



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/GCW

GENÈVE, le 28 janvier 2015

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Coordonnateurs pour la Veille mondiale de la cryosphère

Suite à donner: Mettre à jour la liste des coordonnateurs ci-jointe ou désigner un nouveau coordonnateur et en aviser le Secrétariat de l'OMM le plus rapidement possible, de préférence le **31 mars 2015** au plus tard

Madame, Monsieur,

Pour donner suite aux décisions du Seizième Congrès météorologique mondial (Genève, mai-juin 2011), l'Organisation météorologique mondiale (OMM) est en train de mettre en place la Veille mondiale de la cryosphère, en tant qu'héritage de l'Année polaire internationale, dans le but de rendre cette veille opérationnelle. Il s'agit d'une initiative internationale servant à appuyer toutes les observations clés de la cryosphère effectuées *in situ* et par télédétection. La Veille mondiale de la cryosphère est donc par nature un mécanisme transsectoriel d'intérêt planétaire dont les activités touchent plusieurs commissions techniques, tous les conseils régionaux et pratiquement tous les programmes de l'OMM.

Au nom du Conseil exécutif, le Secrétariat de l'OMM coordonne le développement et la mise en œuvre de cette veille, sous la direction du Groupe d'experts du Conseil exécutif pour les observations, la recherche et les services polaires. Ce groupe d'experts a supervisé l'élaboration du plan de mise en œuvre de la Veille mondiale de la cryosphère, avec l'aide du Groupe directeur de la Veille mondiale de la cryosphère et la participation des Membres de l'OMM et des partenaires externes. Comme l'a demandé le Seizième Congrès, le plan de mise en œuvre de la Veille sera présenté pour examen au Dix-septième Congrès, qui aura lieu à Genève, du 25 mai au 12 juin 2015. Vous trouverez de plus amples renseignements à l'adresse suivante: <https://sites.google.com/a/wmo.int/cg-17/documents-en-francais>.

La Veille mondiale de la cryosphère doit en priorité établir le réseau principal d'observation normalisée (vous trouverez de plus amples renseignements à l'adresse <http://www.globalcryospherewatch.org/cryonet/>) et identifier les pratiques qui seront appliquées par les trois types de sites du réseau CryoNet (voir http://www.globalcryospherewatch.org/cryonet/site_types.html).

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM (PR-6814)

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

La Veille mondiale de la cryosphère est une initiative parrainée par l'OMM par laquelle cette dernière et ses partenaires contribuent, de manière individuelle et collective, à ses missions et objectifs. La collaboration, la coopération et l'engagement sont trois éléments essentiels qui permettent de mener à bien les activités liées à la Veille au niveau international, régional et national.

Le Dix-septième Congrès examinera les modalités de la mise en œuvre de la Veille au cours de la prochaine période financière, en se fondant sur le plan de mise en œuvre qui s'y rapporte. Pour assurer une mise en œuvre efficace de cette initiative, il est indispensable de collaborer étroitement avec les Membres et les partenaires.

Dans ce contexte, il a été proposé de désigner des coordonnateurs nationaux qui contribueront au développement et à la mise en place de la Veille et de ses activités au niveau local, national, régional et mondial. Ils sont officiellement désignés par les représentants permanents des Membres auprès de l'OMM. Par ailleurs, les coordonnateurs sont notamment chargés d'assurer la liaison avec les organismes nationaux qui sont responsables des informations, produits et services liés à la cryosphère; de faire participer les représentants nationaux des organisations internationales qui collaborent à la Veille; de déterminer, au niveau national et régional, quels sont les problèmes et les besoins relatifs à la cryosphère ainsi que les lacunes en la matière; de s'assurer le concours de leurs conseils régionaux respectifs; et de recenser les besoins en matière de renforcement des capacités et de mobilisation des ressources tout en saisissant les occasions qui s'y rapportent. Vous trouverez de plus amples informations sur les coordonnateurs, y compris sur leur mandat, à l'adresse suivante: http://globalcryospherewatch.org/about/focalpoint_tor.html.

Je vous saurais donc gré de bien vouloir mettre à jour la liste des coordonnateurs qui est jointe en annexe ou désigner un nouveau coordonnateur et communiquer au Secrétariat de l'OMM le plus rapidement possible, de préférence le **31 mars 2015** au plus tard, les modifications éventuelles que vous souhaiteriez apporter.

