



Notre réf.: 16656/2022/S/CS

25 juillet 2022

Annexes: 2

Objet: Invitation au premier Forum mondial OMM-FVC sur l'information climatologique, 27-29 septembre 2022 (en format virtuel)

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et le Fonds vert pour le climat (FVC) organisent du 27 au 29 septembre 2022 en format virtuel le premier Forum mondial sur l'information climatologique, qui sera axé sur les données, les outils et les méthodes.

L'OMM et le FVC s'associent pour apporter à la communauté internationale des informations, des outils et des conseils innovants pour renforcer le socle scientifique sur lequel se fondent les décisions relatives à l'action climatique. L'accès à ces produits aidera les pays à recenser et à sélectionner les mesures les plus efficaces pour faire face au changement climatique, contribuant ainsi à la prise de décision au niveau national et à la mobilisation du financement de l'action climatique.

Le premier Forum mondial sur l'information climatologique – données, outils et méthodes – a pour vocation de réunir des experts internationaux, régionaux et nationaux utilisateurs d'informations climatologiques afin de réfléchir au type d'information nécessaire aux projets d'adaptation et de résilience, d'évaluer et de promouvoir des conseils sur leur utilisation, d'identifier les lacunes et de promouvoir et coordonner la production d'informations faisant autorité.

Les objectifs du Forum se déclinent comme suit:

- Présenter les méthodes et outils de l'OMM et du FVC concernant l'information climatologique ainsi que les enseignements tirés de la phase pilote de l'initiative «Information climatologique au service de l'action climatique (2018-2021)» et réfléchir à leur application dans le cadre de la préparation d'investissements, de plans et de politiques en matière d'action climatique;
- Recenser les lacunes et les améliorations à apporter aux méthodes et outils existants et permettre l'élargissement des partenariats techniques nécessaires pour accompagner leur développement et leur application à l'avenir.

Le Forum verra la participation de multiples acteurs: Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), communauté technique de l'OMM, organismes de recherche/universitaires et organisations internationales et utilisateurs d'informations tels que

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM  
Présidents des commissions techniques  
Présidente du Conseil de la recherche  
Présidents des conseils régionaux  
Centres climatologiques régionaux (CCR) de l'OMM  
Centres régionaux de formation de l'OMM  
Bureaux régionaux de l'OMM  
Centres mondiaux de production de prévisions à longue échéance  
Secrétariat du GIEC  
Secrétariat de l'initiative CREWS  
Secrétariat de GEO

les instances accréditées, les entités d'accès direct et les autorités nationales désignées du FVC, les décideurs, les partenaires du développement, les investisseurs privés et les organisations non gouvernementales.

Le Forum se déroulera selon le format suivant:

- 1) La séance plénière de la **première journée** (14 heures-17 h 30 CEST) sera consacrée à la présentation de la collaboration de l'OMM et du FVC visant à mettre l'information climatologique au service de l'action climatique. La méthode et les outils mis au point pour analyser les données climatologiques passées, présentes et futures seront exposés. En outre, des exemples issus de pays spécifiques mettront en évidence les capacités requises ainsi que les besoins et les lacunes en matière d'informations climatologiques.
- 2) Au cours de la **deuxième journée** (10 heures-14 heures CEST) des séances techniques et un débat en plénière porteront sur l'analyse climatologique à différentes échelles et résolutions spatiotemporelles. La séance plénière sera suivie de réunions en groupes de travail sectoriels qui seront animés par des experts des secrétariats de l'OMM et du FVC, des organisations partenaires techniques et des experts de l'OMM issus des comités permanents et des groupes d'étude de la Commission des services (SERCOM).
- 3) La séance plénière du **troisième jour** (14 heures-15 h 30 CEST) permettra de faire la synthèse des conclusions du Forum et de formuler des recommandations sur les prochaines étapes.

Vous trouverez ci-joint un ordre du jour détaillé pour votre information ([annexe I](#)).

Le Forum se déroulera principalement en mode virtuel. Vous êtes invité(e) à vous y inscrire en cliquant sur ce [lien](#) **au plus tard le 15 août 2022**.

