



Notre réf.: 26753/2022/S/CS

24 novembre 2022

- Objet: Dernières nouvelles sur les services consultatifs techniques pour l'information climatologique et le soutien aux systèmes et services hydrométéorologiques de l'OMM et du Fonds vert pour le climat
- Suite à donner: Dans le cadre des services climatologiques et des propositions de projets connexes, utiliser les ressources issues de l'information climatologique au service de l'action climatique

Madame, Monsieur,

J'ai le grand plaisir de vous communiquer les dernières nouvelles à propos des services consultatifs techniques pour l'information climatologique et le soutien aux systèmes et services hydrométéorologiques, fournis conjointement par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et le Fonds vert pour le climat (FVC).

Faisant fond sur les succès et les enseignements tirés de la première phase de l'accord de services mettant à disposition des experts pour renforcer les fondements climatologiques à l'appui de la justification climatique des activités financées par le FVC (2018-2021), lancé lors de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques à Glasgow, en Écosse (COP 26), l'OMM et le FVC ont entamé une collaboration de suivi désormais dénommée *Développer l'information climatologique au service de l'action climatique* (OMM-N° 1287).

En juillet 2022, le Conseil du FVC, lors de sa trente-troisième session, a adopté la décision 19 ([GCF B.33/19](#)), par laquelle il prend acte des résultats de la collaboration entre l'OMM et le FVC et reconnaît qu'il est important de maintenir l'ensemble de méthodes, d'outils et de ressources techniques, fruits de la phase pilote, qui s'avère nécessaire pour répertorier et sélectionner les informations climatologiques à mettre au service de l'action climatique et pour servir un investissement efficace dans le développement hydrométéorologique. Par sa décision B.33/19, le FVC convient qu'il est important de renforcer systématiquement la capacité de toutes les parties prenantes à accéder aux informations climatologiques pertinentes, à les synthétiser et à les intégrer dans les politiques, les plans et les investissements en matière d'action climatique, et qu'il est essentiel d'améliorer les systèmes hydrologiques et météorologiques et les services d'information climatologique connexes pour favoriser un développement à faible émission de carbone et résilient au climat.

La décision B.33/19 du FVC fait écho à la [résolution 1 \(EC-75\)](#) – Stratégie et mesures visant à améliorer la visibilité, l'efficacité et la mise en œuvre du Cadre mondial pour les services climatologiques, par laquelle le Conseil exécutif de l'OMM a reconnu l'importance des mesures d'adaptation et d'atténuation fondées sur la science qui répondent aux priorités des Membres en matière de climat. L'initiative OMM-FVC est considérée comme l'une des pierres angulaires à même d'améliorer la prochaine génération du Cadre mondial pour les services climatologiques (CMSC), en synthétisant les informations climatologiques sur les impacts et les besoins et en créant un environnement politique et financier plus propice encore pour les Membres de l'OMM.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie
Bureaux régionaux de l'OMM dans les Régions I, II, III, IV, V et VI
M. Kevin Horsburgh, Fonds vert pour le climat

Partant, l'OMM et le FVC s'associent pour donner à la communauté internationale accès à de nouveaux outils, informations et conseils en matière de climat dans l'optique de développer le socle scientifique sur lequel se fondent les décisions relatives à l'action climatique. Forts de l'accès à ces produits, les pays, notamment les pays les moins avancés (PMA) et les petits États insulaires en développement (PEID), seront mieux à même de définir et de sélectionner les mesures climatiques les plus efficaces pour surmonter les défis que leur pose le changement climatique, ce qui contribuera à un changement de paradigme porteur de transformations dans l'action climatique ainsi qu'à la prise de décision et à la mobilisation de financements au service du climat au plan national, et garantira que les mesures d'adaptation apportent leurs bienfaits aux populations et communautés vulnérables, aux diverses parties prenantes et aux différents secteurs.

Durant sa deuxième phase, qui a débuté en 2022, cette collaboration entre l'OMM et le FVC permettra aux propositions d'adaptation de révéler plus encore tout leur potentiel d'impact sur le climat, en mettant à disposition des analyses climatologiques solidement étayées, montrant à quel point des interventions intelligentes sur le plan climatique peuvent être en soi une parade efficace contre les risques que posent les dangers propres au changement climatique.

Le programme de travail proposé mobilisera un large éventail de parties prenantes, et ciblera particulièrement: les parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), les entités accréditées du FVC (en particulier les entités d'accès direct), les autorités nationales désignées, le Groupe consultatif technique indépendant et le secrétariat du FVC, d'autres sources de financement pour le climat, les organismes du système des Nations Unies et d'autres partenaires techniques et acteurs du développement.

Les activités menées dans le cadre de ce programme visent à faire en sorte que des services consultatifs techniques puissent être fournis à grande échelle à divers secteurs sensibles au climat, notamment la prévention des catastrophes, l'eau, l'agriculture et la sécurité alimentaire, la santé, l'énergie, les océans, les mers et les côtes, parmi tant d'autres à être touchés par les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes et à fort impact, ce qui contribuera ainsi à une appréciation intersectorielle des risques et des répercussions climatiques.