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



(J. Lengoasa)
pour le Secrétaire général

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

=====

OBS/OSD/GCW, ANNEX

LIST OF GCW FOCAL POINTS

Member County	RA	Focal point Name	Position and Institute
Ethiopia	I	Mr Melesse Lemma	Head, Meteorological Research and Studies Department
Kenya	I	Peter Omeny	Senior Meteorologist, Kenya Meteorological Department
Morocco	I	M. FILALI BOUBRAHMI Nouredine	Chief, National Centre of Meteorological Research
Niger	I	KATIELLOU Lawan Gaptia	Meteorological Engineers, National Meteorological Directorate, Niamey
		ASSANE Yacouba	Meteorological Engineers, National Meteorological Directorate, Niamey
United Republic of Tanzania	I	Dr Hamza Kabelwa	Head, Numerical Weather Prediction, Tanzania Met Agency
Zambia	I	Mr Peter Chola	Assistant Director of Water Affairs
China	II	Dr XIAO Cunde	Chinese Academy of Meteorological Sciences of CMA
Iran, Islamic Republic of	II	Ms Parvin Ghafarian	Islamic Republic of Iran Meteorological Organization (IRIMO)
Japan	II	Mr Yoshiaki KANNO	Deputy Head, Office Int'l Affairs
Kazakhstan	II	Valentina Petrovna Popova	Senior scientific Associate, Climate Research and Water problems Dept., Kazhydromet
Maldives	II	Mr Ali Shareef	Deputy Director-General, Maldives Meteorological Service
Thailand	II	Ms Chalalai Jamphon	Meteorologist, Meteorological Development Bureau
Tajikistan	II	Prof. Kayumov Abdulhamid	Academic Secretary, Committee for IPY 2007-8, Dushanbe
Uzbekistan	II	Dr Lidia Karandaeva	Head, Glaciology Dept., Uzhydromet Hydrometeorological Inst.
Argentina	III	Juan Manuel Hörler	Gerente de Obtención de Datos del Servicio Meteorológico Nacional
Colombia	III	Dr Luz Marina Arevalo	Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental
Peru	III	Dr Julio Ordonez Galvez	Director General Hydrology
		Dr Wilson Suarez Alayza	(unknown)
Chile	III	Dr Jorge Carrasco	Dirección Meteorológica de Chile

Canada	IV	Mr Jim Abraham	Former Director-General, Weather and Environmental Monitoring
United States of America	IV	Dr Jeff Key (primary contact)	NOAA/NESDIS
		Dr John Weatherly	US Army CRREL
		CDR Blake McBride	Office of the Oceanographer of the Navy
		Walt Meier	NASA/GSFC
Australia	V	Dr Tony Worby	Program Leader, Ice, Ocean, Atmosphere and Climate, AAD, Hobart
Malaysia	V	Mr. Ling Leong Kwok	Head, Numerical Weather Prediction Section
New Zealand	V	Christian Zammit	Applied Hydrologist- National Institute of Water and Atmospheric Research
Austria	VI	Dr Wolfgang Schoener	Inst. Fur meteorologie und Geodynamik
Belgium	VI	Dr Hugo De Backer	Institut Royal Meteorologique
Finland	VI	Prof. Jouni Pullianen	Head of Arctic Research, FMI
France	VI	M. Eric Brun	Météo-France, Toulouse
		M. Christophe Genthon	LGGE Saint Martin D'Herès
Germany	VI	Prof. Dr. Hans-Wolfgang Hubberten	AWI, Potsdam
		Dr Andreas Becker	Head, GPCC, DWD, Offenbach
Italy	VI	Dr Carlo Baroni	Pisa University
		Dr Giovanni Macelloni	IFAC-CNR, Firenze
Iceland	VI	Þorsteinn Þorsteinsson	Icelandic Meteorological Office, Reykjavík
		Tómas og Pálína	Icelandic Meteorological Office, Reykjavík
Netherlands (the)	VI	Dr AD Stoffelen	Royal Netherlands Meteorological Institute
Norway	VI	Mr Oystein Godoy	Norwegian Met Institute
Russian Federation	VI	Ivan Yevgenyevich Frolov	Director, Roshydromet Arctic and Antarctic Institute
		Vladimir Mikhailovich Kotlyakov	Geographical Institute of the Russian Academy of Sciences
Sweden	VI	Mr Amund Lindberg	SMHI
Switzerland	VI	Dr Gabriela Seiz	Head of Staff Office Climate Domain
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	VI	Dr Steve Colwell	British Antarctic Survey
		Mike Molyneux	UK Met Office