

WMO OMM

WEATHER CLIMATE WATER
TEMPS CLIMAT EAU



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

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 – public.wmo.int

Notre réf.: WDS/DRR/2017 Global Platform

GENÈVE, le 26 août 2016

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Progrès réalisés s'agissant de la mise en œuvre du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015–2030 – Préparatifs de la Plate-forme mondiale 2017 pour la réduction des risques de catastrophe et des plates-formes (sous-)régionales en 2016-2017

Suite à donner: Informer le Secrétariat des contributions actuelles/prévues avant le **9 septembre 2016**

Madame, Monsieur,

Je tiens à vous informer des progrès réalisés s'agissant de la mise en œuvre du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015–2030, et en particulier des derniers faits nouveaux en termes de manifestations et d'initiatives d'une grande importance pour l'Organisation météorologique mondiale et les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) de ses Membres.

Comme vous vous en souviendrez peut-être, à sa dix-septième session, le Congrès météorologique mondial a vivement engagé les SMHN et les conseils régionaux à participer aux plates-formes nationales, régionales et mondiales de réduction des risques de catastrophe, puisque cela conduira au renforcement des partenariats et de la coopération avec les organismes de protection civile et avec d'autres partenaires du secteur public et du secteur privé, par exemple pour définir et mettre en place des projets visant à renforcer la capacité de réduire les risques de catastrophe. Ces plates-formes sont des instances qui permettent aux SMHN de jouer un rôle de premier plan en renseignant sur les facteurs hydrométéorologiques à toutes les étapes de la gestion des risques de catastrophe, depuis l'élaboration d'alertes précoces dans les cas de phénomènes à fort impact jusqu'à la planification et la prévention à long terme.

Ces plates-formes apporteront un soutien décisif à la mise en place et au suivi du Cadre de Sendai et permettront de transmettre des informations de fond et des analyses thématiques au Forum politique de haut niveau pour le développement durable sous les auspices du Conseil économique et social (ECOSOC). Il sera ainsi possible de renforcer la cohérence entre le Cadre de Sendai, le Programme d'action d'Addis-Abeba, le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et les objectifs de développement durable associés, et l'Accord de Paris. Les services météorologiques, hydrologiques et climatologiques joueront un

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6922)
Présidents des conseils régionaux

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

rôle fondamental dans la mise en place de ces cadres. Afin de soutenir ces processus, l'OMM tire parti de l'étroite coopération qu'elle entretient de longue date avec le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNISDR). On citera par exemple la priorité donnée à la prévention des catastrophes dans le Cadre mondial pour les services climatologiques et la nouvelle initiative de financement CREWS (Initiative sur les systèmes d'alerte précoce face aux catastrophes climatiques) visant à améliorer les alertes précoces dans quelque 80 pays.

La cinquième session de la Plate-forme mondiale 2017 pour la réduction des risques de catastrophe aura lieu à Cancún (Mexique), du 24 au 26 mai 2017 (les 22 et 23 mai seront des journées préparatoires et de consultation). La Plate-forme mondiale est le plus important forum international consacré à la prévention des catastrophes. Cet événement biennal aura lieu pour la première fois hors de Genève et sera accueilli par le Gouvernement du Mexique en coopération avec l'UNISDR. Plus de 5 000 participants sont attendus, y compris des décideurs et des gestionnaires des risques de catastrophe. La Plate-forme mondiale ne s'était pas réunie depuis la troisième Conférence mondiale des Nations Unies sur la réduction des risques de catastrophe (Sendai, Japon, mars 2015).

