

**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.: 14768/2024-1.11 S/CS

Notre réf.: 14768/2024/S/CS/NMHSs-UNFCCC/  
Webinaire-24

20 septembre 2024

Annexe: 1

Objet: Webinaire interactif de l'OMM: le rôle des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) dans les travaux de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et guide pratique de la 30<sup>e</sup> Conférence des Parties (COP)

Suite à donner: Confirmer votre participation avant le **25 octobre 2024**

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez, l'OMM et ses 193 Membres jouent un rôle important dans les travaux de la CCNUCC en fournissant des avis scientifiques et techniques par l'intermédiaire des SMHN et grâce à la participation du Secrétariat de l'OMM au système des Nations Unies.

Le Secrétariat de l'OMM organise un webinaire interactif afin de fournir un guide pratique de la COP et de renseigner les directeurs des SMHN et les experts de haut niveau sur la manière dont ils peuvent participer activement, à l'échelle nationale et internationale, aux activités liées à la CCNUCC et à l'Accord de Paris. Parmi ces activités figurent l'apport d'informations scientifiques dans les communications nationales et les contributions déterminées au niveau national et, en particulier, la formulation d'avis scientifiques à l'intention des délégations nationales lors des sessions de l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) de la CCNUCC et des sessions de la COP. Le webinaire comprendra des séances de questions-réponses afin de mener des débats interactifs avec les SMHN sur ce sujet.

Afin de garantir une disponibilité maximale selon différents fuseaux horaires, le même contenu sera présenté lors de deux sessions distinctes, comme suit:

- Date: 30 octobre 2024
- Horaires des sessions:
  - 8 heures à 9 heures UTC / 9 heures à 10 heures, heure de Genève
  - 14 heures à 15 heures UTC / 15 heures à 16 heures, heure de Genève
- Un service d'interprétation sera assuré dans toutes les langues officielles de l'OMM.
- Le lien Zoom est disponible [ici](#).

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir confirmer votre participation en écrivant à M. Amir Delju, Fonctionnaire scientifique principal de la Division des services climatologiques ([adelju@wmo.int](mailto:adelju@wmo.int)), et Mme Rita Cozma, Administratrice de programme au sein de la même division ([rcozma@wmo.int](mailto:rcozma@wmo.int)), dans les meilleurs délais, et au plus tard le **25 octobre 2024**.

L'enregistrement du webinaire sera disponible [ici](#).

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



Celeste Saulo  
Secrétaire générale

## PROGRAMME DU WEBINAIRE INTERACTIF

### Organisation météorologique mondiale

#### WEBINAIRE INTERACTIF

**Le rôle des Services météorologiques et hydrologiques nationaux dans les travaux de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques et guide pratique de la 30<sup>e</sup> Conférence des Parties**

Mercredi 30 octobre 2024, vidéoconférence

**8 heures à 9 heures UTC et 14 heures à 15 heures UTC**

Ref.: 14768/2024.1.11 S/CS

**Réservé aux directeurs de SMHN et experts de haut niveau participant aux événements de la CCNUCC**

**60 minutes**

**Modérateur: M. Chris Hewitt**  
**Directeur de la Division des services climatologiques (OMM)**

**1. Ouverture et allocution de bienvenue (5 minutes)**

1.1 Mme Celeste Saulo, Secrétaire générale, ou Mme Ko Barrett, Secrétaire général adjointe

**2. Présentation du rôle des SMHN dans les travaux de la CCNUCC et les sessions de ses organes directeurs (30 minutes)**

2.1 M. Amir Delju, Fonctionnaire scientifique principal de la Division des services climatologiques

Cet exposé sera divisé en deux modules de 15 minutes. Après chaque module, 10 minutes seront consacrées aux questions-réponses.

**3. Questions-réponses (20 minutes)**

**4. Conclusion (5 minutes)**

Le lien Zoom est disponible [ici](#).

---