



Notre réf.: 23103/2022/CSG/EWS

7 octobre 2022

Annexe : 1

Objet : État d'avancement de l'Initiative mondiale d'alerte précoce des Nations Unies, Alertes précoces pour tous: l'Initiative mondiale d'alerte précoce des Nations Unies pour l'adaptation aux changements climatiques.

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer de l'état d'avancement de de l'Initiative mondiale d'alerte précoce des Nations Unies, des alertes précoces pour tous: l'Initiative mondiale d'alerte précoce des Nations Unies pour la mise en œuvre de l'adaptation au climat.

Comme annoncé par le Secrétaire général des Nations Unies, António Guterres, le 23 mars 2022, une nouvelle action à l'initiative de l'ONU sera lancée pour faire en sorte que tous les habitants de la planète soient protégés par des systèmes d'alerte précoce d'ici à cinq ans. Le Secrétaire général de l'ONU, M. Guterres, a chargé l'Organisation météorologique mondiale (OMM) de diriger cet effort et de présenter un plan d'action pour atteindre cet objectif lors de la 27<sup>e</sup> Conférence des Parties (COP 27) à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), qui se tiendra plus tard cette année à Charm El-Cheikh, en Égypte.

Il est fait référence à la [résolution 3 \(EC-75\)](#) – Initiative mondiale de l'ONU pour les systèmes d'alerte précoce et l'adaptation, par laquelle le Conseil exécutif a demandé au Secrétaire général de publier une déclaration de haut niveau lors de la COP 27 en vue d'une action internationale visant à combler le déficit mondial en matière d'alerte précoce.

L'élaboration de cette déclaration et du Plan d'action exécutif, comme l'a demandé M. Guterres, s'appuie sur les processus et événements suivants:

- 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» qui a eu lieu à Bali, en Indonésie, les 23 et 24 mai 2022. Pendant la conférence, une enquête sur les alertes précoces a été partagée avec les participants afin d'impliquer un large éventail de partenaires actifs dans le domaine des alertes précoces et des interventions rapides. Plus de 110 réponses ont été recueillies, enregistrant l'intérêt de 29 agences partenaires internationales, huit agences donatrices, 30 agences gouvernementales et un certain nombre d'entreprises du secteur privé, d'institutions universitaires et d'agences de télécommunications. Tous se sont engagés à soutenir la réalisation de l'objectif quinquennal.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

- Une campagne accélérée de collecte de données auprès des Membres de l'OMM, visant à améliorer le tableau mondial actuel de l'état des systèmes d'alerte précoce, s'est achevée en juillet 2022. Nous remercions tous les Membres pour leurs importantes contributions à cette campagne. Les résultats de cette campagne guident l'élaboration du plan d'action de haut niveau et des messages clés qui seront délivrés lors de la COP 27. En outre, ces données ont été utilisées pour appuyer l'élaboration de la publication intitulée *Global Status of Multi-Hazard Early Warning Systems Target G*, fruit d'un effort conjoint entre l'OMM et le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe dans le cadre du Centre d'excellence conjoint pour le climat et la résilience aux catastrophes. La publication sera lancée le 13 octobre 2022 à l'occasion de la Journée internationale de la réduction des risques de catastrophes.
- Une table ronde technique, financière et politique a été organisée par la présidence de la COP 27, l'équipe des Nations Unies pour l'action climatique et l'OMM au Caire, en Égypte, les 5 et 6 septembre. La réunion s'est tenue au Ministère des Affaires étrangères de l'Égypte. La réunion a rassemblé les principales agences des Nations Unies, les donateurs nationaux et les partenaires internationaux du développement afin de faire avancer le développement du plan d'action. Le président de la Commission du temps, du climat, de l'eau et des services et applications environnementaux connexes (SERCOM) a assisté à la réunion, et le président de la Commission des systèmes d'observation, d'infrastructure et d'information (INFCOM) a été invité à y participer.
- Une réunion ministérielle sur une initiative de système intégré d'alerte précoce et d'intervention rapide en Afrique australe a eu lieu à Maputo, au Mozambique, du 5 au 9 septembre. L'objectif principal de cette réunion politique de haut niveau était d'élaborer un plan régional pour mettre en œuvre l'appel du Secrétaire général des Nations Unies, António Guterres, selon lequel chaque personne sur Terre devrait être protégée par des systèmes d'alerte précoce dans les cinq prochaines années. La [Déclaration ministérielle de Maputo](#) a été signée par les ministres africains qui se sont engagés à intensifier leur action pour répondre à l'appel du Secrétaire général de l'ONU.
- La Conférence ministérielle Asie-Pacifique sur la réduction des risques de catastrophes s'est tenue à Brisbane, en Australie, du 19 au 22 septembre, et a été suivie par la Conférence régionale de l'OMM du Conseil régional V (CR V) du 23 au 24 septembre. Les principaux objectifs de ces événements étaient de sensibiliser, de recueillir les priorités régionales et d'obtenir un soutien politique de haut niveau pour réaliser l'appel du Secrétaire général de l'ONU.
- Un événement ministériel a eu lieu en marge de la semaine de haut niveau de la soixante-dix-septième session de l'Assemblée générale des Nations Unies (UNGA 77), à New York, aux États-Unis d'Amérique, le 21 septembre. Le gouvernement égyptien, la Mission permanente de la Finlande auprès des Nations Unies, l'équipe des Nations Unies pour l'action climatique et l'OMM ont organisé cet événement pour réunir les pays, les donateurs, le secteur privé et les agences de développement international afin de souligner ensemble la nécessité d'agir sur les alertes précoces en tant que mesure clé d'adaptation au climat. Un certain nombre d'interventions de soutien ont été faites par les pays développés et en développement. Un communiqué de presse sur l'événement est disponible sur le [site web de l'OMM](#).
- Le Secrétaire général des Nations Unies a convoqué une [table ronde informelle des leaders sur l'action climatique](#) le 21 septembre au niveau des chefs d'État et des ministres. Le soutien du pays à l'Initiative «Alertes précoces pour tous» a été consigné dans le [résumé de la réunion établi par le président](#).
- La deuxième session de la Commission des services et applications se rapportant au temps, au climat, à l'eau et à l'environnement (SERCOM-2) se tiendra à Genève du 17 au 21 octobre 2022, suivie de la deuxième session de la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d'information (INFCOM-2) du 24 au 28 octobre 2022. Au cours du week-end entre les deux sessions, une conférence technique de l'OMM sur le

