmo.int/gdpfs-web-portal>) et de la mise à jour des informations sur les profils des Membres de l'OMM (<https://community.wmo.int/members/profiles>) réalisée à partir de la campagne de collecte de données de l'OMM de 2021, le président de l'INFCOM a convenu de ne pas demander aux Membres de soumettre de rapport pour 2021 et va proposer à la deuxième session de l'INFCOM en octobre 2022 qu'il soit mis un terme à la publication du rapport dans sa forme actuelle.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Mme Florence Rabier, Directrice générale du Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT), Reading (Royaume-Uni)  
M. André Kamga Foamouhoue, Directeur général du Centre africain pour les applications de la météorologie au développement (ACMAD), Niamey (Niger)

C'est dans ce contexte que je tiens à vous informer qu'il n'est pas nécessaire que vous soumettiez un rapport pour 2021. Nous vous encourageons à contribuer au portail Web du SMTDP et à la campagne de collecte de données de l'OMM et à exploiter ces informations. Il sera toujours possible de consulter les rapports antérieurs des années 1999 à 2020 sur la page Web du SMTDP (<https://community.wmo.int/activity-areas/global-data-processing-and-forecasting-system-gdpfs>).

En vous remerciant de votre soutien sans faille et de votre contribution au Système mondial de traitement des données et de prévision et aux activités qui s'y rapportent, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Wenjian Zhang  
pour le Secrétaire général