



Notre réf.: 32098/2019/WDS/DPFS

9 décembre 2019

Objet: Désignation d'un coordonnateur pour vos centres désignés du Système mondial de traitement des données et de prévision (SMTDP)

Suite à donner: Informer le Secrétariat de l'OMM avant le **6 janvier 2020**

Madame, Monsieur,

Le SMTDP est le réseau mondial de centres opérationnels exploités par les Membres de l'OMM pour partager entre eux des produits et services définis pour les applications liées au temps, au climat, à l'eau et à l'environnement. Ses centres se répartissent selon trois niveaux: les centres météorologiques mondiaux désignés, les centres météorologiques régionaux spécialisés désignés, y compris les centres climatologiques régionaux, et les centres météorologiques nationaux. Actuellement, il y a 158 centres (mondiaux et régionaux spécialisés) désignés, qui sont exploités par 41 Membres.

Comme vous vous en souvenez peut-être, le Conseil exécutif, à sa soixante-dixième session a approuvé, via la [décision 40 \(EC-70\)](#) (*Rapport final abrégé de la soixante-dixième session du Conseil exécutif* (OMM-N° 1218)), la recommandation formulée par le Groupe de gestion de la Commission des systèmes de base pour ce qui est de l'organisation d'un atelier sur les centres météorologiques mondiaux associant recherche et exploitation, afin de garantir la collaboration entre les centres. Le premier atelier de ce genre a eu lieu à Beijing (Chine), du 26 au 29 mars 2019. Les recommandations émises par les participants de l'atelier ont été approuvées par le Congrès météorologique mondial à sa dix-huitième session via la [résolution 58 \(Cg-18\)](#) (*Rapport final abrégé de la dix-huitième session du Congrès* (OMM-N° 1236)), s'agissant notamment de veiller à ce que des mécanismes de coordination appropriés soient établis entre les centres météorologiques mondiaux et les centres météorologiques régionaux spécialisés à l'appui des Membres. Afin de faciliter ce processus, il est nécessaire que chaque Membre désigne un coordonnateur, en tenant compte du fait qu'un même Membre peut exploiter plusieurs centres désignés. Par ailleurs, nous vous remercions de nous communiquer également les adresses des sites Web des centres désignés et de nous faire savoir si vous nous autorisez à les publier sur le site Web de l'OMM.

Ainsi, nous vous saurions gré de désigner un coordonnateur pour vos centres météorologiques mondiaux et/ou centres météorologiques régionaux spécialisés avant le **6 janvier 2020**.

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM suivants: Afrique du Sud, Algérie, Allemagne, Arabie saoudite, Argentine, Australie, Autriche, Barbade, Brésil, Canada, Chili, Chine, Égypte, Équateur, Espagne, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Fidji, France, Grèce, Hong Kong (Chine), Inde, Italie, Japon, Kenya, Libye, Maroc, Maurice, Niger, Norvège, Nouvelle-Zélande, Ouzbékistan, Pakistan, Pays-Bas, Pérou, République de Corée, République-Unie de Tanzanie, Royaume-Uni, Sénégal, Tunisie (distribution restreinte)

Directrice générale du Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme

En vous remerciant du soutien que vous apportez aux programmes et activités de l'OMM, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



(W. Zhang)

pour le Secrétaire général