thème de «L'Initiative mondiale d'alerte précoce des Nations Unies pour la mise en œuvre de l'adaptation aux changements climatiques: Systèmes d'alerte précoce pour tous» sera l'occasion d'examiner plus en détail le cycle de valeur des systèmes d'alerte précoce et ses éléments constitutifs afin de réfléchir aux moyens de les concrétiser collectivement, dans le but de respecter l'engagement ambitieux, pris par le Secrétaire général des Nations Unies au début de cette année, de garantir que tous les habitants de la planète soient protégés par des systèmes d'alerte précoce d'ici cinq ans. La participation de tous les acteurs de l'entreprise météorologique mondiale est encouragée, y compris les géants du secteur du numérique. À la suite de ces événements, les travaux se poursuivront pour élaborer un plan de mise en œuvre plus détaillé, y compris la mise en place d'un cadre de suivi et de coordination permanent, afin de rendre compte des progrès réalisés pour combler les lacunes identifiées dans les systèmes mondiaux d'alerte précoce de bout en bout.

Le projet de déclaration commune a été formulé en utilisant les contributions des événements ci-dessus et se trouve dans l'[annexe](#) de cette lettre. La déclaration est courte et non technique et a déjà reçu l'approbation et les suggestions d'un certain nombre de ministères des Affaires étrangères des Membres. En outre, nous invitons les Membres de l'OMM à nous faire part de leurs réflexions sur le contenu du projet de déclaration d'ici le **lundi 10 octobre 2022**, afin de disposer de suffisamment de temps pour que les missions des Membres puissent ensuite le diffuser et l'adopter. Vos commentaires peuvent être envoyés à [achampagne@wmo.int](mailto:achampagne@wmo.int).

Un événement au niveau des chefs d'État est prévu pour le lancement du Plan d'action exécutif et de la Déclaration conjointe qui l'accompagne, avec le Secrétaire général des Nations Unies, lors du sommet des dirigeants mondiaux de la conférence des Nations Unies sur le changement climatique COP27, à Charm El-Sheikh, les 7 et 8 novembre 2022.

Les détails du plan d'action et de l'événement prévu pour la COP 27 sont en cours d'élaboration et seront communiqués lors d'une réunion d'information virtuelle des représentants permanents de l'OMM à la mi-octobre.

