



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

Notre réf.: 13020/2020/I/ies/Data Conf

16 juillet 2020

Annexe: 1

Objet: Annonce et invitation à présenter des communications pour la Conférence de l'OMM sur les données, Genève, Suisse, 16-18 novembre 2020

Suite à donner: Diffuser l'annonce auprès des intéressé(e)s et présenter les résumés des communications envisagées le plus rapidement possible, au plus tard le **23 août 2020**

Madame, Monsieur,

Conformément à la [résolution 55 \(Cg-18\)](#) – Nouveaux enjeux en matière de données (*Congrès météorologique mondial: Rapport final abrégé de la dix-huitième session* (OMM-N° 1236)), j'ai le plaisir de vous informer que l'OMM organise la Conférence sur les données 2020 sur le thème de l'échange de données sur le système Terre au XXI^e siècle.

Cette conférence aura lieu au siège de l'OMM, à Genève, du 16 au 18 novembre 2020.

Elle s'adresse aux Membres de l'OMM, aux agences spatiales, au secteur privé, aux utilisateurs de données à l'échelle mondiale, aux universités, aux partenaires pour le développement, à d'autres organismes des Nations Unies et organisations internationales, ainsi qu'aux personnes intéressées.

La conférence vise à éclairer les décisions sur l'échange de données météorologiques et d'autres données relatives au système Terre. À cette fin, il est nécessaire de mieux faire connaître le rôle que joue le secteur privé dans la fourniture de données pour renforcer les partenariats entre le secteur public et celui-ci, de recenser les obstacles à un échange accru de données qui profiterait à toutes les parties, et de réviser les politiques en matière de données pour instaurer des mécanismes durables d'échange.

La présente lettre a pour objet d'annoncer la conférence et de vous inviter à soumettre les résumés des communications envisagées. Seuls seront pris en considération les résumés en anglais qui ne dépasseront pas 250 mots et auront été envoyés par courriel à DataConference@wmo.int avant le **23 août 2020**. Les quatre thèmes de la conférence figurent sur le prospectus joint en annexe.

Certains des participants des pays les moins avancés qui présentent des communications devraient pouvoir bénéficier d'un soutien financier partiel.

Je vous saurais gré de bien vouloir assurer une large diffusion de la présente annonce au sein et à l'extérieur de votre Service.

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

Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents



ORGANISATION
MÉTÉOROLOGIQUE
MONDIALE

CONFÉRENCE DE L'OMM SUR LES DONNÉES

L'ÉCHANGE DE DONNÉES SUR LE SYSTÈME TERRE AU XXI^e SIÈCLE

16–18 novembre 2020

Siège de l'OMM, Genève (Suisse)

public.wmo.int/en/events/WMO-Data-Conference

La Conférence de l'OMM sur les données vise à développer une compréhension commune – dans tous les secteurs de la société – du rôle de l'échange international d'observations et d'autres données, ainsi que des exigences et des dispositions correspondantes, aux fins de la surveillance et de la prévision du système Terre, s'agissant notamment du temps, du climat et de l'eau.

Ces 150 dernières années, l'Organisation météorologique internationale puis l'Organisation météorologique mondiale se sont attachées à coordonner et réglementer l'échange international libre et gratuit d'observations et d'autres données météorologiques. Grâce à cet échange, les capacités de prévision météorologique et d'analyse du climat ont été spectaculairement renforcées au cours des dernières décennies.

Fondée en 1950, l'OMM a élargi ses domaines d'action à la composition de l'atmosphère, l'hydrologie et la météorologie de l'espace, jusqu'à adopter une approche globale de la modélisation et de la prévision du système Terre, une de ses nouvelles priorités stratégiques. Parallèlement, avec l'explosion des demandes de données météorologiques et climatologiques et d'autres données environnementales provenant de tous les secteurs de la société, des entités n'appartenant pas au groupe établi des Services météorologiques et hydrologiques nationaux de l'OMM ont considérablement intensifié leur participation aux efforts de surveillance et de prévision.

Dans ce contexte, le temps est venu de passer en revue les exigences et dispositions de l'OMM liées à l'échange de données - un examen pour lequel la Conférence sur les données vise à rassembler un large éventail de parties prenantes.

Thèmes

- Évolution des données météorologiques et climatologiques
- Modèles commerciaux et questions relatives aux politiques en matière de données
- Lacunes à combler pour obtenir une couverture mondiale en données
- Échange des données aux fins de la prévision et de la surveillance du système Terre

Public cible

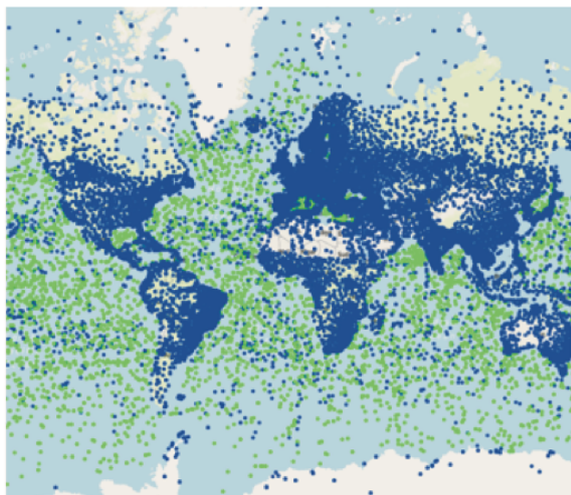
- Membres de l'OMM
- Agences spatiales
- Entités du secteur privé
- Utilisateurs de données à l'échelle mondiale
- Universités
- Partenaires pour le développement
- Autres organismes des Nations Unies et organisations internationales

Résultats attendus

Les participants de la conférence devraient formuler des recommandations à l'intention de l'OMM, de ses organisations partenaires et des parties prenantes sur les modalités et besoins actuels en matière d'échange de données, en tenant compte du fait que l'OMM revoit actuellement ses politiques en matière de données.

Objectifs:

- Émergence d'une conception commune à tous les secteurs pour ce qui est de l'échange de données et du rôle que joue cet échange dans la réalisation des buts de la Convention de l'OMM et du programme mondial défini par les Nations Unies sous la forme des objectifs de développement durable;
- Meilleure compréhension du rôle du secteur privé dans la fourniture de données, et renforcement des liens entre les secteurs public et privé;
- Recensement des principaux obstacles à un échange accru de données ainsi que des possibilités et activités concrètes à mettre à profit pour tenter de les surmonter;
- Recommandations sur les décisions à prendre par le Conseil exécutif de l'OMM et le Congrès météorologique mondial en 2021.



Structure

Chacune des quatre séances thématiques mettra en vedette des orateurs invités et des communications et se terminera par une table ronde avec la participation du public.

La séance de clôture portera sur l'adoption officielle des conclusions de la conférence.

L'interprétation dans les langues officielles des Nations Unies sera assurée selon les besoins.

Il sera possible de participer de façon virtuelle.

Soumission des communications

Les participants qui souhaitent soumettre des communications doivent envoyer un résumé (250 mots maximum) à l'adresse électronique ci-dessous avant le 23 août 2020.

Contacts

Pour obtenir des informations, vous inscrire ou envoyer un résumé, veuillez écrire à:
DataConference@wmo.int

