



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.: 11663-12/OBS/WIGOS/OSD/DBCP

GENÈVE, le 7 septembre 2012

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Projets de mouillage de bouées dans les océans Indien et Atlantique et dispositions pratiques (Région I)

Suite à donner: Informer le DBCP de ces projets et de votre éventuelle contribution logistique

Madame, Monsieur,

Comme vous vous en souvenez, le Groupe de coopération pour les programmes de bouées de mesure (DBCP), créé en 1985, est un organe subsidiaire de la Commission technique mixte OMM-COI d'océanographie et de météorologie maritime (CMOM). L'Organisation météorologique mondiale (OMM) et la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO coparrainent la CMOM afin d'assurer la coordination internationale et intergouvernementale des réseaux d'observation maritime dont les deux organisations ont la charge. Conformément aux plans stratégiques de l'OMM et de la COI, le DBCP s'emploie à répondre aux besoins en matière de transmission en temps réel et en différé de données de bouées ancrées et dérivantes, à coordonner les programmes de mouillage de bouées dans le monde entier, ainsi qu'à entretenir et exploiter en haute mer des réseaux de bouées instrumentales météorologiques et océanographiques, ancrées et dérivantes.

Les objectifs de mise en oeuvre du DBCP dans le domaine d'activité de la CMOM relatif aux observations sont les suivants: i) assurer une couverture mondiale (maillage de 5x5 degrés en dehors de la ceinture équatoriale) pour le réseau de bouées dérivantes (1250 au total, dotées de capteurs de température océanique) et pour les capteurs de pression atmosphérique équipant ce type de bouée; ii) achever la mise en place du réseau de bouées ancrées dans les mers tropicales – 125 bouées dans les océans Pacifique, Atlantique et Indien. On trouvera en annexe une bibliographie sur les activités du DBCP.

Aux: Membres du Conseil régional I (distribution restreinte)

cc: Mme Wendy Watson-Wright, Secrétaire exécutive de la COI)
M. Al Wallace, président du DBCP) (pour information)
Mme Kelly Stroker, coordonnatrice technique du DBCP)

En vertu du concept PANGEA¹, le Groupe d'experts mène à bien par ailleurs des activités de renforcement des capacités afin d'instaurer des partenariats avec les pays en développement. À ce jour, une série de cours de formation ont été organisés avec succès pour les pays riverains de l'ouest de l'océan Indien (en 2010 en Afrique du Sud, en 2011 à Maurice et en 2012 au Kenya). Une formation du même type pourrait être organisée au besoin dans d'autres régions, si elles en expriment le souhait.

Afin de favoriser la réalisation de ses objectifs, le Groupe d'experts, lors de sa vingt-septième session (Genève, 26-30 septembre 2011), a prié le Secrétariat de prendre contact avec certains Membres de la Région pour: i) recueillir des informations sur leurs projets de mouillage de bouées de mesure; ii) examiner la mesure dans laquelle ils pourraient aider d'autres Membres/États Membres à déployer des bouées ancrées et/ou dérivantes dans les océans Atlantique et Indien (largage par bateau ou par avion, locaux de stockage, agents de liaison dans les ports, etc.).

Au vu de ce qui précède, je vous invite à vous concerter avec les organismes nationaux compétents et à tenir directement au courant la coordonnatrice technique du DBCP, Mme Kelly Stroker, dont vous trouverez les coordonnées dans l'annexe ci-jointe.

Au nom de la COI et de l'OMM, je saisis cette occasion pour adresser à votre pays nos sincères remerciements pour sa contribution aux activités de l'OMM dans le domaine considéré.

Je ne doute pas que vous continuerez de collaborer activement à nos programmes d'observation océanographique et de météorologie maritime et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



(J. Lengoasa)
pour le Secrétaire général

¹ Partenariat pour les nouvelles applications GEOSS (PANGEA) – <http://www.jcomm.info/pangea-concept>

REFERENCES TO MATERIALS ON DBCP ACTIVITIES

| Material | URL |
|--|---|
| DBCP website | http://www.jcommops.org/dbcp/ |
| DBCP Session Reports | http://www.jcomm.info/jcomm-mr |
| DBCP Publications, e.g. <ul style="list-style-type: none"> • DBCP Annual Reports • Proceedings at DBCP Scientific and Technical Workshops) • Best practices and standards | http://www.wmo.int/pages/prog/amp/mmop/dbcp_reports.html |
| DBCP Operating Principles | http://www.jcommops.org/FTPRoot/DBCP/meetings/2011/dbcp/DBCP-Operating-Principles-2011.pdf |
| DBCP Implementation Strategy | http://www.jcommops.org/doc/DBCP/DBCP_Impl_Strategy.pdf |
| National Focal Points for Buoy Programmes | http://www.jcomm.info/dbcp-nfp |
| Members of DBCP Task Teams | http://www.jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=people&Itemid=18 |

For more information, please contact the Technical Coordinator of the DBCP:

Mrs Kelly Stroker
 JCOMMOPS
 8-10 rue Hermes
 Parc Technologique du Canal
 31500 Ramonville St-Agne
 FRANCE
 Tel: (+33) 5 61 39 47 82
 Fax: (+33) 5 61 75 48 06
 Email: kstroker@jcommops.org