Constatant le large intérêt et le soutien politique de haut niveau dont bénéficie cette initiative, comme en témoignent les [conclusions de la présidence égyptienne de la COP 27 et de l'Allemagne, coprésidentes du treizième Dialogue de Petersberg sur le climat](#), l'OMM élabore un ensemble de produits de communication destinés à mieux faire connaître cette initiative au niveau mondial. Il comprend un bref résumé de deux pages qui a été adapté pour alimenter la [page web de l'OMM consacrée aux alertes précoces pour tous](#). D'autres supports de communication sont disponibles sur le [tableau Trello des alertes précoces pour tous](#), que les services de communication des Membres peuvent utiliser pour soutenir leurs propres efforts de sensibilisation aux alertes précoces pour tous.

Je profite de cette occasion pour vous remercier de votre soutien continu aux alertes précoces pour tous: l'Initiative mondiale d'alerte précoce des Nations Unies pour la mise en œuvre de l'adaptation au climat.

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



Petteri Taalas  
Secrétaire général

**DÉCLARATION COMMUNE RELATIVE AUX SYSTÈMES D'ALERTE PRÉCOCE –  
À L'OCCASION DE LA COP 27 À CHARM EL-SHEIKH**

**«LA VOLONTÉ D'AGIR SUR LES ALERTES PRÉCOCES POUR TOUS»**

Ref.: 23103/2022-13 CSG

XX pays s'associent à cette Déclaration commune. Voir la liste des pays signataires ici: [Liste des pays signataires de la déclaration commune – GA77 21 septembre 2022.xlsx](#)

[Ouverture]

À l'occasion de la 27<sup>e</sup> session de la Conférence des Parties (COP 27) à la CCNUCC à Charm El-Sheikh, en Égypte, nous avons uni nos efforts pour publier cette Déclaration sur les systèmes d'alerte précoce pour la mise en œuvre de l'adaptation au climat.

(Contexte de haut niveau)

Le sixième rapport d'évaluation du GIEC sur les incidences, l'adaptation et la vulnérabilité (Groupe de travail II du RE6) reconnaît que le changement climatique induit par l'homme, notamment l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des phénomènes extrêmes, a entraîné des incidences négatives généralisées et des pertes et dommages connexes pour la nature et les personnes, avec les personnes les plus vulnérables, et les systèmes étant touchés de manière disproportionnée.

Les systèmes d'alerte précoce sont une mesure d'adaptation au climat éprouvée, efficace et réalisable, qui permet de sauver des vies et dont le retour sur investissement est presque décuplé. Le GIEC reconnaît en outre que les systèmes d'alerte précoce, les services climatologiques et les activités de gestion des risques de catastrophe sont des options d'adaptation transversales essentielles, qui renforcent les avantages des autres mesures d'adaptation lorsqu'elles sont combinées.

Les systèmes d'alerte précoce soutiennent l'avancement de l'Agenda 2030 pour le développement durable et fournissent des avantages transversaux à presque tous les objectifs de développement durable. Ils constituent un élément clé de la réalisation du Cadre de Sendai sur la réduction des risques de catastrophe, comme le reflète l'objectif G du Cadre de Sendai, et sont reconnus comme des domaines de coopération importants dans l'Accord de Paris, en relation avec l'article 7 sur l'adaptation, et l'article 8 sur la prévention, la minimisation et la prise en charge des pertes et des dommages.

Pourtant, la moitié seulement des Membres de l'OMM déclarent avoir mis en place des systèmes d'alerte précoce et les capacités sont insuffisantes dans le monde entier pour traduire les alertes précoces en interventions rapides. Encore moins de pays déclarent disposer d'une législation nationale et de cadres réglementaires qui relient les alertes précoces aux plans d'urgence.

Nous nous félicitons donc de l'annonce faite par le Secrétaire général des Nations Unies, António Guterres, le 23 mars 2022, décrivant une nouvelle action dont les Nations Unies seront le fer de lance, afin que chaque personne sur Terre soit protégée par des systèmes d'alerte précoce d'ici cinq ans, et que l'Organisation météorologique mondiale (OMM) dirige cet effort et présente un plan d'action pour atteindre cet objectif lors de la prochaine Conférence des Nations Unies sur le climat (COP 27), qui se tiendra en Égypte plus tard cette année.

En outre, nous saluons les déclarations de Son Excellence le président El-Sisi d'Égypte sur la priorité du gouvernement égyptien en tant que président entrant de la COP 27 de transformer les promesses et les engagements en des actions mises en œuvre sur le terrain lors de la conférence de cette année. La faisabilité et l'applicabilité des systèmes d'alerte précoce en font un domaine d'intérêt approprié pour la COP 27.

