



Notre réf.: 08517/2022/S/CS/CMP

13 mai 2022

Annexe: 1

Objet: Recueil par l'OMM des normales climatologiques standard pour la période 1991-2020, deuxième appel

- Suite à donner:
- 1) Inscription des participants à des consultations supplémentaires sur les normales climatologiques standard le **17 juin 2022** au plus tard
  - 2) Communiquer les données dès que possible et au plus tard le **31 décembre 2022**

Madame, Monsieur,

Je souhaite attirer votre attention sur les dispositions prises par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour recueillir les normales climatologiques standard pour la période 1991-2020 (courrier du 4 août 2021, réf.: 16953/2021/S/CS/CMP/CLINO9120 – Recueil par l'OMM des normales climatologiques standard pour la période 1991-2020). Je constate qu'au 31 mars 2022, 25 % de nos Membres avaient soumis les données requises et que de nombreuses réponses n'étaient pas entièrement conformes au format prescrit.

Afin d'accélérer le recueil des données et dans le prolongement des consultations régionales sur les normales climatologiques de juin 2021 qui avaient été très suivies (avec plus de 300 participants représentant plus de 100 Membres), un deuxième cycle de consultations en ligne est prévu pour juin 2022. Une note de cadrage comprenant le calendrier des consultations figure en [annexe](#) du présent courrier. Je vous invite à encourager ceux de vos collaborateurs qui sont concernés à s'inscrire à la réunion le **17 juin 2022** au plus tard en se rendant sur la [page d'inscription](#). Les participants recevront un lien Zoom après leur inscription.

Je saisis cette occasion pour inviter les Membres qui ne l'ont pas encore fait à communiquer au Secrétariat de l'OMM ([wcdmp@wmo.int](mailto:wcdmp@wmo.int)) les normales climatologiques standard pour la période 1991-2020 dans les meilleurs délais et au plus tard le **31 décembre 2022**. Veuillez utiliser l'objet suivant pour votre communication: «CLINO [nom du pays/territoire]» (exemple: CLINO Allemagne). Les directives, les modèles et l'appel de l'OMM mentionné ci-dessus sont disponibles [ici](#). Si vous souhaitez obtenir des précisions supplémentaires, n'hésitez pas à prendre contact avec le Secrétariat de l'OMM (M. Peer Hechler, fonctionnaire scientifique, S/CS/CMP) par courriel à [wcdmp@wmo.int](mailto:wcdmp@wmo.int).

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

Petteri Taalas  
Secrétaire général

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: P/INFCOM, P/SERCOM, présidents des conseils régionaux, bureaux régionaux de l'OMM

## NOTE DE CADRAGE

## Deuxième cycle de consultations de l'OMM sur le calcul et la communication des normales climatologiques standard pour la période 1991-2020

Ref.: 08517/2022-1.6 S/CS

## Contexte

Recueillies à l'échelle mondiale et compilées dans un format standard, les normales climatologiques standard constituent un jeu de données précieuses pour des applications variées, notamment dans les domaines suivants:

- i) la surveillance du climat à l'échelle mondiale et régionale,
- ii) la validation et l'étalonnage des modèles climatiques utilisés pour les prévisions et les projections climatiques,
- iii) l'élaboration de divers atlas qui sous-tendent les évaluations des ressources climatiques, telles que les perspectives en matière d'énergie renouvelable,
- iv) les statistiques climatiques sur lesquelles s'appuient la gestion de l'eau, l'agriculture, les stratégies d'investissement, l'évaluation des risques sanitaires liés au climat, les normes relatives aux bâtiments et aux infrastructures, etc.

L'OMM procède actuellement au recueil des normales climatologiques standard pour la période 1991-2020 dont le Conseil exécutif a convenu lors de sa soixante-treizième session qu'elles seraient publiées en 2023 ([résolution 19 \(EC-73\)](#) - Recueil des normales climatologiques standard).

## Deuxième cycle de consultations de l'OMM

Dans le prolongement de la série de consultations régionales de juin 2021, trois consultations en ligne supplémentaires vont être organisées par le Secrétariat en étroite collaboration avec l'Équipe d'experts pour les besoins des services climatologiques en matière de données de la Commission des services et applications se rapportant au temps, au climat, à l'eau et à l'environnement (Commission des services ou SERCOM) afin de réfléchir aux enseignements tirés du recueil des données par l'OMM à ce jour et de promouvoir l'accélération de la communication des normales climatologiques standard pour la période 1991-2020.

| Date         | Horaire   | Langues                               |
|--------------|---|---------------------------------------|
| 28 juin 2022 | 15 h 30 – 17 heures, heure de Genève<br>(13 h 30 – 15 heures UTC) | anglais, espagnol,<br>français, russe |
| 29 juin 2022 | 9 heures – 10 h 30, heure de Genève<br>(7 heures – 8 h 30 UTC)    | anglais, espagnol,<br>français, russe |
| 30 juin 2022 | 7 heures – 8 h 30, heure de Genève<br>(5 heures – 6 h 30 UTC)     | anglais, espagnol,<br>français, russe |

## Ordre du jour

Ouverture – État d'avancement et bilan de la première période de collecte (octobre 2021 – mars 2022) (OMM) – Débat – Synthèse – Clôture.

## Participants

Responsables et techniciens des SMHN chargés des calculs des normales climatologiques standard

Experts (proposés)

Peer Hechler et Sarah Diouf (Secrétariat de l'OMM), membres de l'Équipe d'experts de la SERCOM pour les besoins des services climatologiques en matière de données

Plate-forme

ZOOM (le lien sera communiqué aux participants inscrits peu avant le début de la réunion)

---