



Notre réf.: 01326/2025/S/HWC

14 février 2025

Objet: Rapport de l'OMM sur l'état des ressources en eau dans le monde 2024

Suite à donner: Désigner des correspondant(e)s aux fins de l'établissement du rapport mentionné en objet

Madame, Monsieur,

L'Organisation météorologique mondiale (OMM) œuvre actuellement à établir l'édition 2024 du Rapport sur l'état des ressources en eau dans le monde, qui sera publiée au troisième trimestre de 2025. Nous sommes très reconnaissants aux Membres pour leurs contributions passées, qui ont joué un rôle déterminant dans la rédaction de ce rapport capital ces trois dernières années. En effet, ce rapport dresse le bilan des ressources en eau à l'échelle mondiale, à l'appui de la gestion opérationnelle de l'eau, de l'élaboration de politiques et de l'action en faveur du climat.

La participation des représentants permanents, des conseillers en hydrologie et des correspondants susmentionnés est donc essentielle. Ce rapport améliore la visibilité des activités hydrologiques des Membres et donne la preuve de notre savoir-faire collectif, qui permet de fournir une évaluation fiable reposant sur les meilleures données disponibles. L'année dernière, nous avons constaté une augmentation significative du nombre de Membres partageant des produits et des données *in situ* (qui est passé de 7 en 2022 à 54 en 2024), ce qui constitue une tendance prometteuse. La publication intitulée *State of Global Water Resources 2023* (Rapport sur l'état des ressources en eau dans le monde 2023) (WMO-No. 1362) a été mise à l'honneur par plus de 2 500 médias, ce qui souligne l'intérêt considérable que porte le public aux évaluations annuelles complètes des ressources mondiales en eau.

Afin d'enrichir encore ce rapport, les Membres sont invités à désigner des correspondants qui contribueront à son élaboration (sauf si les coordonnées de ceux désignés précédemment dans la liste du [Réseau d'experts de l'OMM](#) sont toujours valables). Conformément à la définition des experts associés figurant dans l'[annexe IV](#) du [Règlement intérieur des commissions techniques](#) (OMM-N° 1240), il est attendu des correspondants qu'ils consacrent cinq jours par an à leurs tâches, à savoir:

- 1) Partager des données d'observation (par exemple sur l'écoulement fluvial, les eaux souterraines et l'humidité du sol);
- 2) Contribuer à l'examen et à la validation du projet de rapport.

Les correspondants désignés seront automatiquement inclus dans le Réseau d'experts de l'OMM en tant qu'experts associés.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

Pour une gestion efficace des données, l'OMM encourage le partage des données via les centres mondiaux suivants:

- Centre mondial de données sur l'écoulement (GRDC) pour les données sur l'écoulement fluvial
- Réseau international de mesure de l'humidité du sol (ISMN) pour les données sur l'humidité du sol
- Centre international d'évaluation des ressources en eaux souterraines (IGRAC) pour les données sur les eaux souterraines
- Centre international de données sur l'hydrologie des lacs et des réservoirs (HYDROLARE) pour les données sur les lacs et les réservoirs
- Base de données mondiale sur la qualité des eaux douces (GEMStat) pour les données sur la qualité de l'eau

L'élaboration du rapport est coordonnée au Secrétariat de l'OMM par Mme Sulagna Mishra, Fonctionnaire scientifique. Nous vous serions reconnaissants de communiquer les noms et les CV des correspondants que vous désignez à Mme Mishra (smishra@wmo.int), avec copie à M. Stefan Uhlenbrook, Directeur de la Division hydrologie, eau et cryosphère de l'OMM (suhlenbrook@wmo.int), et à Mme Nilay Dogulu, Consultante (ndogulu@wmo.int).

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



Ko Barrett
pour la Secrétaire générale