



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/WIS/DMA/Climate 2011-2015

GENÈVE, le 23 février 2015

Annexe: 1

Objet: Rapport de l'OMM sur l'état du climat pour la période 2011-2015

Suite à donner: Apporter une contribution avant le **30 septembre 2015**

Madame, Monsieur,

Après le succès de la publication, en juillet 2013, de son rapport de synthèse intitulé «Le climat dans le monde 2001-2010 – Une décennie d'extrêmes climatiques», j'ai le plaisir de vous informer que l'OMM, avec l'assistance scientifique et technique de la Commission de climatologie (CCI), prévoit de publier un rapport résumant l'état du climat pour la période 2011-2015. Une version provisoire sera publiée à l'occasion de la vingt et unième session de la Conférence des Parties à la CCNUCC (Paris, France, 30 novembre–11 décembre 2015). Après analyse des données, la version définitive (15 à 20 pages) sera publiée courant 2016.

Ce rapport se fondera essentiellement sur les analyses fournies par les grands centres mondiaux de données qui collaborent avec l'OMM, et reprendra les informations déjà publiées dans les déclarations annuelles de l'OMM sur l'état du climat mondial ainsi que dans les rapports intitulés «State of the Climate» (L'état du climat), qui sont coordonnés par le Centre national de données climatologiques des États-Unis (NCDC) et publiés annuellement sous forme d'édition spéciale du *Bulletin of the American Meteorological Society*.

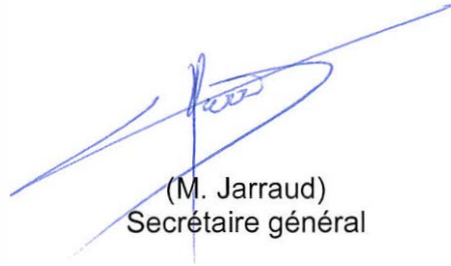
Par ailleurs, l'OMM se réjouirait d'intégrer dans le rapport les contributions des Membres sur des phénomènes majeurs récents (2015). Nous sommes particulièrement intéressés par les évaluations à long terme de ces manifestations (comme les grandes sécheresses), qui s'étendent sur plus d'un an. Le cas échéant, vous êtes invité à en informer M. Omar Baddour (obaddour@wmo.int), coordonnateur de cette publication à l'OMM, avec copie à M. Blair Trewin (B.Trewin@bom.gov.au), l'auteur principal de la publication. Nous utiliserons également les informations que les Membres communiqueront aux fins de la Déclaration annuelle sur l'état du climat mondial 2015, pour laquelle un appel à soumissions sera publié en temps utile. Toutes les données à prendre en considération pour la version provisoire de la publication devront être remises dès que possible et le **30 septembre 2015** au plus tard.

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6822)

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanent)
M. Thomas C. Peterson, Président de la CCI, Asheville, États-Unis) (pour information)

Afin de vous donner des indications quant aux contributions attendues, vous trouverez ci-joint la structure de cette publication.

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes. The signature is positioned above the printed name and title.

(M. Jarraud)
Secrétaire général

ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE

=====

OBS/WIS/DMA/Climate 2011-2015, ANNEXE

ÉVALUATION PAR L'OMM DU CLIMAT POUR LA PÉRIODE 2011–2015 PROJET DE STRUCTURE

1. Avant-propos et introduction
2. Températures
3. Précipitations
4. Phénomènes de grande ampleur déterminant la variabilité saisonnière (ex.: ENSO)
5. Extrêmes climatiques et phénomènes notables
 - 5.1 Températures (vagues de chaleur et de froid)
 - 5.2 Inondations/précipitations extrêmement abondantes
 - 5.3 Sécheresse
 - 5.4 Cyclones tropicaux
 - 5.5 Fortes tempêtes (échelle locale et régionale)
 - 5.6 Causes des phénomènes extrêmes
6. Climats régionaux
7. Composition de l'atmosphère
8. Cryosphère et niveau de la mer
 - 8.1 Cryosphère
 - 8.2 Niveau de la mer et autres mesures océanographiques
9. Conclusions
10. Références, définitions et sources des données

Il est prévu que le document comprenne environ 20 pages.

Deux versions devraient être publiées:

- a) Une version provisoire (sans les données finales de 2015), à paraître pendant la vingt et unième session de la Conférence des Parties à la CCNUCC (Paris, novembre/décembre 2015);
- b) Une version finale, à paraître courant 2016 (date à déterminer).
