

**WMO OMM**

World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale  
Organización Meteorológica Mundial  
Всемирная метеорологическая организация  
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
世界气象组织

**Secrétariat**

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300  
CH 1211 Genève 2 – Suisse  
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11  
Fax: +41 (0) 22 730 81 81  
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 20490/2023-2.3 S/CS

Notre réf.: 20490/2023/CS/UNFCCC-COP 28

27 septembre 2023

Objet: COP 28 et CMP18/CMA5 de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), Doubaï, Émirats arabes unis, du 30 novembre au 12 décembre 2023

Suite à donner: Prier les représentants des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) de faire part de leur participation à la COP 28 avant le **31 octobre 2023**

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez, les sessions suivantes se tiendront durant la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques à Doubaï, aux Émirats arabes unis, du 30 novembre au 12 décembre 2023:

- vingt-huitième session de la Conférence des Parties (COP 28), du jeudi 30 novembre au mardi 12 décembre 2023;
- dix-huitième session de la Conférence des Parties agissant comme réunion des Parties au Protocole de Kyoto (CMP-18), du jeudi 30 novembre au mardi 12 décembre 2023;
- cinquième session de la Conférence des Parties agissant comme réunion des Parties à l'Accord de Paris (CMA-5), du jeudi 30 novembre au mardi 12 décembre 2023;
- cinquante-neuvième session de l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA-59) du jeudi 30 novembre au mercredi 6 décembre 2023;
- cinquante-neuvième session de l'Organe subsidiaire de mise en œuvre (SBI-59) du jeudi 30 novembre au mercredi 6 décembre 2023.

En référence à ma précédente lettre circulaire sur les résultats de la COP 27 (00105/2023/UNFCCC-COP27/2nd du 12 avril 2023), vous vous souviendrez que la COP 27 a adopté le [Plan de mise en œuvre de Charm el-Cheikh](#), qui dans son chapitre VII, fait ressortir la nécessité de combler les lacunes actuelles du système mondial d'observation du climat, en particulier dans les pays en développement, en indiquant qu'un tiers de la population mondiale, dont 60 % de l'Afrique, n'a pas accès à des services d'alerte précoce et d'information sur le climat. La COP 27 a également noté la nécessité de renforcer la coordination des activités par la communauté des observations systématiques et la capacité à fournir des informations climatologiques utiles et exploitables pour l'atténuation, l'adaptation et les systèmes d'alerte précoce, ainsi que des informations pour mieux appréhender les limites de l'adaptation et attribuer les phénomènes extrêmes.

Le Plan de mise en œuvre de Charm el-Cheikh salue et renouvelle l'appel lancé par le Secrétaire général de l'ONU lors de la Journée météorologique mondiale du 23 mars 2022 de protéger chaque habitant de la planète par une couverture universelle des systèmes d'alerte précoce contre les changements météorologiques et climatiques extrêmes au cours

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie  
Missions permanentes auprès de l'Office des Nations Unies à Genève

des cinq prochaines années, et invite les partenaires du développement, les institutions financières internationales et les opérateurs du mécanisme financier à apporter leur aide à la mise en œuvre de l'Initiative en faveur d'alertes précoces pour tous (EW4ALL).

Le Plan de mise en œuvre de Charm el-Cheikh a également reconnu le rôle essentiel de la protection, de la conservation et de la restauration des réseaux d'approvisionnement en eau et des écosystèmes liés à l'eau dans l'obtention d'avantages et de co-avantages liés aux mesures d'adaptation aux changements climatiques, tout en établissant des mesures de sauvegarde sociale et environnementale.

Cette année, lors de sa session d'été, le SBSTA-58 a pris note du [rapport provisoire de l'OMM sur l'état du climat mondial en 2022](#) et du [Bulletin de l'OMM sur les gaz à effet de serre pour 2021](#), et s'est félicité de l'[Initiative mondiale des Nations Unies en faveur d'alertes précoces pour tous](#) pour mettre en œuvre les mesures d'adaptation au changement climatique. Le SBSTA a reconnu les efforts continus de la communauté de l'observation systématique, tels que présentés lors de la Journée d'information sur la Terre 2022, pour fournir des actualisations sur l'état du climat mondial, des informations pour l'atténuation – et notamment des estimations des flux de gaz à effet de serre, des services climatologiques pour l'adaptation et des systèmes d'alerte précoce – pour améliorer la coopération entre les réseaux d'observation, ainsi que pour mieux intégrer les observations provenant de sources multiples.

En outre, le SBSTA-58 a noté avec satisfaction les progrès accomplis dans le soutien aux observations systématiques, notamment par la mise en place du Mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF). Il a encouragé le Mécanisme à continuer de donner la priorité aux pays les moins avancés et aux petits États insulaires en développement dans le cadre de son soutien et à évaluer les possibilités de soutenir les pays en développement. Il a également encouragé les efforts visant à renforcer l'appui aux observations systématiques et continues des océans, de la cryosphère, des terres émergées, de la biosphère et de l'atmosphère.

