



## 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

Notre réf.: 40003/2017/OBS/OSD/AIR

21 novembre 2017

Objet: Bref questionnaire adressé aux Membres au sujet de possibles modifications du *Règlement technique* de l'OMM ayant trait au fonctionnement et aux programmes d'observation des réseaux de radiosondage en altitude

Suite à donner: Répondre au questionnaire le plus rapidement possible, et au plus tard le **8 décembre 2017**

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez peut-être, lors de sa soixante-neuvième session, le Conseil exécutif de l'OMM a adopté la décision 25 intitulée «Étude à entreprendre pour analyser les possibilités d'optimisation du programme d'observations en altitude du Système mondial d'observation (SMO)». Ce texte entérine une décision correspondante de la Commission des systèmes de base (CSB), qui a chargé son Équipe d'experts pour les systèmes d'observation en surface (ET-SBO) de coordonner une démarche associée à l'Activité G10 du Plan d'action pour l'évolution des systèmes mondiaux d'observation<sup>1</sup>. Au titre de cette activité, les Membres sont invités à «déterminer s'il est possible d'optimiser le réseau de radiosondage (du SMO) pour rendre plus uniforme la couverture traditionnelle en observations en altitude, compte tenu des besoins des utilisateurs en matière de répartition spatiale et temporelle, et [à] soumettre à la CSB des recommandations appropriées concernant la mise à jour du Règlement technique de l'OMM».

Élément important de cette étude, un bref questionnaire a été établi par l'Équipe d'experts pour les systèmes d'observation en surface dans le but de recueillir, auprès des Membres de l'OMM, des informations sur le statut opérationnel actuel et la fréquence de transmission de leurs réseaux de radiosondage, tout en les invitant à faire part de leur avis initial, de leurs idées et de leurs préférences au regard de possibles modifications du *Règlement technique* et des orientations fournies par l'OMM au sujet de cette dimension des réseaux d'observation. Les réponses au questionnaire permettront d'orienter l'étude et de contribuer à la réalisation de ses objectifs.

Il est donc préférable que le questionnaire soit rempli par un responsable des systèmes d'observation, ou par une personne occupant un poste équivalent de haut niveau, en concertation avec les parties prenantes et les utilisateurs nationaux et institutionnels des données d'observation en altitude.

<sup>1</sup> Voir: <http://www.wmo.int/pages/prog/www/OSY/gos-vision.html#egos-ip>

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

Le temps nécessaire pour compléter le questionnaire ne devrait pas dépasser 10 à 15 minutes, sachant qu'il sera peut-être utile de procéder à quelques recherches et consultations préliminaires au sein de votre organisation, afin de garantir la fiabilité des réponses données.

Le questionnaire est disponible en anglais uniquement et accessible en ligne à l'adresse suivante: <https://www.surveymonkey.com/r/cbs-radiosonde-questionnaire>.

Je vous serais donc reconnaissant de bien vouloir considérer ce questionnaire comme prioritaire et d'y répondre le plus rapidement possible, et au plus tard le **8 décembre 2017**.

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