



ORGANISATION  
MÉTÉOROLOGIQUE  
MONDIALE



**MESSAGE À L'OCCASION DE LA JOURNÉE MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE 2025  
ET DU 75<sup>e</sup> ANNIVERSAIRE DE L'OMM**

**«Comblent ensemble les lacunes en matière d'alertes précoces»**

**par**

**Mme Celeste Saulo  
Secrétaire générale**

**Organisation météorologique mondiale (OMM)**

**(Genève, 23 mars 2025)**

Chers Membres, chers collègues et chers amis,

Bonne Journée météorologique mondiale! Nous fêtons aussi le soixante-quinzième anniversaire de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), l'organisme des Nations Unies qui fait autorité pour les questions relatives au temps, au climat et à l'eau.

Aujourd'hui, et assurément tout au long de cette année, nous célébrons la contribution de l'OMM et de ses Membres à la protection des vies humaines et de notre planète ainsi qu'au bon fonctionnement de la société.

Le personnel des Services météorologiques et hydrologiques nationaux est comme le personnel soignant: il travaille jour et nuit, sept jours sur sept, pour préserver et soutenir le bien-être de la population. Je tiens à remercier chacun d'entre vous.

Nous sommes plus que de simples prévisionnistes.

Les données, les informations et les services scientifiques fournis par la communauté de l'OMM étayent des décisions allant des activités de loisirs quotidiennes aux investissements à long terme dans les infrastructures en passant par les plantations saisonnières.

Ces 75 dernières années, nous avons apporté à l'économie mondiale des services dont la valeur ajoutée atteint des milliards de dollars É.-U. En évitant des pertes économiques liées aux aléas météorologiques, climatiques et hydrologiques, nous avons économisé des milliards de dollars É.-U. supplémentaires. Nous avons aussi sauvé des centaines de milliers de vies.

L'OMM contribue à rendre le monde plus sûr et plus prospère. L'échange libre et sans restriction de données, de produits et de services météorologiques est essentiel pour la sécurité nationale et les secteurs sensibles au climat. Citons par exemple l'agriculture, l'aviation, les transports maritimes, l'énergie, la gestion de l'eau et la santé.

L'OMM est la cheville ouvrière de la prévision météorologique à l'échelle mondiale.

Chaque minute de chaque jour, les centres de prévision météorologique reçoivent des données diffusées par des stations de surveillance du monde entier. Il s'agit de millions de mesures provenant de satellites, de stations au sol, de ballons météorologiques, de bouées océaniques, de navires, d'aéronefs, etc.

Sans le réseau unifié de l'OMM et ses activités de coordination, chaque pays serait confronté à une tâche impossible, celle de collecter seul des données mondiales.

En ces temps instables et difficiles, la collaboration internationale est plus importante que jamais.

Nous venons de connaître les 10 années les plus chaudes jamais enregistrées. L'année 2024 sera probablement la première année civile où la température moyenne mondiale dépassera temporairement de 1,5 °C les valeurs préindustrielles.

Malheureusement, ce ne sera pas la dernière.

Il s'agit de bien plus que de simples statistiques.

Chaque fraction de degré a son importance pour nos vies et nos moyens de subsistance.

Les répercussions des phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes deviennent de plus en plus importantes. Les vagues de chaleur sont plus fréquentes et plus intenses, les tempêtes et les inondations sont plus dévastatrices et les cyclones tropicaux s'intensifient plus rapidement.

Entre 1970 et 2021, les aléas météorologiques, climatiques et hydrologiques ont infligé des pertes économiques mondiales atteignant la somme colossale de 4,3 billions de dollars É.-U. Ils ont causé la mort de plus de deux millions de personnes.

Les coûts économiques continuent de s'alourdir, mais le nombre de morts diminue. Nous arrivons tout simplement mieux que jamais à sauver des vies.

Notre priorité absolue est de veiller à ce que les systèmes d'alerte précoce protègent tout un chacun, et ce, partout dans le monde.

Cette année, le thème de la Journée météorologique mondiale est «comblé ensemble les lacunes en matière d'alertes précoces».

À mi-parcours de la mise en œuvre de l'Initiative «Alertes précoces pour tous», nous sommes fiers de rendre compte des progrès accomplis. En 2024, 108 pays ont déclaré disposer, dans une certaine mesure, de capacités en matière de systèmes d'alerte précoce multidangers. Ce chiffre a plus que doublé par rapport aux 52 pays de 2015.

Toutefois, nous devons aller plus loin plus vite.

Nous devons:

- Innover ensemble pour généraliser les technologies requises.
- Nous unir pour favoriser la collaboration dans les pays.
- Investir ensemble pour créer, mobiliser et partager des ressources.

L'Initiative «Alertes précoces pour tous» est désormais plus qu'une initiative. C'est une marque.

C'est un objectif ambitieux. Nous sommes déterminés à l'atteindre.

Nous œuvrons actuellement à étendre notre soutien à d'autres pays que les 30 premiers pays cibles.

Nous renforçons les partenariats avec les donateurs bilatéraux et multilatéraux, les banques de développement et les fonds pour le climat afin d'accroître les ressources et la collaboration.

Nous améliorons les capacités régionales pour garantir un impact durable.

Nous favorisons l'adhésion des pays en les plaçant aux commandes.

Nous nous engageons à augmenter la puissance des prévisions.

Les avancées technologiques et l'intelligence artificielle promettent de révolutionner la prévision météorologique.

Néanmoins, nous devons veiller à offrir des chances égales à tous et à ne laisser personne de côté. Nous devons combler les lacunes en matière de données et d'observations.

Le moment est venu d'agir. En nous employant maintenant à investir et à innover ensemble, nous pouvons tenir la promesse des alertes précoces pour tous.

C'est un impératif humain et moral. C'est une question de bon sens économique. À l'échelle mondiale, on estime que 1 dollar É.-U. investi dans les alertes précoces génère 9 dollars É.-U. de bénéfices économiques nets. Dans certaines régions, ce retour sur investissement est même plus élevé.

J'appelle donc les gouvernements du monde entier à renforcer les investissements dans les Services météorologiques et hydrologiques nationaux. Il s'agit d'un élément clé du développement socio-économique au plan national et international.

En conclusion:

Depuis 75 ans, l'OMM met la science au service de la planète.

En cette Journée météorologique mondiale, réaffirmons notre engagement en faveur d'un monde plus sûr et plus durable. Nous le devons à nos enfants.

Je vous remercie.