



Notre réf.: 00456/2023/1/SSU/WRC-23

24 janvier 2023

Objet: Invitation à participer à l'atelier de l'OMM consacré à la «Présentation de la position préliminaire de l'OMM sur l'ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications 2023 (CMR-23)».

Madame, Monsieur,

Je souhaite vous informer par la présente que de nombreux points à l'ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications qui se tiendra en 2023 (CMR-23) présentent un intérêt crucial pour les communautés météorologique et scientifique. La position préliminaire de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) sur les différents points de l'ordre du jour de la CMR-23 a été définie par l'Équipe d'experts de l'OMM pour la coordination des radiofréquences (ET-RFC) avant d'être approuvée par la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d'information lors de sa deuxième session (INFCOM-2) tenue en octobre 2022 (voir l'annexe du document [25441/2022/1/SSU/WRC-23](#)).

Lors de la réunion préparatoire qui se tiendra du 27 mars au 7 avril 2023, le sujet sera débattu une dernière fois avant l'approbation du rapport final à présenter à la Conférence.

Compte tenu de l'importance des questions qui seront abordées et afin de faciliter vos préparatifs nationaux à la CMR-23 (qui se tiendra du 20 novembre au 15 décembre 2023), deux sessions d'un atelier consacré à l'ordre du jour de la Conférence seront organisées en ligne les 21 et 23 février 2023. L'objectif de cet exercice est de faire mieux connaître aux Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) les processus pertinents du Secteur des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications (UIT-R) et de présenter la position préliminaire de l'OMM sur l'ordre du jour de la CMR-23 afin de faciliter les préparatifs nationaux à la Conférence.

C'est dans ce contexte que je souhaiterais inviter vos délégués à participer à l'une des deux sessions de l'atelier organisées aux dates suivantes:

Session	Date	Heure (UTC)
Hémisphère Est	21 février 2023	0700 – 1000
Hémisphère Ouest	23 février 2023	1500 – 1800

Vous trouverez sur le [site Web de l'atelier](#) des informations plus détaillées sur la réunion ainsi que les liens permettant de s'inscrire à chacune des sessions.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie
M. Mario Maniewicz, Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT

En vous remerciant du soutien que vous apportez aux activités de l'OMM, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zhang', with a stylized flourish at the end.

Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général