Après votre inscription, vous recevrez un courriel de confirmation contenant des informations sur les modalités de connexion à la manifestation.

Dans le cadre de la préparation du Forum, l'OMM invite les experts à lui soumettre des informations sur les sources de données, les outils, les méthodes et les produits sur mesure qui sont utilisés pour produire des informations climatologiques dans la perspective de l'action climatique. Un formulaire permettant de communiquer ces informations est joint au présent courrier ([annexe II](#)). Les informations ainsi recueillies seront exclusivement utilisées par l'OMM pour alimenter les exposés des experts et les débats techniques au cours du Forum. Vous pouvez si vous le souhaitez retourner ce formulaire dûment rempli à l'adresse suivante: [climatescience@wmo.int](mailto:climatescience@wmo.int).

Je vous prie de bien vouloir nous communiquer votre réponse le **15 août 2022 au plus tard** afin qu'elle puisse être dûment prise en compte. Les personnes chargées de la coordination de cette activité sont Mmes Ilaria Gallo ([igallo@wmo.int](mailto:igallo@wmo.int)) et Roshni Dave ([rdave@wmo.int](mailto:rdave@wmo.int)) du Secrétariat de l'OMM. N'hésitez pas à les contacter si vous avez des questions supplémentaires.

Je vous serais reconnaissante de participer vous-même au Forum ou de permettre à vos représentants et experts désignés d'y assister. En espérant que vous serez en mesure de répondre favorablement à cette invitation et de soutenir cette initiative majeure, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Elena Manaenkova  
pour le Secrétaire général

## Ordre du jour provisoire

Ref.: 16656/2022-16 S/CS

| Jour 1 (14 heures-17 h 30 CEST)   |  |  |              |
|---|--|--|--------------|
| Initiative «Information climatologique au service de l'action climatique» |  |  |              |
| Horaire   | Thème  | Coordination   | Participants |
| 14 heures-<br>14 h 30   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cérémonie d'ouverture</li> </ul>  | animateur principal<br>Allocution d'ouverture de l'OMM<br>Allocution d'ouverture du FVC<br>Message vidéo   | Tous         |
| 14 h 30-<br>14 h 45   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation de la portée et des objectifs du Forum mondial sur l'information climatologique – données, outils et méthodes</li> </ul>     | Amir Delju (OMM)   | Tous         |
| 14 h 45-<br>15 h 15   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation de la collaboration relative à l'Information climatologique au service de l'action climatique</li> </ul>                     | Kevin Horsburgh (FVC)  | Tous         |
| 15 h 15-<br>16 heures   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation d'exemples nationaux (capacités, besoins et carences):<br/><i>Haïti</i><br/><i>Cabo Verde</i><br/><i>Cambodge</i></li> </ul> | Kènel Delusca (Haïti, Président du Groupe d'experts des PMA)<br>Ester Brito (Autorité nationale désignée de Cabo Verde)<br>Heng Chan Thoeun (Cambodge) | Tous         |
| 16 heures-<br>16 h 15   | <i>Pause</i>   |  |              |
| 16 h 15-<br>17 heures   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Besoins et exigences exprimés par les partenaires du développement et du financement de l'action climatique</li> </ul>                    | Débat animé par Kevin Horsburgh (FVC)<br>Exposés par des acteurs du financement de l'action climatique<br>Banque africaine de développement (BAfD)     | Tous         |
| 17 heures-<br>17 h 20   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Conclusions et étapes suivantes</li> </ul>  | Amir Delju (OMM)<br>Kevin Horsburgh (FVC)  | Tous         |
| 17 h 20-<br>17 h 30   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Conclusions de la première journée</li> </ul>   | Directeur du Bureau des services climatologiques (OMM)   | Tous         |

