



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.: SG/CER/CPA/GEN

GENÈVE, le 20 octobre 2014

Objet: Vidéos du «Bulletin météo de l'année 2050»

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez, le Gouvernement péruvien accueille la prochaine session annuelle de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), du 1^{er} au 12 décembre 2014. Par la présente, je voudrais solliciter votre soutien pour sensibiliser l'ensemble de la population à cet événement extrêmement important qui a lieu dans la Région III. Nous prévoyons d'inviter des présentateurs météo de pays Membres de la Région et d'ailleurs, pour qu'ils participent à un «Bulletin météo de l'année 2050». Les vidéos, accompagnées d'un court message de Christiana Figueres, Secrétaire exécutive de la CCNUCC, pourront être consultées sur le site Web de l'OMM. Elles devraient également être diffusées lors de la session susmentionnée, à Lima, dans l'espace d'exposition commun de l'ONU.

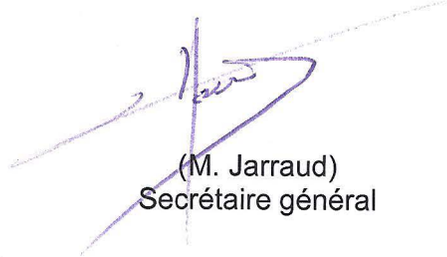
L'OMM travaille avec des présentateurs météo du monde entier pour en faire des spécialistes de la communication sur le changement climatique. En effet, ils sont populaires et ont l'habitude de s'exprimer en public à propos du temps et des phénomènes extrêmes par lesquels le changement climatique est ressenti par la population. Afin de promouvoir le Sommet sur le climat qui a eu lieu le mois dernier à New York et d'aider les présentateurs météo à se documenter sur la climatologie, l'OMM a déjà diffusé une série internationale de 14 «bulletins météo du futur». Pour la Région III, c'est le Brésil qui a apporté une contribution. Ces vidéos, souvent sous-titrées en français, peuvent être consultées sur le site Web de l'OMM à l'adresse http://www.wmo.int/media/climatechangeimpact_fr.html.

Afin que la prochaine série inclue des vidéos de la Région III, je vous serais très reconnaissant de bien vouloir proposer un présentateur météo éminent de votre pays qui serait disposé à participer. Nous lui demanderons ensuite de collaborer avec son SMHN et des climatologues nationaux pour élaborer un scénario scientifiquement crédible pour l'une des journées de l'année 2050, en se fondant sur le scénario établi par le GIEC selon l'hypothèse de politiques inchangées et d'émissions élevées. L'OMM apportera également son soutien. Par ailleurs, les présentateurs seront encouragés à décrire un enjeu scientifique pour leur pays ou à interviewer un expert à ce sujet (les vidéos qui peuvent être consultées en cliquant sur le lien ci-dessus fournissent des exemples utiles en la matière). Dans son allocution, Mme Figueres apportera ensuite une note d'encouragement en soulignant que si nous prenons des mesures efficaces pour lutter contre le changement climatique, nous pouvons éviter ces sombres scénarios. La collaboration entre l'OMM et les présentateurs météo se poursuivra à long terme, tant sur la question du changement climatique que sur d'autres questions relevant de la compétence de l'OMM.

Aux: Représentants permanents des Membres du Conseil régional III (AMS-494)

Au sein de l'OMM, ce sont Michael Williams (mwilliams@wmo.int) et Stefano Belfiore (sbelfiore@wmo.int) qui sont responsables de la production de cette série de vidéos. Miguel Rabiolo, Directeur du Bureau régional pour les Amériques, est chargé de faciliter la communication avec la Région.

Je vous remercie de bien vouloir étudier cette proposition et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Jarraud', is written over a faint horizontal line.

(M. Jarraud)
Secrétaire général