

**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.: 15153/2023-15/ONM

Notre réf.: 15153/I/ONM/MQC/EnvSustWshp

6 juillet 2023

Objet: Annonce, appel à résumés et appel à inscription à l'atelier virtuel de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) sur la durabilité environnementale des systèmes et des méthodes d'observation

Suite à donner: 1) Pour diffusion auprès des intéressés,
2) Soumettre les résumés des exposés via le site web de l'OMM dès que possible et au plus tard le **31 juillet 2023**,
3) S'inscrire sur le site Web de l'OMM en vue de participer dès que possible et au plus tard le **25 août 2023**.

Madame, Monsieur,

La Commission des infrastructures de l'Organisation météorologique mondiale (INFCOM) a le plaisir de vous inviter à participer à un atelier virtuel sur la durabilité environnementale des systèmes et méthodes d'observation, qui se tiendra les 12 et 13 septembre 2023, les deux jours de 11 heures à 15 heures UTC. L'atelier vise à réunir un groupe pluridisciplinaire et varié d'experts issus des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), du secteur industriel et du monde universitaire afin de discuter des défis auxquels sont confrontés les Membres de l'OMM s'agissant d'exploiter leurs réseaux d'observation d'une manière écologiquement rationnelle, et d'échanger autour des dernières évolutions en matière de systèmes et de méthodes d'observation qui font des pratiques durables une priorité.

L'atelier se concentrera sur les domaines d'observation météorologique (en surface et en altitude) et maritime, à savoir les éléments clés du Réseau d'observation mondial de base (ROBM) de l'OMM, et sera l'occasion pour les participants de partager leurs points de vue et leurs connaissances approfondies concernant la planification, l'évaluation et la mise en œuvre de systèmes et de méthodes d'observation plus durables. Les résultats et les principales conclusions de l'enquête 2022 de l'OMM sur la durabilité environnementale des systèmes et des méthodes d'observation seront présentés et serviront de base de discussion en mettant en évidence les principales lacunes, les opportunités et les défis. L'objectif premier de l'atelier est de faciliter l'élaboration d'orientations pratiques et pragmatiques tant à l'intention des Membres de l'OMM que de la communauté des fournisseurs, qui seront mises en avant au moyen de recommandations dans la documentation de l'OMM, et d'identifier les activités spécifiques que l'INFCOM doit conduire dans ce domaine.

L'atelier se déroulera en anglais et, chaque jour, les participants auront du temps consacré aux exposés et aux discussions en petits groupes sur le thème central de la mise en place d'une approche plus durable dans la surveillance de l'environnement.

Aux: Représentants permanents des Membres auprès de l'OMM
Secrétaire exécutif de l'Association des fabricants d'équipements hydrométéorologiques

cc: Conseillers en hydrologie

Jour 1: Systèmes d'observation	Jour 2 : Politiques, pratiques et normes
<ul style="list-style-type: none">• Approches visant à atténuer l'impact des systèmes d'observation du temps et du climat sur l'environnement• Technologies naissantes, nouvelles et innovantes;• Méthodes de suivi et d'établissement de rapports sur les performances/impacts environnementaux	<ul style="list-style-type: none">• Initiatives nationales et internationales visant à améliorer la durabilité de l'environnement• Évolution des pratiques commerciales, y compris les achats écologiques• Normes et certifications• Mécanismes de promotion et d'incitation

L'inscription à l'atelier est ouverte jusqu'au **25 août 2023**. Toute personne désireuse de présenter un exposé à cette occasion est invitée à en soumettre un résumé avant le **31 juillet 2023**. Veuillez noter que pour des raisons techniques, seuls seront pris en considération les résumés en anglais **ne dépassant pas 300 mots**.

Toutes les informations concernant l'atelier seront publiées sur la [page Web](#) prévue à cet effet.

Pour soumettre un exposé, je vous invite à remplir le [formulaire de dépôt de résumé](#) en ligne.

Pour vous inscrire à l'atelier, merci de bien vouloir remplir le [formulaire d'inscription](#) en ligne.

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir assurer une large diffusion de cette annonce au sein de votre organisation, des organisations apparentées et de vos réseaux dans toute la mesure possible.

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



Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général