



Notre réf.: 22485/2022/1/SSU/AOMUC-12

12 octobre 2022

Objet: Douzième Conférence Asie-Océanie des utilisateurs de données météorologiques satellitaires (AOMSUC), 11-18 novembre 2022 (conférence virtuelle)

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Service météorologique japonais (JMA) accueillera la douzième édition de la Conférence Asie-Océanie des utilisateurs de données météorologiques satellitaires, qui se tiendra du 11 au 18 novembre 2022, en même temps qu'un cours de formation et une réunion de coordination conjointe des Régions II et V. Ces événements se dérouleront de manière virtuelle.

Les précédentes conférences de ce type se sont révélées être un bon moyen de promouvoir les observations satellitaires et leurs différentes applications en mettant l'accent sur les problématiques régionales, de faire le point sur les dernières avancées de la télédétection, d'encourager le dialogue entre les opérateurs de satellites et les utilisateurs à propos des satellites actuels et futurs et de motiver les jeunes chercheurs. Cette conférence est la manifestation scientifique et technique phare de la région Asie-Pacifique pour tous ceux qui s'occupent de télédétection par satellite et de ses différentes applications (météorologie, climatologie, océanographie et disciplines apparentées).

La conférence s'adresse aux spécialistes internationaux de la météorologie satellitaire, aux opérateurs satellitaires, aux représentants de la communauté scientifique internationale et aux principaux utilisateurs de la région Asie-Océanie. Elle vise à enrichir les échanges d'information entre les utilisateurs de données satellitaires sur les différentes applications techniques, à faire progresser les techniques d'observation par satellite et à préparer la région Asie-Océanie à tirer pleinement parti des satellites de nouvelle génération.

Le thème de cette douzième édition est l'exploitation complète de l'actuel système mondial avancé d'observation météorologique satellitaire. L'annonce initiale peut être consultée [en ligne](#).

En marge de la conférence, un cours de formation sur l'utilisation des données satellitaires se tiendra les 11 et 14 novembre 2022. Il consistera en une série d'exposés et d'exercices pratiques, conçus spécifiquement pour les utilisateurs de données satellitaires de la région Asie-Océanie. Je tiens également à mentionner que les participants qui achèveront le cours de formation recevront un certificat de l'OMM.

En outre, une réunion de coordination conjointe aura lieu pour les Régions II et V le 18 novembre 2022. Cette réunion sera d'une grande utilité pour déterminer les besoins des utilisateurs de données satellitaires de chaque Membre, notamment en matière de formation, et donner des indications aux opérateurs de satellites concernant leurs plans de fourniture des données.

Aux: Représentants permanents des Membres des Régions II et V de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie
Centres d'excellence du Laboratoire virtuel relevant du Groupe de coordination pour les satellites météorologiques de l'OMM
Présidents et coprésidents des groupes de travail régionaux sur les infrastructures et les services

J'invite votre Service météorologique et hydrologique national à établir un rapport traitant de ses besoins spécifiques et des défis qu'il a rencontrés. Les Membres sont encouragés à traiter les aspects clés ci-après dans leurs rapports nationaux:

- **Données requises:** Veuillez spécifier les données satellitaires requises par votre institution, mais non encore reçues;
- **Utilisation des données:** Veuillez préciser si les données et produits satellitaires reçus servent pour des applications et ce qui vous aiderait à améliorer leur utilisation;
- **Questions générales, constatations et mises à jour:** Autres besoins, défis et exigences.

Veillez communiquer le rapport de votre pays au comité d'organisation local (courriel: aomsuc12@ml.kishou.go.jp), avec copie au Secrétariat de l'OMM (courriel: cliu@wmo.int), avant le **1^{er} novembre 2022**. Veuillez noter par ailleurs que lors de la réunion de coordination conjointe du 18 novembre, il vous sera demandé, à vous ou à votre représentant, de présenter un rapport national.

À cet égard, je vous invite à participer en personne, ou à vous faire représenter, aux trois activités ci-après organisées par le Service météorologique japonais:

- 1) Cours de formation sur les données et produits satellitaires:
11 et 14 novembre 2022
- 2) Douzième Conférence Asie-Océanie des utilisateurs de données météorologiques satellitaires:
15-17 novembre 2022
- 3) Réunion de coordination conjointe pour les Régions II et V:
18 novembre 2022.

Je recommande vivement à votre Service météorologique et hydrologique national de participer à l'ensemble de ces trois activités pour en tirer le meilleur parti possible et pour renforcer la collaboration entre les utilisateurs et les fournisseurs de données satellitaires dans la région Asie-Océanie. Veuillez vous inscrire, avant le **1^{er} novembre 2022**, à la conférence et aux événements associés via le formulaire d'inscription dédié, qui sera communiqué à la mi-octobre.

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.



Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général