Qui plus est, le développement des capacités sera renforcé grâce à une approche de formation systématique, complémentaire et progressive, qui cible des groupes de pays sur une base régionale ou sous-régionale, et selon laquelle l'assistance est adaptée aux besoins propres aux pays en matière de formation dans l'optique d'élaborer les informations climatologiques nécessaires pour sous-tendre les documents directifs nationaux et les propositions d'investissement. Pour la réalisation de cette composante, l'OMM organisera des ateliers pratiques régionaux, sous-régionaux et nationaux portant sur des domaines de formation complémentaires. La formation jette les bases d'un degré supérieur de compétence à l'échelle nationale et d'un réseau plus large de compétences disponibles, et accroît le nombre d'institutions à même d'apporter leur concours à un large éventail de formations à différents niveaux.

En faisant participer les experts de l'OMM et ses Membres dès les premiers stades de la préparation des avant-projets et tout au long de leur conception et de leur mise en œuvre, ces mesures permettraient de faire en sorte que les investissements, plans et politiques reposent sur les meilleures données scientifiques disponibles, conformément aux normes internationales et aux exigences convenues à l'échelle mondiale, et de garantir la participation de l'OMM au renforcement des systèmes et services hydrométéorologiques nécessaires aux systèmes d'alerte précoce. Grâce à sa participation au cycle de développement du projet, l'OMM pourra, en tant qu'organisation normative, certifier l'amélioration des capacités nationales par l'application de ses procédures de système de gestion de la qualité fondées sur la norme ISO 9001.

Une série d'activités a déjà eu lieu durant le dernier trimestre de 2022 et d'autres sont prévues pour l'année prochaine:

- Un [stage régional de formation](#) (présentiel) portant sur l'information climatologique au service de l'action climatique, en Afrique du Sud, du 12 au 16 septembre 2022. Au total ont pris part à l'événement 31 participants, dont des membres du personnel du Secrétariat de l'OMM et du Bureau régional pour l'Afrique. Quatre pays de la région ont participé à l'atelier: l'Afrique du Sud, l'Eswatini, le Malawi et la Zambie. De plus, des organisations internationales partenaires (comme le FVC, la CCNUCC, l'UNICEF, l'UNDRR, la FAO et le Partenariat mondial pour l'eau) ayant l'expérience de la prestation de services climatologiques, de la fourniture de données climatologiques et du développement d'activités financées par le FVC, ainsi que des institutions scientifiques telles que l'Institut météorologique et hydrologique suédois - qui héberge la Plate-forme d'information climatologique - et l'Université australienne de Nouvelle-Galles-du-Sud (UNSW), ont contribué à l'organisation de l'atelier.
- Le [premier Forum mondial sur l'information climatologique](#) – données, outils et méthodes – s'est tenu entre le 27 et le 29 septembre 2022 (format hybride) afin de réfléchir au type d'informations climatologiques requis pour les projets d'adaptation et de résilience, d'évaluer et de diffuser des conseils sur son utilisation, de recenser les lacunes et de promouvoir et coordonner la production d'informations faisant autorité. Le Forum a réuni plus de 200 spécialistes internationaux, régionaux, nationaux et sectoriels utilisateurs d'informations climatologiques, dont des SMHN, la communauté technique de l'OMM, des organisations universitaires/de recherche et internationales et des utilisateurs d'informations, des décideurs, des partenaires pour le développement, des investisseurs privés et des organisations non gouvernementales.
- Un événement parallèle est prévu lors de la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP 27), à Sharm El-Sheikh, le mercredi 9 novembre 2022 de 13 heures à 14 heures au Pavillon GIEC-OMM-MERI¹-Égypte. Il permettra de faire connaître les conclusions et les recommandations issues du premier Forum mondial sur l'information climatologique organisé l'OMM et le FVC.
- Grâce à la participation active de l'OMM au partenariat CCNUCC/UN4NAPs, les PMA et les PEID reçoivent une assistance technique continue et spécialement conçue pour eux, afin de les accompagner dans l'élaboration de plans nationaux d'adaptation.
- Un groupe de volontaires pourra se réunir sous l'égide de l'initiative OMM-FVC sur l'information climatologique au service de l'action climatique, afin de contribuer au deuxième Forum mondial à la fin de l'année 2023 et d'enrichir les supports de connaissances techniques ou scientifiques sur la base des recommandations issues du premier Forum.
- La coopération avec d'autres mécanismes et initiatives de financement pour le climat, telle que l'Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (CREWS), permettra d'en mettre en avant la mise en œuvre et favorisera la collaboration avec de nouveaux partenaires de développement et institutions techniques spécialisées, stimulant les synergies avec les grands mécanismes de soutien aux politiques et financements au service du climat.

¹ Melimoyu Ecosystem Research Institute (MERI).

Prenant acte du large éventail d'intérêts manifestés par les pays et du haut niveau de soutien politique accordé à ces travaux, comme en témoigne la récente décision du Conseil du FVC, l'OMM continuera de renforcer la sensibilisation mondiale, l'appui technique et le développement des capacités par le biais de cette initiative.

Pour toute question ou demande de renseignements ou d'assistance technique, n'hésitez pas à contacter l'équipe de l'OMM qui soutient le projet sur l'information climatologique au service de l'action climatique en écrivant à l'adresse suivante: climatescience@wmo.int.

En vous remerciant du soutien que vous apportez à cette initiative hautement importante de l'OMM, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Petteri Taalas
Secrétaire général