

WMO OMM

WEATHER CLIMATE WATER
TEMPS CLIMAT EAU



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

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 – public.wmo.int

Notre réf.: 19413/2018/CLW/WCAS

17 juillet 2018

Objet: Lancement de la phase de démonstration du Centre climatologique régional (CCR) en réseau pour l'Arctique

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que des progrès considérables ont été enregistrés en vue de la mise en place du CCR en réseau pour l'Arctique, sous la houlette du Groupe d'experts du Conseil exécutif pour les observations, la recherche et les services relatifs aux régions polaires et de haute montagne (EC-PHORS) et de son Équipe spéciale pour les services.

Les acteurs concernés ont mené des consultations approfondies de 2015 à 2017, y compris via un atelier de cadrage et une réunion de planification, et les Conseils régionaux II, IV et VI ont approuvé une structure composée de trois antennes géographiquement réparties avec des domaines de responsabilité à l'échelle sous-régionale, chacune de ces antennes assurant l'ensemble des fonctions obligatoires pour les pays de son domaine ainsi qu'une fonction obligatoire transversale importante couvrant l'ensemble du domaine panarctique. Plus précisément, la structure, telle qu'approuvée via la décision 46 (EC-69) est la suivante:

- L'antenne de l'Amérique du Nord est gérée par le Canada (avec le Canada et les États-Unis comme membres du consortium); l'antenne pour l'Europe du Nord et le Groenland est gérée par la Norvège (avec, pour membres du consortium, le Danemark, la Finlande, l'Islande, la Norvège, la Suède et, le cas échéant, d'autres pays européens intéressés); l'antenne de l'Eurasie est géré par la Fédération de Russie;
- Le Canada est responsable de la prévision à longue échéance, la Fédération de Russie de la surveillance du climat et la Norvège des services de données opérationnels, et ce pour l'ensemble du domaine panarctique;
- La Norvège assure la coordination globale du CCR en réseau, y compris l'exploitation d'un portail web commun.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM (distribution restreinte)

cc: Présidents des Conseils régionaux II, IV et VI
Présidente de la Commission de climatologie
Coprésidents de la Commission technique mixte OMM/COI d'océanographie et de météorologie maritime
Président de la Commission des systèmes de base
Coprésidents du EC-PHORS

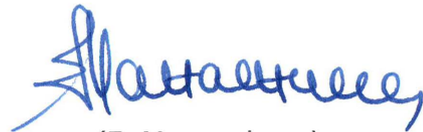
Ref.: 20298/2018-12 LCP

J'ai l'honneur de vous informer que la phase de démonstration, une étape essentielle pour obtenir la désignation officielle de CCR en réseau de l'OMM, a commencé le 17 mai 2018, immédiatement après le tout premier forum sur l'évolution probable du climat dans l'Arctique (PARCOF), qui s'est tenu avec succès à Ottawa, Canada, les 15 et 16 mai 2018, sous les auspices d'Environnement et Changement climatique Canada. Ces initiatives ont été approuvées via la décision 9/5 (EC-70).

Tous les produits et services du CCR en réseau pour l'Arctique en phase de démonstration sont accessibles via le portal Web (<https://arctic-rcc.org>). J'invite les Services météorologiques et hydrologiques nationaux, notamment ceux des pays et territoires relevant du domaine panarctique, à soutenir activement la phase de démonstration et à i) accéder aux produits et à les adapter à l'appui des services climatologiques nationaux, ii) à mettre en pratique les produits et services CCR pour répondre, dans toute la mesure du possible, aux besoins nationaux, iii) à faciliter l'élaboration de produits et services CCR en mettant en commun les données et les compétences disponibles à l'échelle nationale, et iv) à fournir des informations en retour afin d'aider le CCR en réseau pour l'Arctique à améliorer encore ses produits et services.

Pour de plus amples informations, vous pouvez prendre contact avec M. Helge Tangen, du Service météorologique norvégien (helge.tangen@met.no), et/ou M. Rupa Kumar Kolli (RKolli@wmo.int), Chef de la Division des applications et des services climatologiques du Secrétariat de l'OMM.

En vous remerciant de votre coopération et de votre appui aux programmes et activités de l'OMM, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



(E. Manaenkova)
pour le Secrétaire général