Lors de la COP 28, l'OMM interviendra tout au long des sessions, en particulier dans le cadre des quatre activités principales suivantes, auxquelles nous nous réjouissons de participer avec vous:

### **Manifestations parallèles du système des Nations Unies**

L'OMM et les chefs de file des piliers de l'initiative EW4ALL, à savoir le Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes (UNDRR), l'Union internationale des télécommunications (UIT) et la Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FICR), organiseront un événement parallèle de haut niveau du système des Nations Unies intitulé «Accélérer l'innovation dans l'initiative en faveur d'alertes précoces pour tous pour soutenir l'adaptation». La date et l'heure seront annoncées en temps voulu sur la page Web de l'OMM consacrée à la COP 28. L'OMM sera également présente à d'autres manifestations parallèles du système des Nations Unies, ainsi qu'à d'autres événements et pavillons.

### **Journée d'information sur la Terre 2023**

La Journée d'information sur la Terre (JIT) permet d'échanger des informations sur l'état du système climatique mondial et sur les progrès de l'observation systématique. Les thèmes de cet événement de la COP 28 sont actuellement à l'étude, d'après les soumissions des Parties et des organisations observatrices, dont l'OMM, qui a proposé les thèmes suivants à inclure dans l'ordre du jour. Votre soutien dans ces domaines serait très apprécié.

- Veille mondiale des gaz à effet de serre,
- Mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF),
- Les conclusions du rapport annuel sur l'état du climat pour 2023, et
- Le rapport décennal sur le climat mondial, couvrant la période 2011-2022.

## **Pavillon de la science au service de l'action climatique**

Cette année, l'OMM accueillera le Pavillon de la science au service de l'action climatique en collaboration avec le GIEC, la Fondation MERI (Chili) et le Centre national de météorologie des Émirats arabes unis. Le pavillon fournira une plateforme pour compléter le titre thématique de la COP 28 de chaque jour et faire le point sur les dernières découvertes en matière de science et de services climatologiques au cours des négociations de la COP 28. Les événements organisés dans les pavillons seront retransmis en direct sur le Web. Le programme sera disponible en temps voulu sur le portail Web de l'OMM consacré à la COP 28 et nous vous invitons à visiter le pavillon et à participer aux activités qui s'y dérouleront.

## **Lancement des rapports phares de l'OMM et points de presse**

L'OMM et ses organismes coparrainants soumettront les rapports phares suivants au SBSTA-59 et à la COP 28:

- Rapport provisoire sur l'état du climat mondial en 2023;
- Rapport décennal sur le climat mondial 2011-2021;
- Rapport sur l'état des services climatologiques 2023 – Santé;
- Unis autour de la science 2023;
- Bulletin de l'OMM sur les gaz à effet de serre 2022;
- Rapport de l'OMM sur l'état des ressources en eau dans le monde pour 2022.

Comme lors des sessions précédentes, l'OMM et les organes qu'elle coparraine (le GIEC, le Système mondial d'observation du climat (SMOC) et le Programme mondial de recherche sur le climat (PMRC)) feront des déclarations lors de la séance plénière de l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA-59).

L'an dernier, j'ai eu le plaisir de constater que 50 directeurs de SMHN et représentants permanents auprès de l'OMM ont participé à la COP 27, dont la Première Vice-Présidente et le Deuxième Vice-Président de l'OMM et les présidents des conseils régionaux d'Afrique (CR I), d'Asie (CR II) et du Pacifique Sud-Ouest (CR V). Quelque 195 délégués de 80 SMHN se sont inscrits sur le portail de la CCNUCC, parmi lesquels 140 ont accompagné leur délégation nationale à cette conférence et ont contribué aux événements, aux décisions, aux sujets majeurs et aux débats rattachés à l'OMM.

Cette année, je me réjouis de vous rencontrer, encore plus nombreux, à la COP 28. Bien que notre organisation ne soit pas en mesure d'apporter une assistance financière pour votre participation à cette conférence, je vous saurais gré de nous faire part de vos suggestions sur la manière dont l'OMM pourrait aider votre Service à soutenir l'application de la CCNUCC, et, en particulier, de l'Accord de Paris. Si vous ou les membres de votre personnel comptez assister à la COP 28, veuillez nous le faire savoir avant le **31 octobre 2023**, afin que les courriers relatifs à la Conférence puissent être adressés à toutes les personnes concernées.

Enfin, je saisis l'occasion de remercier M. Abdullah Ahmed Al Mandous, Représentant permanent des Émirats arabes unis auprès de l'OMM et président de l'OMM, qui nous aide activement à préparer notre participation à la COP 28 et à promouvoir les priorités et les messages clés de l'OMM.

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



Petteri Taalas  
Secrétaire général