

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

1^{er} OCTOBRE 2013-31 DÉCEMBRE 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 dernier trimestre (1^{er} octobre-31 décembre) 2013.

Réunions et rapports d'activité sur les Services météorologiques destinés au public

Séminaires sur les avantages socio-économiques de la prestation de services pour les Services météorologiques et hydrologiques

Les responsables du Programme des services météorologiques destinés au public (PSMP) ont organisé trois séminaires sur les avantages socio-économiques de la prestation de services pour les Services météorologiques et hydrologiques. Ces séminaires ont eu lieu à Bendar Seri Begawan, Brunéi Darussalam, du 21 au 25 octobre 2013, à Johannesburg, Afrique du Sud, du 11 au 15 novembre 2013, et à Willemstad, Curaçao, du 9 au 13 décembre 2013. Ils avaient pour principaux objectifs:

1. D'accroître la capacité des Services météorologiques de déterminer et de démontrer les avantages des services qu'ils offrent à divers secteurs d'utilisateurs;



Des participants au séminaire de Johannesburg s'entretiennent de la façon dont un projet sur les avantages socio-économiques de la prestation de services pourrait être lancé en Afrique australe

2. De donner des informations sur la production d'une publication commune OMM-Banque mondiale concernant ces avantages et d'en soutenir la réalisation grâce à l'expérience, aux compétences et à la perspicacité régionales;
3. De présenter aux Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) la Stratégie de l'OMM en matière de prestation de services et son plan de mise en œuvre pour les aider à améliorer la qualité des services qu'ils offrent aux usagers.

Les participants ont parlé de leurs méthodes actuelles pour évaluer les avantages socio-économiques des Services météorologiques et hydrologiques. De plus, ils ont testé un modèle d'évaluation de la situation actuelle de la prestation de services et une méthode en vue de l'amélioration de cette prestation. On trouvera de plus amples renseignements à l'adresse http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsworkshops_en.htm.

Réunion de l'Équipe d'experts pour les aspects des Services météorologiques destinés au public relatifs à la communication, à l'éducation et à la sensibilisation du public relevant du Groupe d'action sectoriel ouvert (GASO)-SMP de la Commission des systèmes de base, Centre régional de formation professionnelle de l'OMM, Nanjing, Chine, 28 octobre-1^{er} novembre 2013



Membres de l'Équipe d'experts pour les aspects des Services météorologiques destinés au public relatifs à la communication, à l'éducation et à la sensibilisation du public relevant du GASO-SMP de la Commission des systèmes de base (CSB) lors de la réunion de Nanjing, Chine, 28 octobre-1^{er} novembre 2013

Les participants à la réunion sont convenus de créer un outil en ligne pour venir en aide aux SMHN qui souhaitent mettre au point une stratégie officielle de communication en vue du recours à des intervenants extérieurs. Une telle stratégie peut être très utile pour garantir que les messages importants sont formulés et que le public ciblé est recensé. Les participants à la réunion sont aussi convenus de rédiger, à l'intention des SMHN, un guide récapitulatif sur la façon d'utiliser Twitter pour les phénomènes météorologiques à fort impact. Ce guide présentera des conseils quant à la manière d'utiliser Twitter pour rédiger des messages en temps réel et pour tenir le public au courant de la situation en communiquant avec les collectivités touchées. On trouvera le rapport final de la réunion à l'adresse http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/ET-COPE_Final-Report.doc.

Quatrième réunion de coordination des hébergeurs du site Web du Service d'information météorologique mondiale (WWIS), Varsovie, Pologne, 27-29 novembre 2013



Experts de la quatrième réunion de coordination des hébergeurs du site Web du Service d'information météorologique mondiale (WWIS), Varsovie, Pologne, 27-29 novembre 2013

La réunion a été organisée pour discuter de questions de coordination des sites Web faisant appel aux diverses langues du Service: allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, polonais et portugais. Le Service d'information météorologique mondiale (<http://worldweather.wmo.int/>) est un site Web mondial qui présente, pour des villes choisies, des observations et prévisions météorologiques et des informations climatologiques officielles émanant de Services météorologiques et hydrologiques nationaux du monde entier. En outre, le site renvoie aux sites Web de services météorologiques officiels.

En décembre 2013, plus de 166 Membres de l'OMM avaient présenté des prévisions météorologiques officielles et/ou des données climatologiques concernant 1 713 villes.

Les participants à la réunion se sont entretenus de la finalisation d'une nouvelle version du Service, qui doit être lancée à la mi-2014.

Autres activités

Des activités importantes ont eu lieu pendant la période considérée:

1. Projet de démonstration concernant la prévision de conditions météorologiques extrêmes - Stage de formation pour l'Afrique australe sur les services d'alerte à des conditions météorologiques extrêmes et de prévision de celles-ci, Pretoria, Afrique du Sud, 18-22 novembre 2013;
2. Projet de démonstration concernant la prévision de conditions météorologiques extrêmes - Stage de formation pour l'Afrique de l'Est sur les services d'alerte à des conditions météorologiques extrêmes et de prévision de celles-ci, Bujumbura, Burundi, 18-22 novembre 2013;
3. Sixième cours de formation sur les cyclones tropicaux et les services météorologiques destinés au public pour les pays de la Région I, Saint-Denis, La Réunion (France), 6-8 novembre 2013;
4. Atelier sur l'amélioration des services climatologiques nationaux, Dar es Salaam, République-Unie de Tanzanie, 16-17 octobre 2013;
5. Atelier destiné aux intervenants sur l'emploi de produits et de services nouveaux, offert au secteur de la santé par la Direction de la météorologie de Madagascar, Antananarivo, Madagascar, 14 octobre 2013;
6. Atelier sur l'amélioration des services climatologiques nationaux, Antananarivo, Madagascar, 30 septembre-11 octobre 2013;
7. Dixième Atelier à l'intention des pays de l'hémisphère Sud sur les services météorologiques destinés au public, Nadi, Fidji, 2-4 octobre 2013.

On trouvera de plus amples informations à l'adresse http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsworkshops_en.htm.

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 des Services météorologiques destinés au public 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 8333

Fax: +41 22 730 8128

Courriel: HKootval@wmo.int

M. Samuel Wandimi MUCHEMI

Fonctionnaire scientifique

Programme des services météorologiques destinés au public

Tél.: +41 22 730 8137

Fax: +41 22 730 8128

Courriel: SMuchemi@wmo.int
