

**WMO OMM**

World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale  
Organización Meteorológica Mundial  
Всемирная метеорологическая организация  
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
世界气象组织

**Secrétariat**

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300  
CH 1211 Genève 2 – Suisse  
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11  
Fax: +41 (0) 22 730 81 81  
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 11467/2023-165

Notre réf.: 11467/2023/S/HWC

12 juin 2023

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

Suite à donner: Désigner des agents de liaison afin de faciliter l'échange d'informations

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que l'Organisation météorologique mondiale (OMM) a publié son premier rapport intitulé *État des ressources en eau dans le monde en 2021* (OMM-N° 1308), conformément au plan opérationnel de l'OMM. Ce rapport a pour vocation de rassembler des informations hydrologiques clés sur l'évolution de notre environnement aquatique. Il est prévu qu'il soit désormais publié chaque année. Il sera utile pour la gestion opérationnelle de l'eau, pour l'élaboration de politiques et de mesures d'atténuation des changements climatiques et d'adaptation à ceux-ci. Nous remercions tous nos Membres qui nous ont désigné leurs agents de liaison (en réponse au courrier référence: 05118/2022/DSG/W) et qui ont contribué au premier rapport.

Ce rapport présentait des informations relatives à l'année civile précédente, notamment les écoulements fluviaux observés et modélisés, le stockage total de l'eau terrestre, des données sélectionnées sur la cryosphère et une synthèse des principales catastrophes hydrologiques à l'aide de cartes et de graphiques. Il sera à l'avenir modifié pour couvrir d'autres variables telles que l'humidité du sol, les eaux souterraines, etc., sous la supervision d'un groupe de pilotage créé sous la direction du Groupe de coordination hydrologique de l'OMM.

Le Rapport sur l'état des ressources en eau dans le monde aidera à quantifier les effets des changements environnementaux et de la gestion humaine sur la situation hydrologique. Il témoigne de l'importance de la surveillance hydrologique et du partage des données. En outre, cet inventaire annuel des ressources en eau douce dans le monde permet de surveiller, de comparer et de comprendre les changements et donc de suivre et de comparer l'évolution de la situation hydrologique dans les bassins fluviaux. Par ailleurs, ce rapport augmentera la visibilité des activités d'hydrologie opérationnelle de l'OMM pour les décideurs aux niveaux national et régional, tout en soulignant la capacité des Membres et de la communauté des experts en hydrologie dans son ensemble à unir leurs forces et à développer un produit fiable, reposant sur les meilleures données et informations disponibles.

L'adhésion des Membres de l'OMM et la coopération avec les organismes de bassin sont essentielles pour faire de ce rapport une publication phare de l'OMM. C'est pourquoi je souhaiterais aujourd'hui inviter nos Membres, si ce n'est déjà fait, à désigner des agents de liaison afin de nous aider à obtenir les informations nécessaires (concernant le débit annuel des cours d'eau, les eaux souterraines, l'humidité du sol, etc., les tendances observées dans les bassins hydrologiques des pays) et de contribuer ainsi à l'élaboration conjointe de ce rapport chaque année afin de garantir qu'il soit utile, informatif et donne lieu à des recommandations pragmatiques.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

Après la mise en place du Système mondial OMM d'évaluation et de prévision hydrologiques (HydroSOS), les informations nécessaires à la rédaction du Rapport annuel sur l'état des ressources en eau dans le monde pourront être obtenues directement à partir du portail HydroSOS actuellement en cours d'élaboration.

Mme Sulagna Mishra (fonctionnaire scientifique au sein du Secrétariat de l'OMM à Genève) coordonne la préparation du Rapport sur l'état des ressources en eau dans le monde et son intégration ultérieure dans HydroSOS. Je vous prie de bien vouloir communiquer les noms de vos agents de liaison à Mme Mishra ([smishra@wmo.int](mailto:smishra@wmo.int)), avec copie à M. Stefan Uhlenbrook, Directeur du Département hydrologie, eau et cryosphère de l'OMM ([suhlenbrook@wmo.int](mailto:suhlenbrook@wmo.int)).

Je vous remercie par avance du concours que vous voudrez bien apporter à cette importante entreprise. Je me réjouis de la participation et de la coopération de vos services nationaux à l'élaboration du Rapport de l'OMM sur l'état des ressources en eau dans le monde dans les années à venir.

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



Elena Manaenkova  
pour le Secrétaire général