Les participants de la Plate-forme mondiale passeront en revue les progrès engrangés et les premiers succès remportés en matière de mise en place du Cadre de Sendai, lequel fait fond sur les efforts que les pays ont commencé à déployer dans le contexte du Cadre d'action de Hyogo 2005-2015: pour des nations et des collectivités résilientes face aux catastrophes. Les structures visant à obtenir une mise en place et un suivi efficaces du Cadre de Sendai sont en cours de création mais d'importants résultats préliminaires ont déjà été obtenus. La Plate-forme mondiale donnera donc l'occasion d'un partage d'expériences, en vue de la réalisation des sept objectifs mondiaux inscrits dans le Cadre de Sendai, ainsi que d'un échange sur les pratiques et les connaissances en matière de politiques, de programmes et d'investissements dans lesquels les risques de catastrophe ont été pris en considération, tout en donnant des possibilités de nouer de nouveaux partenariats. Par ailleurs, les participants passeront en revue les progrès enregistrés s'agissant de la définition des points de comparaison et des profils de risques, y compris la mise au point ou l'amélioration de systèmes d'enregistrement des pertes dues aux catastrophes. L'annonce d'initiatives d'avant-garde encouragera la mise en œuvre.

Les participants de la Plate-forme mondiale seront informés des débats et conclusions des réunions ministérielles, plates-formes et forums régionaux axés sur la prévention des catastrophes qui se seront tenus en 2016 et 2017 avec le soutien des Bureaux régionaux de l'UNISDR. Les plates-formes régionales représentent un outil essentiel pour faire progresser la mise en place du Cadre de Sendai et suivre les progrès au plan régional.

De plus, le Groupe de travail intergouvernemental d'experts à composition non limitée sur les indicateurs et la terminologie de la prévention des risques de catastrophe présentera en décembre 2016 à l'Assemblée générale des Nations Unies sa recommandation finale sur les indicateurs permettant de mesurer l'avancement des sept objectifs mondiaux du Cadre de Sendai et sur l'actualisation de la «Terminologie pour la prévention des risques de catastrophe» de 2009. Pour constituer ce groupe de travail, 107 États Membres de l'ONU au total ont désigné plus de 250 experts de multiples ministères et services nationaux. Des consultations informelles auront lieu à Genève début octobre 2016 avec le président du Groupe de travail et la troisième et dernière session officielle se déroulera mi-novembre 2016. Le Secrétariat de l'OMM s'est associé activement aux travaux du Groupe de travail.

Alors que les Membres préparent déjà leurs contributions à ces processus et constituent leurs délégations nationales via les organismes compétents (par exemple les centres de liaison pour l'UNISDR) ou les mécanismes appropriés (par exemple les plates-formes nationales pour la réduction des risques de catastrophe) de chaque pays, j'attire votre attention sur les dates et les lieux des manifestations mondiales et consultations régionales prévues dans chaque Région (voir l'annexe).

Je vous invite notamment à :

- Lancer des consultations nationales et un processus de planification pour les réunions ministérielles, plates-formes et forums régionaux sur la prévention des catastrophes ainsi que pour la Plate-forme mondiale 2017;
- Participer si possible, dans le cadre de votre délégation nationale, à des événements régionaux en rapport ainsi qu'à la Plate-forme mondiale 2017.

Vous voudrez bien indiquer au Secrétariat, avant le **9 septembre 2016**, si vous ou un membre de votre Service participerez à ces manifestations.

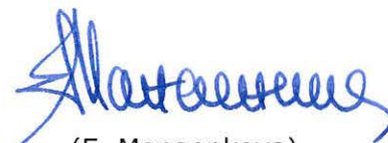
Des informations sur les activités que mènera l'OMM lors des consultations régionales et de la Plate-forme mondiale 2017 seront communiquées via les pages du site Web public de l'OMM consacrées au Programme de réduction des risques de catastrophes (<http://public.wmo.int/en/programmes/disaster-risk-reduction-programme>) et l'extranet (<http://www.wmo.int/pages/prog/drr/>) et seront actualisées selon que de besoin. Étant donné que le Cadre de Sendai a des répercussions profondes sur le rôle, les responsabilités et les arrangements de travail des SMHN et sur l'orientation stratégique de l'OMM, le Secrétariat collaborera avec vous et les présidents des conseils régionaux à propos de la participation aux manifestations prévues lors des réunions régionales de consultation, et de l'élaboration des messages clés/d'une brochure OMM sur les répercussions du Cadre de Sendai sur les SMHN pour étayer les interventions de l'Organisation lors de ces manifestations. Ces messages et cette brochure seront diffusés via une lettre circulaire.

