



Notre réf.: 06441/2022/MHEWS&GP2022

25 mars 2022

Objet: Troisième Conférence sur les alertes précoces multidangers (MHEWC-III), Bali (Indonésie), 23-24 mai 2022

Septième session de la Plate-forme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe (GP2022), Bali (Indonésie), 23-28 mai 2022

Suite à donner: 1) Inscription à la Conférence MHEWC-III et à la Plate-forme GP2022
2) Communiquer au Secrétariat de l'OMM toute demande éventuelle de soutien financier en vue de participer à ces rencontres
3) Informer le Secrétariat de l'OMM avant le **22 avril 2022** de la participation de votre pays à ces rencontres

Madame, Monsieur,

L'Organisation météorologique mondiale (OMM), le Programme des Nations Unies pour l'exploitation de l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence (UN-SPIDER) du Bureau des affaires spatiales des Nations Unies (UNOOSA) et le Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes (UNDRR), ainsi que les membres du Réseau international des systèmes d'alerte précoce multidangers (IN-MHEWS), organisent conjointement la troisième Conférence sur les alertes précoces multidangers (MHEWC-III) intitulée «Après l'état des lieux, le changement d'échelle dans la perspective de l'objectif G du Cadre de Sendai – Renforcement de la connaissance et de la pratique des systèmes d'alerte précoce multidangers pour une résilience fondée sur les risques».

La Conférence MHEWC-III qui se tiendra à Bali (Indonésie) les 23 et 24 mai est une réunion préparatoire à la [Septième session de la Plate-forme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe \(GP2022\)](#) intitulée «Du risque à la résilience: vers un développement durable pour tous dans un monde transformé par la pandémie de COVID-19». La Plate-forme GP2022 se tiendra du 23 au 28 mai 2022 (ces dates incluant les journées préparatoires) à Bali. Le Gouvernement indonésien a l'amabilité d'accueillir ces deux manifestations qui seront organisées selon un format hybride (en présentiel et en ligne). Vous trouverez des informations complémentaires sur le [site Web officiel de la Plate-forme](#). Les axes forts de ces deux rencontres sont exposés ci-dessous.

Troisième Conférence sur les alertes précoces multidangers (MHEWC-III), intitulée «Après l'état des lieux, le changement d'échelle dans la perspective de l'objectif G du Cadre de Sendai – Renforcement de la connaissance et de la pratique des systèmes d'alerte précoce multidangers pour une résilience fondée sur les risques»

Le Cadre de Sendai a été adopté par 187 pays le 18 mars 2015 à Sendai (Japon) lors de la Conférence mondiale des Nations Unies sur la réduction des risques de catastrophe en vue de «parvenir, au cours des quinze prochaines années, à la réduction substantielle des pertes et des risques liés aux catastrophes en termes de vies humaines, d'atteinte aux moyens de subsistance et à la santé des personnes, et d'atteinte aux biens économiques, physiques,

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

sociaux, culturels et environnementaux des personnes, des entreprises, des collectivités et des pays». La Conférence MHEWC-III constituera un premier jalon dans [l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai](#) sept ans après le début de sa mise en œuvre. Ce sera l'occasion pour les spécialistes de la prévention des catastrophes de procéder à un état des lieux en faisant le point sur les réalisations et les enseignements qui en ont été retirés, et de réfléchir aux moyens de démultiplier collectivement les interventions pour accélérer les progrès vers la réalisation des ambitions de l'objectif G du Cadre de Sendai.

La Conférence MHEWC-III s'appuiera sur les progrès et les réalisations des deux premières conférences sur les alertes précoces multidangers (MHEWC-I et MHEWC-II). La Conférence MHEWC-I sur le thème «Comment protéger les personnes et les biens» a eu lieu les 22 et 23 mai 2017 à Cancún (Mexique), en amont de la cinquième session de la Plate-forme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe (GP2017) tandis que la Conférence MHEWC-II, sur le thème «Alertes précoces et actions rapides pour des sociétés pérennes, résilientes et inclusives», s'est tenue les 13 et 14 mai 2019 en amont de la sixième session de la Plate-forme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe (GP2019) au siège de l'OMM à Genève.