| Jour 2 (10 heures-14 heures CEST)                                     |  |  |              |
|---|--|--|--------------|
| Analyse des informations climatologiques: données, outils et méthodes |  |  |              |
| Horaire   | Thème  | Coordination   | Participants |
| 10 heures-10 h 30   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation de la deuxième journée</li> <li>Présentation des objectifs de la séance</li> </ul>   | animateur principal<br>Amir Delju (OMM)                            | Tous         |
| 10 h 30-10 h 40   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation d'une sélection d'outils et de méthodes permettant d'analyser les informations climatologiques sur différentes échelles spatiotemporelles</li> </ul> | Présentation de la séance par Manola Brunet (Présidente du SC-CLI) | Tous         |
| Groupes de travail relatifs à différentes échelles spatiotemporelles  |  |  |              |
| 10 h 40-11 h 45   | <b>Groupe 1 – Passé/présent</b><br><i>Analyse et réanalyse du climat</i>   | Lisa Alexander (PMRC, UNSW)<br>Experts invités                     |              |
|   | <b>Groupe 2 – Prévision</b><br><i>Prévision infrasaisonnaire à saisonnière, prévisions à court terme et décennales</i>   | Nico Caltabiano (OMM)<br>Experts invités                           |              |
|   | <b>Groupe 3 – Projections</b><br><i>CMIP</i><br><i>CORDEX</i>  | Institutions ou experts invités à confirmer (PMRC, par exemple)    |              |
|   | <b>Groupe 4 – Démarches envisageables en cas de données limitées ou absentes</b><br><i>Réanalyse, données aux points de grille, données satellitaires</i>  | Institutions ou experts invités à confirmer                        |              |
| 11 h 45-12 h 30   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Débat en plénière et recommandations</li> </ul>   | animateur à confirmer  | Tous         |
| 12 h 30-13 heures   | <i>Pause</i>   |  |              |

| Jour 2 (10 heures-14 heures CEST)                                     |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Analyse des informations climatologiques: données, outils et méthodes |   |  |   |
| Horaire   | Thème   | Coordination   | Participants  |
| Groupes de travail sectoriels   |   |  |   |
| 13 heures-14 heures   | Groupe 1 – Alimentation et agriculture          | Robert Stefanski (SC-AGR) ou expert d'une institution technique (FAO, par exemple)                                       | Experts sectoriels SC-AGR, FAO, FVC   |
|   | Groupe 2 – Eau                                  | Hwirin Kim (SC-HYD) ou expert d'une institution technique (UNICEF, ONU-Eau, Partenariat mondial pour l'eau, par exemple) | Experts sectoriels SC-HYD, Partenariat mondial pour l'eau, UNICEF, ONU-Eau, FVC |
|   | Groupe 3 – Réduction des risques de catastrophe | Cyrille Honoré ou expert d'une institution technique (UNDRR, par exemple)  | Experts sectoriels SC-DRR, UNDRR, FVC   |
|   | Groupe 4 – Énergie                              | Alberto Troccoli (WEMC)  | Experts sectoriels SG-ENE, WEMC, FVC  |
|   | Groupe 5 – Santé                                | Joy Shumake-Guillemot (SG-HEA) ou expert d'une institution technique (OMS, par exemple)                                  | Experts sectoriels SG-HEA, OMS, FVC   |
|   | Groupe 6 – Environnement côtier                 | Sarah Grimes (SC-MMO) ou expert d'une institution technique (COI)  | Experts sectoriels SC-MMO, FVC  |
|   | Groupe 7 – Environnement urbain                 | Oksana Tarasova ou expert d'une institution technique  | Experts sectoriels SG-URB, FVC  |

| Jour 3 (14 heures-14 h 30 CEST)                |   |   |              |
|--|---|---|--------------|
| Synthèse et recommandations                    |   |   |              |
| Horaire  | Thème   | Coordination  | Participants |
| Rapport de synthèse et recommandations finales |   |   |              |
| 14 heures-15 heures                            | Rapport des groupes de travail sectoriels par les animateurs et recommandations finales | Débat animé par Rupa Kumar Kolli<br>Coordinateurs désignés par les groupes de travail | Tous         |
| 15 heures-15 h 30                              | Étapes suivantes et allocutions de clôture  | Amir Delju (OMM)<br>Kevin Horsburgh (FVC)   | Tous         |

## Formulaire de communication d'informations

Le présent formulaire est destiné à la communication de sources de données, d'outils, de méthodes et de produits sur mesure utilisés pour la production d'informations climatologiques. Les informations ainsi recueillies seront exclusivement utilisées par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour alimenter les exposés et les débats techniques lors du premier Forum mondial sur l'information climatologique – données, outils et méthodes<sup>1</sup>.

