

BULLETIN TRIMESTRIEL A L'INTENTION DES CORRESPONDANTS POUR LES SERVICES METEOROLOGIQUES DESTINES AU PUBLIC (SMP)

1^{er} JANVIER – 31 MARS 2012

J'ai le plaisir de vous présenter, en votre qualité de correspondants nationaux pour les SMP, ce compte rendu des principales activités qui se sont déroulées au cours du premier trimestre (1^{er} janvier – 31 mars) de 2012.

Publications SMP

Nouvelle publication

Une nouvelle publication intitulée «Proceedings of the WMO Regional Association VI (Europe) Conference on Social and Economic Benefits of Weather, Climate and Water Services – Lucerne, Switzerland, 3-4 October 2011» (Compte rendu de la Conférence sur les avantages socio-économiques des services météorologiques, climatologiques et hydrologiques dans la Région VI (Europe) de l'OMM – Lucerne, Suisse, 3 et 4 octobre 2011) a été produite en tant que vingt-troisième publication SMP (PWS-23/ROE-1 (2012)).



Ce compte rendu a été établi par les responsables du Programme des services météorologiques destinés au public (PSMP), avec le concours du Bureau régional de l'OMM pour l'Europe. On y trouve des études présentées lors de la Conférence. Cette conférence avait pour objet de promouvoir et d'encourager la réalisation d'études et d'évaluations socioéconomiques dans les pays Membres de la Région VI. Les études en question serviront à l'élaboration de directives applicables à l'analyse, l'évaluation et la démonstration des avantages socioéconomiques des services météorologiques et hydrologiques. Cette publication est désormais en ligne à la page Web de l'OMM consacrée aux questions d'ordre socioéconomique, à l'adresse suivante:

www.wmo.int/socioec.

Traduction de publications SMP dans d'autres langues

Comme suite aux nombreuses demandes de traduction formulées par des Membres désireux de consulter les documents d'orientation relatifs aux SMP dans d'autres langues officielles de l'OMM que l'anglais, cinq publications ont été traduites en français et en espagnol, à savoir:

- *Lignes directrices pour la collaboration internationale et transfrontalière en matière d'alerte* (PWS-22; OMM/DT-N° 1560);
- *Directives sur les systèmes d'alerte précoce et l'application des prévisions immédiates et des alertes* (PWS-21; OMM/DT-N° 1559);
- *Les Services météorologiques et hydrologiques nationaux, leurs partenaires et leur clientèle – Suivi du Plan d'action de Madrid: comment promouvoir les avantages socioéconomiques des services météorologiques, climatologiques et hydrologiques* (PWS-19; OMM/DT-N° 1510);
- *Principes directeurs pour la communication relative à l'incertitude des prévisions* (PWS-18; OMM/DT-N° 1422);
- *Exemples de bonnes pratiques en matière de communication d'informations météorologiques* (PWS-17; OMM/DT-N° 1409).

Ces publications sont désormais disponibles en version imprimée et sont aussi mises en ligne sur le Web en format pdf à l'adresse suivante:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/publicationguidelines_en.htm.

Activités, rapports et résultats concernant les SMP

Formation destinée aux présentateurs météo de la télévision

De concert avec le neuvième Forum international de la météo et du climat, l'OMM a organisé un atelier de formation destiné aux présentateurs météo de la télévision dans le bâtiment de son siège à Genève, en Suisse, le 22 mars 2012. La formation a principalement porté sur la façon

d'élaborer des bulletins météorologiques télévisés lorsqu'il faut donner l'alerte en cas de phénomènes météorologiques extrêmes. Elle a été suivie par des présentateurs météo de la télévision venant des pays suivants: Burkina Faso, Congo, République démocratique du Congo, Éthiopie, Ghana, Malawi, Maroc, Seychelles et Zambie.

Activité de formation sur les ouragans et les services météorologiques destinés au public

L'Atelier du Conseil régional IV (CR IV) sur les prévisions et les avis d'ouragans et sur les services météorologiques destinés au public s'est tenu à Miami, en Floride, États-Unis d'Amérique, du 12 au 23 mars 2012. Le volet consacré aux SMP, qui s'est tenu pendant la deuxième semaine de l'Atelier, a traité des questions de prestation de services liées à la diffusion de diverses sortes de messages d'alerte à l'intention du public, des médias et des autorités chargées de la gestion des catastrophes et de la protection civile.

Atelier de planification technique ayant trait à l'élaboration d'un Projet de démonstration concernant la prévision des conditions météorologiques extrêmes dans la région du golfe du Bengale

La mise en œuvre de la composante SMP du Projet de démonstration concernant la prévision des conditions météorologiques extrêmes est l'une des activités majeures du PSMP. Ce projet poursuit deux objectifs principaux: améliorer les prévisions et allonger le délai d'échéance des avis de temps violent; renforcer les capacités des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en matière de prestation de services et resserrer les liens avec les médias et les autorités chargées de la gestion des catastrophes et de la protection civile.

Afin de faciliter le lancement du Projet dans le golfe du Bengale, un Atelier de planification technique ayant trait à l'élaboration d'un Projet de démonstration concernant la prévision des conditions météorologiques extrêmes dans la région du golfe du Bengale s'est tenu à New Delhi, en Inde, du 23 au 27 janvier 2012. Entre autres choses, la composante SMP du Projet a contribué à la mise en place, dans le cadre de ce projet, d'une stratégie d'amélioration du système d'alerte au titre de la prestation de services, qui assurerait la participation effective des utilisateurs, le renforcement de l'éducation et de la sensibilisation du public, la formation du personnel des SMHN dans divers domaines relatifs à la prestation de services et le suivi et l'évaluation de la mise en œuvre du Projet. Les documents se rapportant à cet atelier peuvent être consultés à l'adresse suivante:

http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Meetings/TPW-SWFDP-BB_New-Delhi2012/DocPlan.html .

On peut noter que le Projet a été jusqu'ici mené à bien dans 16 pays d'Afrique australe, que sa mise en œuvre progresse dans six pays d'Afrique de l'Est, dans neuf petits États insulaires en développement (PEID) et dans le Pacifique Sud et qu'une action préliminaire a été menée en vue d'implanter le Projet dans la Région II (Asie du Sud-Est).



Participants à l'Atelier de planification technique ayant trait à l'élaboration d'un Projet de démonstration concernant la prévision des conditions météorologiques extrêmes dans la région du golfe du Bengale (New Delhi, Inde, 23-27 janvier 2012)

Forum s'adressant aux correspondants pour les SMP

Le PSMP s'emploie toujours à créer un forum en ligne à l'intention des correspondants pour les SMP, grâce auquel les experts concernés pourront échanger leurs idées et confronter leurs expériences. Des essais auprès de nouveaux prestataires de ce service sont en cours, et nous espérons que ce forum sera très bientôt opérationnel.

Des informations sur vos activités

Tout comme nous veillons à vous tenir au courant des activités relatives aux SMP, nous avons besoin d'informations en retour sur les activités ou programmes que vous menez à bien à cet égard au sein de votre Service. N'hésitez donc 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
CH-1211 Genève 2
Tél.: +41 22 730 8333
Fax: +41 22 730 8128
Courriel: HKootval@wmo.int

M. Samuel Wandimi MUCHEMI
Fonctionnaire scientifique, Division des services météorologiques destinés au public
Tél.: +41 22 730 8137
Fax: +41 22 730 8128
Courriel: SMuchemi@wmo.int