Septième session de la Plate-forme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe (GP2022): «Du risque à la résilience: vers un développement durable pour tous dans un monde transformé par la pandémie de COVID-19»

La Plate-forme GP2022 sera la dernière occasion pour l'ensemble des parties prenantes de se réunir au niveau mondial avant l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai. Ce sera un moment important qui permettra non seulement de faire le point sur les progrès accomplis et les difficultés à surmonter, mais aussi de mettre en évidence les bonnes pratiques permettant d'accélérer la mise en œuvre du Cadre de Sendai aux niveaux local, national, régional et mondial. En outre, au point médian du calendrier fixé pour la réalisation des objectifs du Cadre de Sendai en 2030, la Plate-forme GP2022 sera l'occasion pour les gouvernements, les parties prenantes et les organismes du système des Nations Unies de confirmer et de concrétiser leur engagement en faveur de la réduction des risques de catastrophe.

L'Organisation météorologique mondiale (OMM) participera activement à ces rencontres et coorganisera les sessions et les manifestations suivantes:

- Dialogue de haut niveau 1: Où en sommes-nous? Perspectives mondiales et régionales sur la mise en œuvre du Cadre de Sendai
- Session thématique consacrée aux alertes précoces et aux interventions rapides
- Feuille de route vers la résilience du Centre d'excellence sur la résilience face au climat et aux catastrophes de l'OMM et de l'UNDRR
- Plate-forme de l'innovation: Intelligence artificielle: perspectives, obstacles et solutions pour la réduction des risques de catastrophe
- Manifestation parallèle: Exploration des concepts d'alerte précoce et action rapide par le biais du théâtre - l'art au service du changement

L'OMM participera par ailleurs à d'autres manifestations parallèles organisées sous l'égide des Nations Unies et consacrées à l'action rapide et aux laboratoires d'apprentissage, ceci incluant notamment une session portant sur l'évaluation de l'efficacité des systèmes d'alerte précoce multidangers.

Encourager la participation des SMHN aux conférences MHEWC-III et GP2022 et à l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai.

La Conférence MHEWC-III, la Plate-forme GP2022 et l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai constituent pour les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) d'excellentes occasions d'obtenir la reconnaissance de leur contribution au Cadre de Sendai. La Conférence MHEWC-III et la Plate-forme GP2022 sont les premières étapes de l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai. Ce processus se terminera à New York les 18 et 19 mai 2023 par une réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies dont le but sera l'adoption d'une déclaration politique concise et pragmatique visant à renouveler les engagements en faveur du Cadre de Sendai et à accélérer sa mise en œuvre.

Je vous encourage donc à participer à la Plate-forme GP2022 en tant que membre de votre délégation nationale et à assister à la réunion préparatoire constituée par la Conférence MHEWC-III. Je vous invite à vous inscrire dès que possible sur le [site Web de la Plate-forme](#). La procédure d'accréditation sera facilitée si vous indiquez votre statut de représentant d'un SMHN ainsi que votre participation à la Conférence MHEWC-III.

J'ai le plaisir de vous informer que l'OMM est en mesure, dans la limite des fonds disponibles, de contribuer à la participation des délégués des SMHN souhaitant assister en personne à la Conférence MHEWC-III et à la Plate-forme GP2022. Je vous prie de bien vouloir faire savoir au Secrétariat (mhew3@wmo.int) avant le **22 avril 2022** si vous souhaitez solliciter une aide financière au titre de la participation d'un ou deux délégués de votre service à la Conférence MHEWC-III et à la Plate-forme GP2022. Veuillez noter que la priorité sera donnée aux pays en développement (pays les moins avancés et petits États insulaires en développement) et aux pays à économie en transition. Il sera également fait en sorte d'assurer une représentation équilibrée des différentes régions, des domaines de spécialité (météorologie/hydrologie/climatologie) et des deux sexes. Les ressources financières pouvant être consacrées par le Secrétariat à la prise en charge de la participation des délégués étant limitées, nous vous encourageons à envisager également une prise en charge de votre côté.

Je vous saurais gré de nous faire part de vos suggestions quant aux mesures que l'OMM pourrait prendre pour faciliter l'application du Cadre de Sendai et le processus d'examen à mi-parcours. Si vous ne sollicitez pas d'assistance financière, mais prévoyez d'assister à la Conférence MHEWC-III et/ou à la Plate-forme GP2022, je vous prie de nous en informer au plus tard le **22 avril 2022** (mhew3@wmo.int) afin que les courriers relatifs à ces rencontres puissent vous être adressés à l'avenir.

En vous remerciant du soutien sans faille que vous apportez aux programmes et activités de l'OMM, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Petteri Taalas
Secrétaire général