Enfin, la Dix-septième session du Congrès a demandé au Secrétariat d'informer les Membres des progrès accomplis relativement à la création et aux activités du Réseau international sur les systèmes d'alerte précoce multidanger, notamment la Conférence internationale sur les systèmes d'alerte précoce multidanger. À cet égard, j'ai le plaisir de vous informer que l'OMM et l'UNISDR collaborent étroitement et co-président les comités directeurs de ce réseau international pour la période 2016-2017 (des lettres ayant été envoyées aux principales organisations internationales concernées par les alertes précoces pour constituer ces comités). Pour ce qui concerne la Conférence internationale, l'OMM et l'UNISDR négocient actuellement avec le gouvernement hôte et procèdent à la création des comités chargés de l'organisation, du programme et des communications. De plus amples détails sur le Réseau et la Conférence seront communiqués séparément, mais des renseignements sont déjà publiés à l'adresse <http://www.wmo.int/pages/prog/drr/documents/IN-MHEWS/IN-MHEWS.html>.

Vous voudrez bien noter que j'ai désigné M. Alasdair Hainsworth, Chef de la Division des services de réduction des risques de catastrophes, comme coordonnateur du Secrétariat de l'OMM pour ces questions, avec le soutien des Bureaux régionaux de l'OMM.

Il me tarde de travailler avec vous tous pour que l'expérience et les enseignements tirés de la mise en œuvre du Cadre d'action de Hyogo, les possibilités de développement du Cadre mondial pour les services climatologiques à l'appui de la réduction des risques de catastrophe et l'apport essentiel de notre communauté se reflètent lors de ces événements.

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



(E. Manaenkova)
pour le Secrétaire général

**REGIONAL/GLOBAL PLATFORMS FOR DRR AND OTHER MAJOR INTERNATIONAL
DRR-RELATED EVENTS IN 2016/2017**

Consultation on and stock-taking of early progress with implementing the Sendai Framework
for DRR 2015-2030

(as of 10 August 2016)

Region & Event	Date & Venue
Europe (RA VI): 7th Annual Meeting of the European Forum for DRR (EFDRR) http://www.unisdr.org/we/inform/events/48721	3-5 October 2016, Helsinki, Finland
Pacific (RA V): 7 th Session of the Pacific Platform for Disaster Risk Management https://www.unisdr.org/asiapacific	10-13 October 2016 (tentative), Suva, Fiji
Arab States (RAs I, II & VI): 3rd Arab Conference on DRR https://www.unisdr.org/arabstates	November 2016 (tentative), venue to be decided
Americas (RAs III & IV): 5th Session Regional Platform of the Americas http://www.unisdr.org/we/inform/events/46627	2 November 2016 (tentative), venue to be decided, possibility of a 2 nd event in early 2017 in Canada
Asia (RA II): 7th Asia Ministerial Conference on DRR (7AMCDRR) http://www.amcdrrindia.net/	2-5 November 2016, New Delhi, India
Africa (RA I): 6th Africa Regional Platform and 5th High Level Meeting on DRR http://www.unisdr.org/we/inform/events/49455	22-25 November 2016, Port Louis, Mauritius
5th Global Platform for DRR (GP DRR 2017) http://www.unisdr.org/conferences/2017/globalplatform	24-26 May 2017, Cancún, Mexico (22-23 May preparatory / consultations)
Other major DRR-related conferences	
Habitat III: United Nations Conference on Housing and Sustainable Urban Development https://www.habitat3.org/	17-20 October, Quito, Ecuador
World Mountain Forum 2016 http://wmf.mtnforum.org/WMF16/en	17-20 October, Mbale, Uganda
International Conference for Multi-Hazard Early Warning Systems (IC-MHEWS) http://www.wmo.int/pages/prog/drr/documents/IN-MHEWS/IN-MHEWS.html	Tentatively scheduled for 22-23 May 2016, Cancún, Mexico (directly preceding the Global Platform at the same venue)
Open-ended Intergovernmental Expert Working Group on Indicators and Terminology relating to Disaster Risk Reduction (OIEWG) http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/	
Informal Consultations of the Chair of the OIEWG	early October 2016, Geneva
3rd and Final Formal Session of the OIEWG	mid-November 2016, Geneva

The Global Platform for Disaster Risk Reduction (DRR) will be informed of the discussions and outcomes of the Regional Platforms and Ministerial Meetings for DRR to be convened in 2016 and early 2017. These events are key instruments to advance the implementation of the Sendai Framework and monitor its progress at the regional level.

