



Notre réf.: 02285/2021/I/ONM/WIGOS/Technical-Regulations

15 février 2021

Objet: Amendements au *Règlement technique, Volume I – Pratiques météorologiques générales normalisées et recommandées (OMM-N° 49)* et au *Manuel du Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM, Annexe VIII du Règlement technique de l'OMM (OMM-N° 1160)*

Suite à donner: Communiquer au Secrétariat de l'OMM vos observations sur ce projet de document pour le **31 mars 2021** au plus tard

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez peut-être, à sa dix-huitième session, le Congrès météorologique mondial a adopté la [résolution 35 \(Cg-18\)](#) – Identifiants des stations du Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM, par laquelle il a décidé de déléguer à:

- 1) L'Organisation du Traité d'interdiction complète des essais nucléaires;
- 2) L'autorité chargée de la composante observation de la Veille de l'atmosphère globale;
- 3) L'autorité chargée de la composante observation de la Veille mondiale de la cryosphère;
- 4) L'autorité chargée du Réseau aérologique de référence du Système mondial d'observation du climat;

le pouvoir d'attribuer au nom des Membres des identifiants de stations du WIGOS aux stations qui ne relèvent pas d'un Service météorologique et hydrologique national et qui contribuent au réseau pertinent, dans les cas et conformément aux processus décrits dans l'annexe de ladite résolution. Le Congrès a également demandé au Secrétaire général d'habiliter d'autres émetteurs d'identifiants de stations du WIGOS, selon que de besoin, afin de soutenir la mise en œuvre du WIGOS.

Conformément à cette résolution, la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d'information ([INFCOM](#)) a poursuivi la rédaction des dispositions pertinentes du *Manuel du Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM (OMM-N° 1160)*, qui doivent être soumises à la soixante-treizième session du Conseil exécutif pour approbation.

Lors de la [deuxième partie de sa première session](#) (9-13 novembre 2020), l'INFCOM a recommandé au Conseil exécutif d'adopter le projet d'amendements à la section 2.4.1 et au supplément 2.2 du *Manuel du Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM (OMM-N° 1160)*, tels qu'ils figurent dans le document [INFCOM-1-d04-1-1\(3\)-WIGOS-STATION-IDENTIFIERS-approved_fr.docx](#).

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

J'ai le plaisir de vous informer que vous pouvez dès à présent passer en revue ces amendements, qui sont présentés à l'adresse <https://community.wmo.int/key-pubs> ou accessibles via le lien ci-dessus.

La procédure d'examen est régie par les dispositions générales du *Règlement technique*, qui prévoient que tout amendement que des Membres ou des organes constituants proposent d'apporter au *Règlement technique* devrait être communiqué à tous les Membres au moins trois mois avant d'être soumis à la session de l'organe constituant concerné.

Je vous saurais gré de communiquer vos observations ou propositions de corrections (en les insérant en mode «suivi des modifications» dans le document) au Secrétariat de l'OMM, à l'attention de M. Anthony Rea, Directeur du Département des infrastructures (area@wmo.int), avec copie à M. Etienne Charpentier, Chef de la Division des réseaux d'observation et de mesure (echarpentier@wmo.int), et M. Igor Zahumensky, fonctionnaire scientifique (izahumensky@wmo.int), dans les meilleurs délais et au plus tard le **31 mars 2021**. Le respect de cette échéance nous permettra de modifier le document à temps pour le soumettre à la soixante-treizième session du Conseil exécutif, qui se tiendra en mai-juin 2021.

Je vous remercie d'ores et déjà de votre précieuse contribution à cette procédure d'examen. Si vous ou vos experts souhaitez des éclaircissements ou informations complémentaires, ne manquez pas de vous adresser à MM. Rea, Charpentier et Zahumensky.

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



Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général