



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

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 – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Notre réf.: OBS/OSD/MAR/SATCOMFORUM

GENÈVE, le 18 juillet 2013

Objet: Forum international d'utilisateurs de systèmes de télécommunication par satellite
(Forum Satcom), Paris, France, 3-4 octobre 2013

Madame, Monsieur,

Vous vous souvenez sans doute que le Seizième Congrès météorologique mondial (Genève, 16 mai-3 juin 2011) a décidé d'appuyer la mise en place d'un forum international d'utilisateurs de systèmes de télécommunication par satellite (Forum Satcom) qui repose sur une large base d'usagers. Ce forum permettrait de prendre en compte les besoins en matière de communication de données à distance – y compris les négociations tarifaires, s'il y a lieu – pour les systèmes automatiques d'observation de l'environnement coordonnés par l'intermédiaire de l'OMM et d'organisations partenaires comme la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO.

Coparrainé par l'OMM et la COI, ce forum est conçu pour être entièrement autofinancé et pour répondre aux besoins des deux organisations s'agissant de la collecte de données d'observation sur l'environnement.

Les objectifs sont les suivants: i) assurer une bonne coordination entre les utilisateurs de systèmes de télécommunication par satellite et représenter leurs intérêts collectifs dans le cadre des relations avec les prestataires de services de télécommunication par satellite afin de mieux faire connaître leurs besoins; ii) mieux faire connaître aussi les capacités actuelles et prévues; iii) faciliter l'adoption de normes et de règles d'interopérabilité et de qualité; iv) fournir des orientations sur la meilleure façon de répondre aux attentes des utilisateurs pour chacune des applications considérées. Le forum devrait permettre de réduire les coûts de la transmission des données par satellite entre les stations d'observation et les centres de traitement, de mieux satisfaire les besoins des utilisateurs en matière de données à haute résolution temporelle et verticale et de réduire les délais.

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6710)

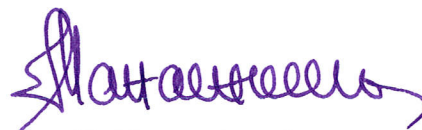
cc: Président de la CSB)
Président du GASO des systèmes et services d'information)
relevant de la CSB)
Coprésidents de la CMOM) (pour information)
Albert Fischer, chef de la Section des observations et)
des services océaniques, COI)

J'ai le plaisir de vous annoncer qu'à l'aimable invitation de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO, une réunion du Forum Satcom se tiendra au siège de la COI, à Paris, les 3 et 4 octobre prochains. Les participants passeront en revue les techniques et les capacités disponibles, confronteront leur expérience et recenseront les points forts et les points faibles des différents systèmes de transmission de données par satellite en vue de répondre à certaines exigences liées à la collecte de données d'observation dans des sites difficiles d'accès.

La réunion portera aussi sur les principes de fonctionnement et le mandat du futur forum qui, une fois définis, seront soumis pour approbation aux organes exécutifs de l'OMM et de la COI. Des renseignements plus détaillés sur cette réunion seront mis en ligne le moment venu sur le site www.jcomm.info/SatCom1.

Tous les représentants de la communauté météorologique et océanographique sont conviés à ce forum. Les personnes intéressées sont invitées à s'y inscrire via le site Web susmentionné, et les représentants des principaux prestataires de services de télécommunication par satellite seront aussi invités à communiquer aux utilisateurs des informations qui les concernent.

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



(E. Manaenkova)
pour le Secrétaire général