For example, political support for the coordinated implementation of the Sendai Framework across Africa was solidified at the fourth High-level Meeting on DRR hosted by the Government of Cameroon on 23 July 2015 in Yaoundé, which culminated in the adoption of the Yaoundé Declaration. Adopted in a spirit of regional cooperation and coherence, the Yaoundé Declaration lays a solid foundation for implementing the Sendai Framework, including within the organs of the African Union, and called for a review of the successor to the *Extended Programme of Action for the Implementation of the Africa Regional Strategy for DRR (2006-2015)* in line with the Sendai Framework. The successor document will be tabled for agreement at the forthcoming sixth session of the Africa Regional Platform for DRR to be held in Port Louis, Mauritius from 22-25 November 2016, and is subsequently expected to be adopted at the fifth High-level Meeting on DRR to be held in November 2016. Similarly, the League of Arab States has produced a regional road map for the implementation of the Sendai Framework which will guide discussions at the third Arab Conference on Disaster Risk Reduction to be held in 2016.

In Asia, a first Central Asia and South Caucasus sub-regional platform for DRR was hosted by the Government of Tajikistan in Dushanbe from 12 to 14 July 2016 (<http://www.unisdr.org/we/inform/events/49434>). At the meeting, governments established a regional coordination mechanism for the effective and coherent implementation of the Sendai Framework, including national and regional action plans. Similarly, the Pacific Platform for Disaster Risk Management will be held in October 2016 in Suva, Fiji. Compelled by the imperative for urgent action in a region increasingly exposed to the impacts of climate change and disasters, recommendations are expected to be made for the cohesive implementation of the Sendai Framework and the Strategy for Resilient Development in the Pacific. The outcomes of the sub-regional platforms will inform the development of policy recommendations for an integrated multi-stakeholder approach to implementing the Sendai Framework at the Seventh Asian Ministerial Conference for DRR to be hosted by the Government of India in New Delhi in from 2 to 5 November 2016.

At the sixth annual meeting of the European Forum for Disaster Risk Reduction (EFDRR), held in Paris in October 2015, the Forum adopted the *Road Map on the Implementation of the Sendai Framework*, specifically aligned to the 2020 target of the Sendai Framework. Moreover, the EFDRR Working Group, is currently developing an Action Matrix for the Road Map's priorities, which will provide guidance to implement integrated DRR activities across Europe. The seventh annual meeting of the EFDRR will take place from 3 to 5 October 2016 in Helsinki, Finland.

In the Americas, the first Meeting of Ministers and High-level Authorities on the Implementation of the Sendai Framework was hosted by the Government of Paraguay on 8 and 9 June 2016 in Asunción (<http://www.unisdr.org/we/inform/events/46626>). Towards integrating DRR into regional and national development plans across all sectors, Governments from across the region adopted the *Asunción Declaration* and the *Action Plan for the Implementation of the Sendai Framework in the Americas*. Building on this Meeting, the Americas Regional Platform for DRR will take place in early 2017 hosted by the Government of Canada.

A High Level Forum on Implementing the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction at Local Level (<http://www.unisdr.org/conferences/2016/highlevelforum>) took place in Florence, Italy from 16 to 17 June 2016, and the International Conference on the Implementation of the Health Aspects of Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (<http://www.unisdr.org/conferences/2016/health>) from 10 to 11 March 2016 in Bangkok, Thailand. The first larger event after WCDRR was the UNISDR Science and Technology Conference on the Implementation of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction

2015-2030 (<http://www.unisdr.org/partners/academia-research/conference/2016/>) which took place in Geneva, Switzerland, from 27-29 January 2016.
