



Notre réf.: 14854/2021/SI/WWR/IWM-7

29 juin 2021

Objet: Nomination d'experts pour participer au septième Atelier international sur les moussons (1<sup>er</sup>-12 novembre 2021)

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez sans doute, l'Atelier international sur les moussons (IWM) se tient tous les quatre ans et regroupe une série de colloques et d'ateliers majeurs dans le cadre du Programme mondial de recherche sur la prévision du temps (PMRPT) de l'Organisation météorologique mondiale (OMM). Le dernier atelier de ce genre, le [sixième](#), a eu lieu à Singapour, en novembre 2017.

Cette année, il sera organisé conjointement en Inde par le Service météorologique national indien, le Ministère indien des sciences de la Terre, le Gouvernement indien et le Groupe de travail de la recherche en météorologie tropicale (WGTMR) du PMRPT, en coopération avec le Groupe d'experts des moussons CLIVAR/GEWEX, qui relève du Programme mondial de recherche sur le climat.

De tels ateliers internationaux donnent la possibilité aux chercheurs et aux prévisionnistes de s'entretenir des avancées récentes et des questions actuelles concernant les moussons, lesquelles représentent un phénomène du système Terre qui va de l'échelle météorologique à l'échelle climatique et a des répercussions sur de nombreuses populations dans le monde. Ces ateliers mettent l'accent sur l'étude des répercussions de la mousson dans le contexte des défis sociétaux à examiner par le PMRPT: phénomènes météorologiques à fort impact, hydrologie, agriculture, urbanisation et nouvelles technologies, dans les régions de mousson du monde entier.

Ces ateliers sont destinés à apporter de nouvelles connaissances scientifiques et techniques aux Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) dans les régions de mousson concernées.

Le septième atelier international comportera deux volets: une formation en ligne, qui se tiendra du 1<sup>er</sup> au 12 novembre 2021, et un atelier scientifique, qui se déroulera début 2022 (les dates, le lieu et le format exacts restent à déterminer).

La formation en ligne de novembre 2021 sera axée sur la prévision infrasaisonnaire à saisonnière des moussons et inclura des cours de brève durée à l'intention des prévisionnistes des SMHN. Y seront notamment abordés les sources de prévisibilité de la prévision infrasaisonnaire à saisonnière, l'accès à la base de données et aux outils de prévision infrasaisonnaire à saisonnière, la validation des modèles et la vérification des prévisions, ainsi que les techniques d'étalonnage et de prévision d'ensemble.

Un cours d'orientation sera proposé avant l'atelier principal afin de donner un aperçu de la formation en ligne, de présenter aux stagiaires les données et outils qu'ils devront

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

rassembler au préalable et de leur permettre de se familiariser avec les procédures de l'atelier, y compris celles des séances pratiques. De plus amples informations sur la formation seront publiées sur le [site Web](#) du Bureau international du projet CLIVAR sur les moussons. Les participants intéressés peuvent s'inscrire sur ce site jusqu'au **2 août 2021**.

L'atelier ne pouvant accueillir qu'un nombre limité de participants, la préférence sera accordée aux personnes possédant les compétences requises et désignées par les représentants permanents de leurs pays respectifs auprès de l'OMM, aux scientifiques en début de carrière, aux femmes et aux candidats de pays en développement.

Pour assurer le succès de l'atelier, je vous saurais gré de bien vouloir désigner des candidats répondant aux conditions requises.

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.



Elena Manaenkova  
pour le Secrétaire général