

# Organisation Météorologique Mondiale (OMM)

7 bis, avenue de la Paix  
Case postale 2300  
CH-1211 Genève 2  
Tél. : 022 730 81 11



**Buts :** Assumer le rôle de chef de file au niveau mondial en matière d'expertise et de coopération internationale dans les domaines du temps, du climat, de l'hydrologie et des ressources en eau ainsi que pour toutes les questions environnementales connexes. Favoriser le progrès de la météorologie, de l'hydrologie et des sciences géophysiques.

## Principales activités :

- Faciliter la coopération mondiale en matière d'observation et de services météorologiques ;
- Encourager l'échange rapide de l'information météorologique ainsi que la normalisation des observations ;
- Assurer la publication des données d'observation et des statistiques correspondantes ;
- Prévenir les catastrophes naturelles et atténuer leurs effets ;
- D'une manière générale, favoriser les applications de la météorologie au développement socio-économique (transports, questions relatives à l'eau, agriculture, etc.), à la protection de l'environnement et à la formulation de politiques.

## Quelques dates :

- 1947 Adoption à Washington de l'acte constitutif de l'OMM, la Convention météorologique mondiale.
- 1950 L'OMM est créée.
- 1951 Mise en place du système d'observation globale de la couche d'ozone.
- 1963 Lancement de la Veille météorologique mondiale (VMM), pierre angulaire des activités de l'Organisation. Ce Programme a pour vocation première de fournir aux pays membres, en conjuguant les moyens, installations et services de ces mêmes pays, l'information météorologique et les données géophysiques et environnementales dont chacun d'entre eux a besoin pour assurer des prestations météorologiques efficaces.
- 1971 Mise en place du projet cyclones tropicaux, ancêtre du Programme actuel.
- 1979 Création du programme climatologique mondial (PCM) qui comprend trois volets : Programme mondial des données climatologiques et de surveillance du climat (PMDSC), le Programme mondial d'évaluation des incidences du climat et de formulation de stratégies de parade (PMICSP), le Programme mondial de recherche sur le climat (PMRC).
- 1988 Création du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) conjointement avec le PNUE.
- 1992 Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement. La même année, mise en place du système global d'observation du climat (GCOS) en collaboration avec d'autres organisations.
- 1993 Lancement du système mondial d'observation du cycle hydrologique (WHYCOS).
- 2003 Lancement du programme de prévention des catastrophes naturelles et du programme spatial.

**Type d'organisation :** Institution spécialisée des Nations Unies comprenant 187 Etats-membres.

**Siège de l'organisation :** Genève.

**Secrétaire général actuel (2006) :** Michel Jarraud (France).

**Nombre de collaborateurs :** environ 250.

**Site web :** [www.wmo.int](http://www.wmo.int)