

# Note d'information

---

## ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE INSTITUTION SPÉCIALISÉE DES NATIONS UNIES

Les notes d'information sont destinées aux médias,  
elles ne constituent pas un compte rendu officiel.

OMM-N° 54

### D'ÉMINENTS EXPERTS SE PENCHENT SUR LES MEILLEURES PRATIQUES EN MATIÈRE D'ALERTE PRÉCOCE

**Genève, le 5 mai 2009 (OMM) – L'Organisation météorologique mondiale (OMM) et Météo-France coparrainent du 5 au 7 mai 2009 le «deuxième colloque d'experts sur les systèmes d'alerte précoce multidanger et, plus spécialement, sur le rôle des Services hydrométéorologiques nationaux». Organisé à Toulouse, ce colloque vise à tirer les enseignements de l'application, dans différents pays du monde, de pratiques exemplaires en matière d'alerte précoce.**

Le colloque s'appuiera sur les résultats de la première édition, organisée en 2006, qui a permis de définir, exemples à l'appui, les critères auxquels doivent répondre les systèmes d'alerte précoce et de recommander des mesures dans ce domaine. Il réunira d'éminents experts en provenance des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), des organismes de gestion des risques de catastrophes, de la Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge ainsi que d'organisations régionales et internationales.

Il s'agira essentiellement d'élaborer des directives et de formuler des recommandations en tirant les enseignements des bonnes pratiques appliquées dans le cadre des systèmes d'alerte précoce. Les participants s'intéresseront notamment aux cas exemplaires que sont le programme de préparation aux situations d'urgence multidanger mis en œuvre à Shanghai, au système «Vigilance» de la France, au système d'alerte précoce aux cyclones tropicaux de Cuba et au programme de préparation aux cyclones du Bangladesh. (Voir aussi le site <http://www.wmo.int/pages/prog/drr/events/MHEWS-II/>)

L'OMM collabore avec l'ONU et d'autres partenaires internationaux et avec les SMHN de ses 188 Membres pour que les systèmes d'alerte précoce fassent partie intégrante des stratégies de gestion des risques de catastrophes mises en œuvre à l'échelon national et local. Il est aujourd'hui largement admis que le recours à des systèmes d'alerte précoce fait la différence. Les statistiques révèlent en effet que si la fréquence des catastrophes provoquées par des phénomènes météorologiques, climatiques ou hydrologiques extrêmes a augmenté au cours du dernier demi-siècle, de même que les pertes économiques qu'elles occasionnent, le nombre de victimes a été divisé quant à lui par dix.

***L'Organisation météorologique mondiale est l'organisme des Nations Unies  
qui fait autorité pour les questions relatives au temps, au climat et à l'eau***

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter:**

#### À l'OMM:

Bureau de la communication et des relations publiques:

Mme Carine Richard-Van Maele, Chef du Bureau. Tél.: +41(0) 22 730 8314; courriel: [cpa@wmo.int](mailto:cpa@wmo.int)

Mme Gaëlle Sévenier, attachée de presse. Tél.: +41(0) 22 730 8417; courriel: [gsevenier@wmo.int](mailto:gsevenier@wmo.int)

Mme Lisa M.P. Munoz, attachée de presse. Tél.: +41(0) 22 730 8213, courriel: [lmunoz@wmo.int](mailto:lmunoz@wmo.int)

Département des Services météorologiques et de réduction des risques de catastrophes:

Mme Maryam Golnaraghi, Chef de la Division de la réduction des risques de catastrophes.

Tél.: +41(0) 22 730 8006; courriel: [mgolnaraghi@wmo.int](mailto:mgolnaraghi@wmo.int)

Site Web: <http://www.wmo.int>

#### À Météo-France

Sofia Nadir, point de contact de l'OMM et Directrice de la communication à Météo-France.

Tél.: (+33) 1 45 56 71 74. Courriel: [sofia.nadir@meteo.fr](mailto:sofia.nadir@meteo.fr)

Site Web: <http://www.meteo.fr>