



Notre réf.: OBS/OSD/IMO/TB&LC-1

GENÈVE, le 20 janvier 2012

Objet: Désignation de centres d'expérimentation et de centres directeurs de la CIMO et invitation à présenter de nouvelles candidatures avant la conférence technique de la CIMO (TECO 2012)

Suite à donner: 1) Présenter le cas échéant de nouvelles candidatures avant le **30 mars 2012**
2) Dans le cas des responsables des centres d'expérimentation et des centres directeurs, nommer un correspondant pour chacun de ces centres

Madame, Monsieur,

À sa quinzième session, la Commission des instruments et des méthodes d'observation (CIMO) de l'OMM a décidé de créer des centres d'expérimentation et des centres directeurs afin de développer sa collaboration avec les SMHN concernés dans les domaines de l'expérimentation, de la conception et de la normalisation du fonctionnement des instruments et des systèmes météorologiques dans l'intérêt de tous les Membres de l'OMM. Plusieurs candidatures émanant de Membres de l'OMM sont parvenues à la Commission qui les a examinées lors de sa quinzième session. Par la suite, lors de la neuvième session du Groupe de gestion de la CIMO, plusieurs autres candidatures ont été prises en considération.

Conformément à la recommandation du président de la CIMO, M. Bertrand Calpini, la Commission a désigné les laboratoires ci-après en tant que centres d'expérimentation et/ou centres directeurs:

- Centre d'expérimentation de la CIMO et Centre directeur de la CIMO pour les observations axées sur les processus, Observatoire météorologique Lindenberg – Observatoire Richard Assman, Allemagne;
- Centre directeur de la CIMO pour la mesure de l'intensité des précipitations, B. Castelli, Italie;
- Centre d'expérimentation de la CIMO pour l'établissement de profils combinés *in situ* et par télédétection, Payerne, Suisse;
- Centre d'expérimentation de la CIMO pour l'intégration du système d'observation météorologique en trois dimensions, Boseong et Centre directeur de la CIMO pour l'évaluation de la précision des mesures de précipitations, Chupungnyeong, République de Corée;
- Centre d'expérimentation de la CIMO pour les instruments de télédétection et les instruments *in situ*, Sodankylä, Finlande.

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6613)

cc: Président de la CIMO (pour information)

Le fait, pour ces laboratoires, de se voir conférer un tel statut est le couronnement d'un travail exemplaire. La qualité et la traçabilité de toutes les observations WIGOS s'en trouveront grandement améliorées. C'est là une nécessité impérieuse qui a été notamment reconnue dans le contexte du Cadre mondial pour les services climatologiques et de la Veille mondiale de la cryosphère. Je saisis cette occasion pour féliciter ceux d'entre vous qui s'occupent de ces centres pour cette distinction prestigieuse.

Je demanderai aussi à tous ceux qui sont responsables d'un centre de ce type de bien vouloir désigner un correspondant et de communiquer ses coordonnées (nom, titre, courriel, téléphone et fax) au Secrétariat de l'OMM.

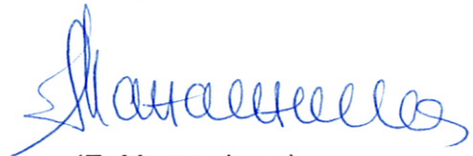
Par ailleurs, je vous invite tous à présenter le cas échéant de nouvelles candidatures au statut de centre d'expérimentation ou centre directeur de la CIMO. Les conditions que doit remplir un laboratoire pour prétendre à ce statut de centre d'excellence et pour le conserver sont énoncées à l'adresse suivante:

<http://www.wmo.int/pages/prog/www/IMOP/Testbeds-and-LC.html>.

Je vous engage à poursuivre ce noble objectif et à faire parvenir les candidatures au Secrétariat de l'OMM le plus rapidement possible, au plus tard le **30 mars 2012**, pour que le Groupe de gestion de la CIMO puisse les étudier à sa prochaine session.

Je vous remercie du soutien que vous apportez tous à notre Organisation et vous adresse mes meilleurs vœux pour 2012.

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



(E. Manaenkova)
pour le Secrétaire général