

BULLETIN TRIMESTRIEL À L'INTENTION DES CORRESPONDANTS NATIONAUX DE L'OMM POUR LES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES DESTINÉS AU PUBLIC (SMP)

1^{ER} JUILLET 2013 – 30 SEPTEMBRE 2013

J'ai le plaisir de vous présenter, en votre qualité de correspondant(e) national(e) de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour les services météorologiques destinés au public (SMP), ce compte rendu des principales activités qui se sont déroulées au cours du troisième trimestre (1^{er} juillet - 30 septembre 2013).

Réunions et rapports d'activité sur les SMP

Réunion de l'Équipe spéciale de la Commission des systèmes de base pour la fourniture d'une assistance météorologique opérationnelle aux organismes humanitaires, siège de l'OMM, Genève (Suisse), 15-17 juillet 2013

L'Équipe spéciale de la Commission des systèmes de base pour la fourniture d'une assistance météorologique opérationnelle aux organismes humanitaires s'est réunie pour s'entretenir des besoins et des demandes de ces organismes et des activités d'autres groupes techniques de l'ONU en faveur de tels organismes. Elle s'est également entretenue de la diffusion de produits et de services auprès d'organismes humanitaires pour atténuer les incidences des aléas météorologiques.



L'Équipe spéciale a décidé des activités qu'elle lancerait pour définir les critères et les fonctions permettant d'offrir des produits et des services météorologiques opérationnels à des organismes humanitaires et de recenser et de mettre en place des dispositions opérationnelles mondiales et régionales afin d'aider ces organismes et des organismes de gestion des catastrophes à atténuer les effets des désastres. On trouvera de plus amples détails sur cette réunion à l'adresse http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Meeting/s/TT-Humanitarian_Geneva2013/DocPlan.html.

Réunion de l'Équipe d'experts pour la réduction des incidences des aléas hydrométéorologiques en vue de répondre aux besoins des utilisateurs dépendant du Groupe d'action sectoriel ouvert des services météorologiques destinés au public relevant de la Commission des systèmes de base, Flic en Flac (Maurice), 16-19 septembre 2013

L'Équipe d'experts a abordé diverses questions se rapportant à l'amélioration et à l'emploi d'avis, et notamment au rôle des prévisionnistes à l'avenir. Vu que les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) réclament de plus en plus des services concernant les incidences, la réunion a porté essentiellement sur les informations concernant ces incidences ainsi que sur les services de prévision et d'alerte. L'Équipe d'experts, s'étant entretenue de la structure d'un projet de directives à ce sujet, a décidé de lui donner suite. On trouvera le rapport final de la réunion à l'adresse http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/document/s/ET-DPM_Final_Report.doc.



Participants à la réunion de l'Équipe d'experts pour la réduction des incidences des aléas hydrométéorologiques en vue de répondre aux besoins des utilisateurs dépendant du Groupe d'action sectoriel ouvert des services météorologiques destinés au public relevant de la Commission des systèmes de base, Flic en Flac (Maurice), 16-19 septembre 2013

Retour d'information des correspondants nationaux

Les informations communiquées par les correspondants nationaux au sujet de leurs activités et de leur expérience en matière de services

météorologiques destinés au public nous sont particulièrement utiles. On peut consulter ces informations à l'adresse

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/PWS_National_Focal_Points_en.html.

N'hésitez pas à nous faire part, par écrit ou par d'autres moyens – voir ci-dessous les coordonnées des personnes que vous pouvez contacter –, de votre expérience, et notamment de la façon dont vous tirez profit des publications SMP et dont vous en faites profiter vos collègues.

PERSONNES À CONTACTER

Mme Haleh KOOTVAL

Chef de la Division des services météorologiques destinés au public

Organisation météorologique mondiale

7 bis, avenue de la Paix

Case postale 2300

1211 GENÈVE 2, Suisse

Tél.: +41 22 730 83 33

Fax: +41 22 730 81 28

Courriel: HKootval@wmo.int

M. Samuel Wandimi MUCHEMI

Fonctionnaire scientifique

Programme des services météorologiques destinés au public

Tél.: +41 22 730 81 37

Fax: +41 22 730 81 28

Courriel: SMuchemi@wmo.int
