

L'Organisation météorologique mondiale



Travailler ensemble pour surveiller, comprendre et prévoir le temps, le climat et l'hydrologie

L'Organisation météorologique mondiale (OMM) est une institution spécialisée des Nations Unies. C'est l'autorité du système des Nations Unies concernant l'état et le comportement de l'atmosphère terrestre, son interaction avec les océans, le climat qui en découle et son impact sur la répartition des ressources en eau.

Le Congrès météorologique mondial

est l'organe suprême de l'Organisation. Il réunit tous les quatre ans les représentants de tous les pays Membres afin d'arrêter la politique générale à suivre pour atteindre les buts de l'Organisation.

Le Conseil exécutif

se compose de 37 directeurs de Services météorologiques ou hydrométéorologiques nationaux qui exercent leur mandat à titre personnel. Il se réunit une fois par an pour mettre en œuvre les décisions prises par le Congrès.

Les six Conseils régionaux

sont composés des Membres de l'Organisation. Ils coordonnent les activités météorologiques et connexes dans leurs régions respectives.

Les huit Commissions techniques

sont composées d'experts désignés par les Membres et sont chargées d'étudier les systèmes opérationnels, les applications et les activités de recherche en météorologie et en hydrologie.

Conseil exécutif

Président

A. Bedritsky (Fédération de Russie)

Premier vice-président

A.M. Noorian (République islamique d'Iran)

Deuxième vice-président

T.W. Sutherland (Territoires britanniques des Caraïbes)

Troisième vice-président

A.J. Moura (Brésil)

Membres d'office du Conseil exécutif (présidents des conseils régionaux)

Afrique (région I)

M. Bah (Guinée)

Asie (région II)

V. Chub (Ouzbékistan)

Amérique du Sud (région III)

M. Araneda Funtès (Mme) (Chili)

Amérique du Nord, Amérique centrale et Caraïbes (région IV)

A. Rolle (Bahamas)

Pacifique sud-ouest (région V)

S. Woro B. Harijono (Mme) (Indonésie)

Europe (Région VI)

I. Čačić (Croatie)

Membres élus du Conseil exécutif

M.A. Abbas	(Égypte)
G. Adrian	(Allemagne)*
A.C. Anuforom	(Niger)*
G.P. Ayers	(Australie)*
O.M.L. Bechir	(Mauritanie)
B.-S. Chun	(République de Corée)*
H.H. Ciappesoni	(Argentine)
C. De Simone	(Italie)*
J.C. Fallas Sojo	(Costa Rica)*
W. Gamarra Molina	(Pérou)
R. García Herrera	(Espagne)*
N.D. Gordon	(Nouvelle-Zélande)*
D. Grimes	(Canada)
J.L. Hayes	(États-Unis)*
J. Hirst	(Royaume-Uni)*
F. Jacq	(France)*
L. Makuleni (Mme)	(Afrique du Sud)
J.R. Mukabana	(Kenya)
M. Ostojski	(Pologne)
K. Sakurai	(Japon)*
P. Taalas	(Finlande)*
A. Tyagi	(Inde)*
F. Uirab	(Namibie)
K.S. Yap	(Malaisie)
G. Zheng	(Chine)

* Membres par intérim

Présidents des commissions techniques

Météorologie aéronautique

C.M. Shun

Météorologie agricole

B. Lee

Sciences de l'atmosphère

M. Béland

Systèmes de base

F.R. Branski

Climatologie

T.C. Peterson

Hydrologie

B. Stewart

Instruments et méthodes

d'observation

B. Calpini

Océanographie et météorologie marine

P. Dexter et A.V. Frolov