

**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.: 21201/2023-17 WMO

Notre réf.: 21201/2023/I/WIGOS/ONM/HLG-Survey

10 octobre 2023

Objet: Enquête de l'OMM relative aux orientations de haut niveau sur l'évolution des systèmes mondiaux d'observation

Suite à donner: Communiquer les informations souhaitées en remplissant l'enquête en ligne mentionnée en objet d'ici au **15 décembre 2023**

Madame, Monsieur,

J'attire votre attention sur le fait que le Dix-neuvième Congrès météorologique mondial a adopté la [résolution 20 \(Cg-19\)](#), qui porte sur les orientations de haut niveau sur l'évolution des systèmes mondiaux d'observation au cours de la période 2023-2027 en réponse aux perspectives pour le Système mondial intégré des systèmes d'observation (WIGOS) de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) à l'horizon 2040.

Ces orientations de haut niveau donnent des indications aux Membres de l'OMM sur les activités à mettre en place dans les cinq ans à venir (2023-2027) afin d'apporter les améliorations requises au WIGOS, de fournir à tous des alertes précoces perfectionnées, de soutenir le renforcement des prévisions météorologiques et d'assurer un suivi adéquat du changement climatique.

Ces orientations sont des principes généraux que les Membres, les agences et les autres exploitants de réseaux d'observation devraient prendre en compte lorsqu'ils élaborent leurs plans de mise en œuvre. Avec de telles informations, les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), les agences spatiales et les autres développeurs de systèmes d'observation pourront adapter et harmoniser en conséquence leurs activités de planification pour mettre au point les composantes spatiales et de surface du WIGOS.

Par ailleurs, le Dix-neuvième Congrès a demandé aux présidents des conseils régionaux d'encourager l'application de la [résolution 20 \(Cg-19\)](#) dans leur Région et d'y en assurer le suivi, et il a prié le président de la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d'information (INFCOM) de suivre l'application de celle-ci par les Membres.

À cet égard, l'Équipe d'experts conjointe pour la conception et l'évolution des systèmes d'observation de la Terre (JET-EOSDE) relevant de l'INFCOM a élaboré une première enquête afin de recueillir des informations qui serviront de référence lors de l'évaluation des améliorations futures du WIGOS.

L'enquête est disponible en anglais [ici](#).

Je vous saurais gré de bien vouloir nous faire connaître votre précieux avis en répondant à cette enquête en ligne dans les meilleurs délais, de préférence d'ici au **15 décembre 2023**.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie
Présidents et vice-présidents des commissions techniques
Présidents des conseils régionaux
Présidente et vice-président du Conseil de la recherche
Membres du Groupe de gestion de l'INFCOM

Afin de faciliter une large participation au niveau national, nous encourageons les correspondants nationaux pour le WIGOS à contacter toutes les parties prenantes du WIGOS de leur pays et à présenter une réponse collective à l'enquête.

Pour toute question concernant le questionnaire ou tout problème pour y répondre, n'hésitez pas à prendre contact avec M. Krunoslav Premec, au Secrétariat de l'OMM (kpremec@wmo.int).

Je saisis cette occasion pour vous remercier, vous et votre Service, pour les contributions que vous apportez aux activités de l'OMM.

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



Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général