



Notre réf.: 11655-12/OBS/WIGOS/OSD/MAR/MARCDAT-III

GENÈVE, le 13 août 2012

Objet: CD-ROM contenant divers documents relatifs à la CMOM

Madame, Monsieur,

Le troisième Atelier international sur les progrès de l'utilisation des données historiques de climatologie (MARCDAT-III) s'est tenu, à l'aimable invitation de l'Institut européen de recherches spatiales (ESRIN) relevant de l'Agence spatiale européenne (ESA), à Frascati, en Italie, du 2 au 6 mai 2011. Cinquante-deux participants de 15 pays étaient réunis pour débattre de questions diverses (applications de la climatologie maritime, récupération et archivage de données climatologiques, recherche sur le climat et notamment modélisation).

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM représentés au sein de la CMOM
(distribution restreinte)

cc: Destinataires pour action des États Membres de la COI (distribution restreinte))
Délégations permanentes des États Membres de la COI de l'UNESCO)
Secrétaire exécutif de la COI)
Membres du Comité de gestion de la CMOM)
Comité d'organisation de MARCDAT-III et participants)
Groupe de coordination de la gestion des données relevant de la CMOM)
Groupe de coordination des observations relevant de la CMOM)
Équipe d'experts en climatologie maritime de la CMOM)
Équipe spéciale de la CMOM sur le Système de données sur le climat marin)
Président de la CCI)
Président de l'Équipe de la CMOM pour les observations de navires)
Président du Groupe d'experts de la CMOM pour les navires d'observation bénévoles)
Président du Groupe de mise en œuvre du SOOP relevant de la CMOM)
Présidents des équipes spéciales de l'Équipe pour les observations de navire) (pour information)
Présidents des équipes spéciales du DBCP)
Coordonnateurs nationaux de l'Équipe pour les observations de navire)
Correspondants nationaux pour le DBCP)
Participants aux vingt-sixième et vingt-septième sessions du DBCP)
Participants à la sixième session de l'Équipe pour les observations de navire)
Centres mondiaux de collecte de l'Allemagne et du Royaume-Uni)
Président du Groupe d'experts SMOC/PMRC des observations atmosphériques)
pour l'étude du climat)
Président du Groupe SMOC/GOOS/PMRC sur les observations océaniques)
pour l'étude du climat)
Coordonnateur technique de l'Équipe pour les observations de navire)
Coordonnateur technique du DBCP)
Directeur du Bureau des projets du GOOS)
Directeur du Secrétariat du SMOC)

Les publications ci-après ont été dernièrement publiées (en anglais seulement) sur un CD-ROM intitulé «Document technique de l'OMM N° 1568». Ces publications sont également disponibles en ligne à l'adresse suivante: <http://www.wmo.int/pages/prog/amp/mmop/publications.html>. Le CD-ROM en question vous est envoyé sous pli séparé.


- Rapport technique de la CMOM N° 59, compte rendu du troisième Atelier international sur les progrès de l'utilisation des données historiques de climatologie maritime (MARCDAT-III), Frascati, Italie, mai 2011;
- Rapport technique de la CMOM N° 54, rapport annuel 2010 de l'Équipe pour les observations de navire;
- Document technique du DBCP N° 39, communications présentées à l'Atelier scientifique et technique du DBCP, Oban, Royaume-Uni, 27 septembre 2010;
- Document technique du DBCP N° 40, rapport annuel 2010 du DBCP.

Des exemplaires supplémentaires du CD-ROM peuvent être obtenus auprès du centre CMOM de soutien pour les plates-formes d'observation *in situ* (JCOMMOPS) (courriel: support@jcommops.org).

Je tiens à présenter mes plus vifs remerciements à l'Agence spatiale européenne (ESA) et au comité d'organisation du troisième Atelier international sur les progrès de l'utilisation des données historiques de climatologie maritime pour leur appui en ce qui concerne l'organisation de l'Atelier ainsi qu'aux participants pour leur contribution.

Je tiens aussi à saisir cette occasion pour exprimer ma gratitude aux Membres de l'OMM et aux États Membres de la COI pour leur contribution aux travaux de la CMOM.

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



(M. Jarraud)
Secrétaire général