Ref.: 16656/2022-16 S/CS

|   |   | Nom et prénom de la personne remplissant le formulaire:   | Adresse électronique:  |
|---|---|---|--|
| TRAÇABILITÉ – FIABILITÉ                 | 1 | Nom de la base de données/outil/méthode   | <i>Veillez inscrire vos réponses dans les cases vides ci-dessous. N'hésitez pas à élargir les cases si nécessaire.</i> |
|   | 2 | Type de données (observées, indirectes, variable climatologique, etc.)  |  |
|   | 3 | Nom de l'institution ayant produit la source de données/l'outil/la méthode  |  |
|   | 4 | Année de création et dernière mise à jour   |  |
|   | 5 | Lien/site Web de la source de données/de la méthode/de l'outil  |  |
| ACCESSIBILITÉ – APPLICABILITÉ – UTILITÉ | 6 | Est-ce que la source de données/l'outil/la méthode est en libre accès?  | Oui/Non  |
|   | 7 | Pour quel type d'analyse peut-on employer la source de données/l'outil/la méthode (par exemple, aux fins d'une analyse climatologique pour une échelle temporelle, spatiale ou une variable climatologique particulière)? |  |
|   | 8 | Aux fins de quel type de décision peut-on utiliser la source de données/l'outil/la méthode (alertes précoces, évaluation de la vulnérabilité, analyse socio-économique, analyse coûts-avantages, etc.)                    |  |

<sup>1</sup> Veuillez utiliser un formulaire distinct par source de données, outil ou méthode que vous souhaitez soumettre à l'examen de l'OMM et voir éventuellement faire l'objet d'un exposé lors du Forum mondial sur l'information climatologique – données, outils et méthodes. Toutes les informations seront présentées sur la page Web du Forum ainsi que sur le futur portail Web d'information climatologique (en construction).

|                                    |    | Nom et prénom de la personne remplissant le formulaire:  | Adresse électronique: |
|------------------------------------|----|--|-----------------------|
| APPLICABILITÉ –<br>UTILITÉ         | 9  | Dans quelle zone géographique peut-on utiliser au mieux la source de données/l'outil/la méthode?   |                       |
|                                    | 10 | Quel est le secteur spécifique pour lequel la source de données/l'outil/la méthode s'applique le mieux?  |                       |
| CONTRÔLE DE LA QUALITÉ – FIABILITÉ | 11 | Est-ce que la source de données, l'outil ou la méthode a fait l'objet d'un contrôle de qualité réalisé par un évaluateur externe?  |                       |
|                                    | 12 | Est-ce que la source de données, l'outil ou la méthode a fait l'objet d'un examen critique par des pairs?  |                       |
|                                    | 13 | Est-ce que la source de données, l'outil ou la méthode a fait l'objet d'un examen ou d'une accréditation par un organe ou un processus relevant de l'OMM ou d'une organisation internationale intergouvernementale (équipes d'experts, groupes d'étude, commissions techniques)?                         |                       |
| COMPARABILITÉ                      | 14 | Les informations climatologiques produites par la source de données/l'outil/la méthode peuvent-elles être combinées ou analysées en corrélation avec des données socio-économiques ou tout autre type de données afin de réaliser une analyse systématique des priorités en matière d'action climatique? |                       |
| UTILITÉ                            | 15 | Quelles sont selon vous les limites de la source de données/de l'outil/de la méthode (par exemple, applications géographiques/sectorielles limitées, nécessité de disposer de longues séries de données historiques, etc.)   |                       |
|                                    | 16 | Pourriez-vous décrire les bonnes pratiques d'utilisation de la source de données, de l'outil ou de la méthode, notamment en ce qui concerne la préparation d'investissements, de plans et de politiques en matière d'action climatique?  |                       |

Veuillez envoyer le formulaire dûment rempli à: [climatescience@wmo.int](mailto:climatescience@wmo.int).