



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.: WDS/PWS/WMO-N° 1150

GENÈVE, le 12 juin 2015

Objet: *Directives de l'OMM sur les services de prévision et d'alerte multidanger axées sur les impacts (OMM-N° 1150)*

Suite à donner: Communiquer les présentes informations aux membres du personnel concernés, en précisant l'adresse du site Web à laquelle cette publication peut être consultée

Madame, Monsieur,

Chaque année dans le monde, de violents phénomènes hydrométéorologiques font d'innombrables victimes et endommagent sévèrement les biens et les infrastructures, pénalisant parfois l'économie des collectivités touchées pendant des années. Pourtant, nombre des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) concernés prévoient correctement ces phénomènes et diffusent à temps des alertes précises

Cette contradiction apparente tient au décalage entre les prévisions et alertes et la compréhension des impacts potentiels de ces phénomènes, tant par les autorités chargées de la protection civile et de la gestion des urgences qu'au sein de l'ensemble de la population.

Pour combler ce fossé, il est nécessaire d'instaurer une approche globale de l'observation, de la modélisation et de la prévision des conditions météorologiques extrêmes et des phénomènes naturels dangereux qui en découlent, ainsi que de leurs impacts. Il faut alors déployer des efforts pluridisciplinaires concertés et ciblés, essentiels pour donner accès aux connaissances scientifiques les plus pointues et aux meilleurs services, afin de faire face aux phénomènes multidanger d'aujourd'hui et de disposer des données les plus probantes pour prévoir les coûteuses infrastructures qui serviront demain à protéger la population dans la perspective du changement climatique

Mieux comprendre les incidences potentielles des phénomènes hydrométéorologiques violents représente un défi pour les SMHN et leurs partenaires, notamment les services chargés de la prévention des catastrophes et de la protection civile. À cette fin, le Groupe d'action sectoriel ouvert des services météorologiques destinés au public relevant de la Commission des systèmes de base (CSB) ainsi que les responsables du Programme des services météorologiques destinés au public ont établi un ensemble de directives pour aider les Membres à passer de l'élaboration de prévisions et d'alertes météorologiques à la prestation de services de prévision et d'alerte multidanger axées sur les impacts.

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6852)

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

J'ai le plaisir de vous informer que la publication citée en objet a été approuvée lors de la session extraordinaire de la CSB (Asunción, Paraguay, 2014) et est maintenant disponible en anglais, arabe, chinois, espagnol, français et russe. Un CD-Rom contenant cette publication sera envoyé ultérieurement à votre Service par la poste. La publication peut également être consultée, dans les langues susmentionnées, sur le site Web de la bibliothèque de l'OMM aux adresses suivantes:

Anglais	http://library.wmo.int/pmb_ged/wmo_1150_en.pdf
Arabe	http://library.wmo.int/pmb_ged/wmo_1150_ar.pdf
Chinois	http://library.wmo.int/pmb_ged/wmo_1150_zh.pdf
Espagnol	http://library.wmo.int/pmb_ged/wmo_1150_es.pdf
Français	http://library.wmo.int/pmb_ged/wmo_1150_fr.pdf
Russe	http://library.wmo.int/pmb_ged/wmo_1150_ru.pdf

Pour obtenir des CD-Rom supplémentaires, vous pouvez vous adresser à Mme Haleh Kootval, Cheffe de la Division des services météorologiques destinés au public au Secrétariat de l'OMM, par courrier électronique à l'adresse suivante: HKootval@wmo.int.

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



(J. Lengoasa)
pour le Secrétaire général