



Notre réf.: 09197/2023/S/CS/CMP/WWR-Call-2023

2 mai 2023

Objet: Registres météorologiques mondiaux – Collecte des données pour 2020 en vue de leur publication et achèvement de la série 2011-2020

Suite à donner: Communiquer les données dès que possible et au plus tard le **30 septembre 2023**

Madame, Monsieur,

La collecte des Registres météorologiques mondiaux (WWR) effectuée par l'OMI et l'OMM constitue l'une des plus anciennes collectes internationales de données d'observation provenant de stations d'observation en surface du monde entier. La base de données internationale des WWR contient des séries chronologiques longues d'un siècle et plus (certaines remontant à 1755), ce qui permet de soutenir la surveillance opérationnelle du climat, les évaluations climatologiques internationales et de nombreuses autres applications, telles que l'accès aux données de qualité contrôlée des WWR dans les Centres nationaux d'information sur l'environnement (NCEI) de l'Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA) (États-Unis d'Amérique).

À cet égard, des dispositions ont été prises pour recueillir les données pour 2020 et compléter la onzième série de WWR (2011-2020).

Je vous invite donc à préparer les données des stations d'observation météorologique de votre pays ou territoire qui sont publiées dans l'Outil d'analyse de la capacité des systèmes d'observation en surface relevant de l'OMM (OSCAR/Surface) (<https://oscar.wmo.int/surface>), et plus particulièrement celles des stations qui envoient des messages CLIMAT mensuels. Les données doivent couvrir l'année 2020. Veuillez également fournir, **si elles n'ont pas encore été communiquées**, les données pour les années 2011 à 2019 ou toute donnée manquante pour certaines années de cette période.

Une rapide analyse des données pour la décennie 2011-2019 reçues par l'OMM dans le cadre des collectes annuelles permet de dresser le tableau suivant:

Conseil régional de l'OMM	I	II	III	IV	V	VI
Pourcentage* de Membres n'ayant pas communiqué de données pour 2011-2019	60 %	40 %	25 %	25 %	65 %	25 %
Pourcentage* de Membres dont les données pour certaines années de la période 2011-2019 sont lacunaires	30 %	60 %	50 %	55 %	25 %	40 %

* Les pourcentages ont été arrondis à l'unité par excès ou par défaut, selon le cas.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Présidents des conseils régionaux
 Président de la SERCOM
 Président de l'INFCOM
 Directrice des NCEI, Asheville (États-Unis)

Les données doivent être numérisées et soumises au format Excel ou dans un fichier texte, en suivant les *Directives concernant la communication des World Weather Records à partir de 2011* (OMM-N° 1186) (édition 2021). Les modalités de communication par voie électronique figurant dans la section 1.2 ainsi que la totalité de l'annexe 1 de ces directives sont obsolètes et ne doivent pas suivies. Les modalités à respecter sont précisées ci-après.

De plus amples informations sur les WWR, y compris les modèles de [fichier Excel](#) et de [fichier texte](#), sont disponibles à l'adresse <https://community.wmo.int/world-weather-records-wwr>.

Afin de faciliter la publication des données dans les WWR, je vous saurais gré de bien vouloir envoyer vos fichiers Excel ou texte dans les meilleurs délais et au plus tard le **30 septembre 2023**, par courrier électronique au Secrétariat de l'OMM (wcdmp@wmo.int), avec pour objet «WWR [nom du pays/territoire]».

Je saisis cette occasion pour vous remercier de votre collaboration à ce sujet et vous informer que le cycle décennal de collecte des WWR sera rétabli pour la décennie 2021-2030 (voir la [décision 8](#) (SERCOM-2) – Besoins et solutions en matière de données climatologiques). La prochaine invitation à collecter les données pour la douzième série des WWR (2021-2030) sera lancée par l'OMM en 2031. Il est toutefois recommandé de continuer à procéder aux calculs y afférents chaque année, à des fins d'utilisation au niveau national et de préservation de la connaissance institutionnelle du processus de calcul.

Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations, n'hésitez pas à prendre contact avec MM. Omar Baddour et Peer Hechler, de la Division des services de surveillance du climat et des politiques climatiques, à l'adresse wcdmp@wmo.int.

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



Elena Manaenkova
pour le Secrétaire général