



Jeudi 22 avril 2021

Cible : Chefs de rédaction, journalistes et présentateurs spécialistes de la météo et du climat

Communication internationale sur le changement climatique Media workshop 17-18 juin

EUMETSAT, l'agence européenne de satellites météorologiques, organisera avec le Forum international de la météo et du climat un atelier de deux jours destiné aux médias les 17 et 18 juin. Il rassemblera des présentateurs météo, des journalistes et des experts scientifiques pour des échanges sur la communication sur le changement climatique.

Cet atelier se tiendra conjointement au 18^e Forum international de la météo et du climat. Des experts d'EUMETSAT, de l'Agence spatiale européenne, du Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme et des services Copernicus pour le changement climatique et de surveillance de l'atmosphère seront invités à fournir des présentations et à participer aux discussions.

[L'inscription est gratuite](#)

Pour M. Hoesung Lee, Président du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), l'atelier offrira aux présentateurs météo et à la communauté scientifique une opportunité unique d'interagir les uns avec les autres.

« Établir des contacts avec des présentateurs météo compte parmi les priorités de la stratégie de communication externe du GIEC. Cela fait déjà plusieurs années que nous collaborons avec l'Organisation météorologique mondiale pour promouvoir ces réunions et convier des présentateurs météo afin qu'ils approfondissent leurs connaissances sur le changement climatique », explique M. Hoesung Lee.

M. Christian Vannier, Directeur fondateur du Forum international de la météo et du climat, ajoute : « Les présentateurs météo du monde entier jouent un rôle essentiel dans la communication sur les changements climatiques. Il leur incombe de rappeler aux spectateurs et aux décideurs que les phénomènes climatiques extrêmes sont effectivement liés au changement climatique. »

EUMETSAT a le plaisir de co-organiser cet événement, alors qu'elle prépare le déploiement de ses systèmes satellitaires de prochaine génération, dont les données plus nombreuses et de meilleure qualité bénéficieront à la prévision météorologique et à la surveillance du climat. Former les journalistes et présentateurs à utiliser les données d'EUMETSAT, notamment d'imagerie, et à les expliquer à un public plus large s'inscrit dans la mission de l'organisation. Les participants auront l'opportunité d'approfondir leur compréhension des données satellitaires, et plus largement du changement climatique et des phénomènes météorologiques.

L'événement se déroulera sur la plateforme virtuelle Swapcard en langue anglaise, avec un service d'interprétation en français.

Inscrivez-vous [ici](#).

Thèmes abordés :

Jour 1 - jeudi 17 juin 2021

- **CAP SUR L'AVENIR : « WEATHER+ »**
- **COUP DE PROJECTEUR SUR L'AFRIQUE**
- **DÉCENNIE DE L'OCÉAN POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Jour 2 - vendredi 18 juin 2021

- **LE CLIMAT VU DE LA TERRE ET L'ESPACE**
- **COMMUNIQUER SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE : QUELLE EST LA PROCHAINE ÉTAPE ?**

Pour de plus amples informations sur le programme, cliquez [ici](#).

À propos d'EUMETSAT

[EUMETSAT](#) est une agence spatiale opérationnelle globale au cœur de l'Europe. Notre mission consiste à fournir en continu des données satellitaires fiables et de haute précision sur la météorologie, le climat et l'environnement et à les transmettre à nos États membres, à nos partenaires internationaux et à la communauté mondiale des utilisateurs.

Relations avec les médias EUMETSAT : Tél. : +49 615 18 07 73 20 Email : press@eumetsat.int

À propos du Forum international de la météo et du climat

Créé en 2004, le [Forum International de la Météo et du Climat](#) (FIM) est devenu un rendez-vous incontournable d'éducation et de mobilisation sur les enjeux du climat. Le FIM facilite l'échange entre acteurs (grand public, scientifiques, entreprises, présentateurs météo, collectivités...) pour que chacun puisse agir !

Relations avec les médias FIM : Email : press@forumeteoclimat.com

Service de presse du GIEC : Email : ipcc-media@wmo.int