Nous reconnaissons les efforts significatifs déployés par la communauté humanitaire pour renforcer l'action anticipative à l'aide de systèmes d'alerte précoce.

#### [Contexte régional de haut niveau]

Conscients de l'importance des approches régionales et sous-régionales pour atteindre cet objectif et du contexte particulièrement vulnérable de l'Afrique, nous prenons également note de la Déclaration de Maputo des ministres responsables de la météorologie et de la réduction des risques de catastrophes, représentant les chefs d'État et de gouvernement de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC), concernant leur engagement à soutenir l'Initiative mondiale d'alerte précoce des Nations unies pour la mise en œuvre de l'adaptation au climat.

En outre, nous notons que la 40<sup>e</sup> session ordinaire du Conseil exécutif de l'Union africaine, qui s'est tenue à Addis-Abeba (Éthiopie) en février 2022, a approuvé le cadre institutionnel et opérationnel africain pour l'alerte précoce et l'intervention rapide multirisques. Ce cadre se traduit ensuite par le programme AMHEWAS (Africa Multi-Hazard Early Warning and Early Action System), qui vise à réduire les pertes dues aux catastrophes sur le continent d'ici 2030 en garantissant la disponibilité et l'accès du public à des informations sur les risques et les alertes précoces multirisques d'ici 2030.

### [Éléments constitutifs techniques et initiatives de soutien].

Nous saluons les efforts déployés par l'OMM, en collaboration avec les Membres, pour élaborer un plan d'action quinquennal visant à atteindre cet objectif, sur l'ensemble de la chaîne de valeur allant de l'alerte précoce à l'intervention rapide, qui sera présenté à la COP 27 et qui tiendra compte des contributions des principaux partenaires, notamment des milieux universitaires, des organismes nationaux de gestion des catastrophes, des organisations non gouvernementales, du secteur privé, des institutions de financement du climat, du système des Nations Unies, de la société civile et des services hydrologiques et météorologiques nationaux.

À cet égard, nous nous félicitons de la récente résolution du Conseil exécutif de l'OMM ([résolution 3 \(EC-75\)](#) – Initiative mondiale de l'ONU pour les systèmes d'alerte précoce et l'adaptation), qui souligne l'engagement des Membres de l'OMM en faveur d'une action collective pour atteindre l'objectif dans trois domaines d'intervention: 1) observations et surveillance du système terrestre, 2) capacités de prévision et d'alerte, et 3) communication coordonnée pour une action anticipée.

Nous reconnaissons que la mise en œuvre sera soutenue par des initiatives pertinentes, notamment le Mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF), l'Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (CREWS), le Partenariat pour une action rapide tenant compte des risques (REAP), l'Alliance pour le développement hydrométéorologique et le Plan d'action des chefs de file de la Coalition pour l'eau et le climat, entre autres.

Constatant les lacunes et les difficultés de l'ensemble de la chaîne de valeur des services météorologiques et climatologiques, nous encourageons le renforcement des mécanismes financiers existants et nouveaux pour soutenir les investissements durables en matière d'alerte précoce, le renforcement des capacités et l'assistance technique, en particulier pour les petits États insulaires en développement (PEID) et les pays les moins avancés (PMA).

### [Engagements à agir]

Nous nous engageons à mettre en avant le rôle important des systèmes d'alerte précoce et de l'Initiative «Alerte précoce pour tous», qui couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur de l'alerte précoce à l'intervention rapide, afin de soutenir la mise en œuvre de l'adaptation au climat dans les principaux processus mondiaux, nationaux, régionaux et locaux à venir, notamment au niveau mondial, la Conférence des Nations Unies sur l'eau de 2023, l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai, le Sommet sur les objectifs de développement durable (ODD) de 2023 et le Sommet des Nations Unies sur l'avenir.

Nous nous engageons à prendre des mesures concrètes pour la mise en œuvre qui contribuent à un plan d'action quinquennal, et à soutenir la réalisation de l'objectif consistant à garantir que chaque personne sur Terre soit protégée par des systèmes d'alerte précoce.

[Clôture]

Alors que 3,3 à 3,6 milliards de personnes vivent dans des contextes de grande vulnérabilité au changement climatique, comme l'indique le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, et que les températures mondiales continuent d'augmenter, il est plus important que jamais que nous, la communauté internationale, agissions maintenant de toute urgence pour garantir que chaque personne sur Terre soit protégée par des systèmes d'alerte précoce dans les cinq prochaines années.

---