



Notre réf.: 14033/2019/OBS/SAT/RA-III-IV-SDR

31 mai 2019

Annexes: 2

Objet: Passer en revue la liste des membres du Groupe de coordination des besoins en données satellitaires dans les Régions III et IV et désigner des membres, le cas échéant

Madame, Monsieur,

Le Groupe de coordination des besoins en données satellitaires dans les Régions III et IV, établi conformément à la résolution 12 adoptée par le Conseil exécutif à sa soixante-cinquième session (2013) – Besoins des Régions en matière d'accès aux données satellitaires et d'échange de ces données, prépare actuellement sa quatrième réunion qui se déroulera à Boston (États-Unis d'Amérique), en marge de la conférence conjointe 2019 sur les satellites de la Société météorologique américaine, l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT) et l'Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA) (27 septembre – 3 octobre).

Ce groupe a pour mission d'appuyer la coordination, à l'échelle régionale, de l'accès aux données de satellites météorologiques et de l'échange de ces dernières afin de répondre aux besoins des utilisateurs que les Membres des Conseils régionaux III et IV ont recensés.

Le mandat et la composition actuelle du groupe de coordination sont présentés dans les annexes I et II de la présente lettre.

Dans ce contexte, je vous saurais gré de bien vouloir passer en revue la liste des membres du groupe et de l'actualiser, le cas échéant. J'encourage notamment les pays qui ne l'ont pas encore fait à désigner dans les plus brefs délais et de préférence le **30 juin 2019** au plus tard des personnes susceptibles de faire partie du groupe de coordination.

En vous remerciant du soutien que vous apportez aux activités de l'OMM dans les Régions III et IV, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

(W. Zhang)
pour le Secrétaire général

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM des Conseils régionaux III et IV

cc: Présidents des Conseils régionaux III et IV
M. Eric Madsen (coordonnateur, NOAA)

MANDAT

Ref.: 15554/2019-1.0 LCP

- 1) Le Groupe est constitué d'un nombre représentatif de membres de la communauté d'utilisateurs de données satellitaires de la Région et il compte aussi, en tant que membres associés, des fournisseurs de données satellitaires et des représentants de l'OMM. Il est présidé par un ou deux représentants des principales organisations d'utilisateurs de données satellitaires de la Région.
- 2) Le Groupe tient à jour une liste de produits et données satellitaires disponibles dans la Région grâce aux services de diffusion existants. Ces données et produits doivent être classés par catégories de variables et de produits dérivés.
- 3) Il évalue régulièrement l'origine des besoins à l'échelle régionale et, le cas échéant, rassemble des informations supplémentaires en organisant par exemple des enquêtes, afin de représenter convenablement les avis des Membres de la Région.
- 4) Le Groupe analyse les besoins pour chaque catégorie pertinente de produits et détermine les lacunes des services existants. Les besoins non encore satisfaits sont définis comme étant prioritaires, en tenant compte:
 - a) Des applications qui en dépendent et de leurs incidences;
 - b) Du nombre d'utilisateurs et de leur représentativité;
 - c) De l'état des données ou des produits requis;
 - d) De la qualité et de la pertinence des données ou produits requis.
- 5) En résumé, le Groupe formule des recommandations visant:
 - a) Les données et produits satellitaires existants (avec des références détaillées) qu'il conviendrait d'inclure dans les services de diffusion existants, les produits qu'il faudrait déplacer d'un service à un autre ou les produits existants qu'il faudrait considérer comme moins prioritaires (ou retirer, s'ils sont obsolètes);
 - b) La modification des produits existants ou le développement de nouveaux produits;
 - c) L'évolution (modernisation ou consolidation) des moyens de diffusion des données, ou d'autres types (par exemple la formation, les instruments, les équipements des utilisateurs);
 - d) Les mesures à prendre à court terme pour l'application de ces recommandations.
- 6) Le Groupe s'entretient régulièrement avec les fournisseurs de données satellitaires qui présentent un intérêt pour la Région et avec d'autres partenaires, en fonction des besoins, pour que ses recommandations soient appliquées.
- 7) Le Groupe s'inspire de la procédure de l'OMM visant à recenser les besoins des Régions en matière d'accès aux données satellitaires et d'échange de ces données (voir http://www.wmo.int/pages/prog/sat/documents/SAT-GEN_CBS-15-ProcedureRegionalDataAccessReq.pdf).
- 8) Le Groupe se réunit au minimum tous les deux ans en personne et, afin d'assurer une continuité, mène à bien ses travaux pendant l'intersession grâce à des outils de collaboration.

Site Web

<http://satellite.cptec.inpe.br/geonetcast/es/datareq.html>

**MEMBRES DU GROUPE DE COORDINATION DES BESOINS
EN DONNÉES SATELLITAIRES DANS LES RÉGIONS III ET IV**

(liste arrêtée le 13 mai 2019)

Nom	Organisme	Pays
Diana Rodriguez	Service d'hydrographie navale (SHN) et Service météorologique national (SMN)	Argentine
À pourvoir	Service météorologique d'Aruba	Aruba (Pays-Bas)
Dwayne Scott	Service météorologique bélizien	Belize
Luiz Augusto Machado (co-président)	Centre de prévision du temps et d'études du climat (CPTEC), Institut national de recherches spatiales (INPE)	Brésil
Wagner de Aragão Bezerra (à confirmer)	Service national de météorologie (INMET)	Brésil
Glendell De Souza (co-président temporaire 2019)	Organisation météorologique des Caraïbes	Territoires britanniques des Caraïbes
Kathy-Ann Caesar	Organisation météorologique des Caraïbes, représentante du VLab	Territoires britanniques des Caraïbes
David Bradley (à confirmer)	Service météorologique canadien	Canada
Camilo Barahona	Service météorologique chilien	Chili
Christian Euscategui (à confirmer)	Service météorologique colombien (IDEAM)	Colombie
Marcial Garbanzo	Université du Costa Rica	Costa Rica
Fitzroy Pascal (à confirmer)	Service météorologique dominiquais	Dominique
Edison Cruz	Service météorologique et hydrologique national (INAMHI)	Équateur
Jorge Chira	Service météorologique et hydrologique national (SENAMHI)	Pérou
Andre Joyeux	Service météorologique saint-lucien	Sainte-Lucie
Carol Subrath-Ali	Service météorologique trinitadien	Trinité-et-Tobago
Julio Cabanerit Caraballo	Service météorologique et hydrologique national (INAMEH)	Venezuela
Coordinateur AmeriGEOSS		
Angelica Gutierrez-Magness	NOAA NWS, US GEO	États-Unis d'Amérique
Opérateurs de satellites		
Natalia Donoho Eric Madsen Martin Medina	NOAA NESDIS	États-Unis d'Amérique
Sally Wannop	EUMETSAT	International