



Notre réf.: 18509/2020/DSG/HCP

7 octobre 2020

Objet: Consultation sur le plan d'action de l'OMM (hydrologie)

Suite à donner: 1) Recenser les lacunes importantes qui n'ont pas été formulées  
2) Apporter des contributions d'ici au **20 octobre 2020**

Madame, Monsieur,

Je tiens à vous informer que le Groupe de coordination hydrologique soutient le développement du plan d'action relatif aux huit ambitions hydrologiques ci-après, que le Dix-huitième Congrès a définies pour le domaine de l'hydrologie opérationnelle ([résolution 24 \(Cg-18\)](#) – Perspectives, stratégie et organisation des activités relatives à l'hydrologie et à la gestion des ressources en eau au sein de l'OMM):

- a) Les crues ne prennent personne au dépourvu;
- b) Les populations sont préparées à faire face à la sécheresse;
- c) Les données hydrologiques, climatologiques et météorologiques contribuent aux objectifs de sécurité alimentaire;
- d) Des données de qualité viennent appuyer les recherches scientifiques;
- e) La science constitue une base solide pour l'hydrologie opérationnelle;
- f) Nous avons une connaissance approfondie des ressources en eau du monde dans lequel nous évoluons;
- g) Les informations couvrant tout le cycle hydrologique contribuent au développement durable;
- h) La qualité de l'eau est connue.

Chacune de ces ambitions porte sur un secteur qui présente un grand intérêt pour la société et sert d'objectif ambitieux pour guider les activités de l'OMM en matière d'hydrologie opérationnelle.

Le plan d'action vise à renforcer les services hydrologiques nationaux et la capacité des prestataires de services nationaux de soutenir les efforts que déploient les Membres pour réaliser ces ambitions à long terme.

Un grand processus de consultation transparent est le meilleur moyen d'obtenir un plan d'action complet et concerté. Dans cet esprit, je propose ce qui suit:

### Étape 1: Lacunes et priorités

Dans un premier temps, je sollicite des contributions sur les lacunes et les besoins en matière d'hydrologie opérationnelle qu'il faut prendre en compte pour progresser vers ces ambitions, au regard des rôles et responsabilités des prestataires nationaux de services hydrologiques.

À cette fin, j'ai répertorié cinq domaines d'action qui favoriseraient la réalisation des huit ambitions. Pour chacun d'entre eux, j'ai défini une première série d'éléments manquants et de lacunes actuelles, en me fondant notamment sur le sondage que j'ai effectué au début de l'année. Je vous invite à présent à me faire part de vos derniers commentaires pour savoir si ces domaines représentent, selon vous, les lacunes existantes et obtenir des informations

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM  
Conseillers en hydrologie

sur tout élément qui aurait pu m'échapper. Par ailleurs, j'accueillerais positivement vos opinions, expériences et propositions d'action pour combler ces lacunes, lesquelles seront mises à profit lors de l'élaboration du plan d'action.

Je vous invite à consulter le site Web consacré à cette question, à l'adresse <https://www.hydroref.com/wmo/hydrology/>, pour m'aider à recenser les lacunes importantes qui n'ont pas encore été formulées. Les contributions peuvent être présentées jusqu'au **20 octobre 2020**.

## **Étape 2: Définition des mesures et élaboration du plan de mise en œuvre**

Le [Groupe de coordination hydrologique](#) utilisera vos contributions pour élaborer un projet de plan d'action, qui sera discuté plus avant avec vous au cours du premier trimestre de 2021 avant d'être présenté à l'Assemblée hydrologique et au Congrès en juin 2021.

En parallèle, le Conseil de la recherche lancera un processus analogue pour recueillir des contributions sur un projet de stratégie de recherche de l'OMM pour l'hydrologie opérationnelle. Bien que similaire au plan d'action, la stratégie de recherche ne sera pas axée sur les activités des programmes de l'OMM visant à renforcer les capacités des prestataires de services nationaux, mais sur des domaines où des recherches scientifiques supplémentaires permettraient d'améliorer les outils et les méthodes pour faire progresser l'hydrologie opérationnelle et la modélisation du système terrestre.

Je ferai le point sur l'analyse des lacunes à votre intention et vous adresserai en temps utile la grille des projets d'activité et des besoins en matière de recherche.

Je vous remercie pour vos contributions et votre participation, et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Petteri Taalas  
Secrétaire général