

Curriculum Vitae

Monsieur Zhang Wenjian, né en août 1955, titulaire d'un doctorat académique, chercheur en tant que titre professionnel. Ancien chef adjoint de l'Administration météorologique chinoise (AMC), il occupe actuellement le post de Sous-Secrétaire général (SSA) de l'Organisation météorologique mondiale (OMM).



Éducation

- | | |
|---------|--|
| 1993.07 | Doctorat en surveillance par satellite météorologique du climat et de l' environnement, Université de Beijing, Chine |
| 1989.07 | Maîtrise ès sciences en météorologie par satellite, Académie chinoise des sciences météorologiques (ACSM) |
| 1981.07 | Diplômé en observation météorologique et prévisions météorologiques, Institut météorologique de Nanjing, Chine |

Expérience professionnelle

- | | |
|-----------------------|--|
| 2016.09--actuellement | Sous-Secrétaire général de l'OMM |
| 2008.08--2016.09 | Directeur du Département des systèmes d'observation et d'information |
| 2008.06--2008.08 | Directeur du programme spatial de l'OMM |
| 2006.03--2008.06 | Administrateur adjoint de l'AMC |
| 2004.04--2006.03 | Directeur general du Département des systèmes d'observation et d'information, AMC |
| 2002.07--2004.03 | Directeur général du Centre national de météorologie par satellite (CNMS), AMC |
| 1998.05--2002.07 | Directeur général adjoint du CNMS, AMC |
| 1998.07-1999.03 | Chercheur invité au Cooperative Institute for Meteorological Satellite Studies (CIMSS), Madison, Université du Wisconsin, États-Unis |

1996.04-1998.05	Sous-Directeur général du CNMS, et Directeur de son Institut de météorologie par satellite, avec titre de chercheur, AMC
1993.05-1996.09	Chercheur associé Postdoctoral à l'Observatoire astronomique national de l'Académie chinoise des sciences (ACS)

Principaux prix et distinctions

2001	Prix de contribution exceptionnelle au Programme de recherche et de développement de haute technologie de la Chine
2002	Allocation spéciale du Gouvernement chinois, Conseil d'État
2006	Premier prix du Ministère de l'éducation pour le progrès scientifique et technologique pour le projet "cycle de l'énergie et de l'eau et prévisions météorologiques et hydrologiques connexes dans le bassin de la Rivière Huai"
2006	Deuxième prix national pour le progrès scientifique et technologique pour le projet "technologie de télédétection quantitative et système de modèle de prévision météorologique numérique (PMN) pour les pluies diluviennes de prunier en Chine"
2007	Premier prix national pour le progrès scientifique et technologique pour le projet "Satellite météorologique Fengyun-2C et ses systèmes d'application au sol"

La Promesse

Fermement attaché au maintien des valeurs fondamentales de l'OMM et des Nations Unies, notamment la responsabilité en matière de résultats, la transparence, la collaboration, le partenariat, et l'inclusion et la diversité, M. Zhang continuera de faire progresser les buts et objectifs de l'OMM en faisant la promotion des meilleures pratiques et normes en météorologie et en hydrologie, et en veillant à ce que l'équipe du Secrétariat fasse preuve d'un rendement de qualité, d'une réactivité et d'une plus grande volonté de servir les Membres. L'OMM est bien préparée pour répondre efficacement aux besoins et aux défis changeants de ses Membres et du monde en général. En fin de compte, il s'engagera à travailler avec toutes les parties prenantes pour réaliser une vision commune d'un avenir plus sûr, plus durable et plus résilient pour tous.

Cinq engagements clés:

- 1- **Assurer la continuité du leadership, des partenariats et des actions à l'échelle mondiale à l'intention de l'Initiative d'alerte rapide pour tous des Nations Unies:** Accélérer la mise en œuvre concrète pour atteindre les objectifs quinquennaux du Secrétaire général des Nations Unies en promouvant davantage le rôle de leadership de l'OMM et des SMHNs et en renforçant la coopération avec les organismes compétents des Nations Unies et internationaux pour réduire les risques de catastrophe, protéger les communautés les plus vulnérables, sauver des vies et réduire les pertes et les dommages. Cela contribuera de manière significative à la réalisation du Programme mondial d'adaptation et du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe (2015 - 2030).
- 2- **Contribuer de manière exceptionnelle au développement durable et au développement socio-économique à l'échelle mondiale:** Promouvoir davantage la fourniture par l'OMM des conseils scientifiques et techniques mondiaux au système des Nations Unies et renforcer le rôle clé national du SMHN dans la mise en œuvre et l'accélération des objectifs de développement durable (ODDs) des Nations Unies. Démontrer la valeur des services météorologiques/hydrologiques/climatiques fournis par l'OMM et la contribution remarquable du SMHN au développement socio-économique

durable mondial et national, y compris la transition vers les énergies renouvelables, les transports sûrs et efficaces, les ressources naturelles saines (réduction de la pollution de l'air et de l'eau), une société résiliente, etc.)

- 3- **Accélérer et renforcer considérablement le développement des capacités:**
Tout en renforçant encore son rôle clé dans la coordination et la coopération mondiales/régionales, l'OMM devrait également jouer un rôle plus important dans le développement des capacités, en travaillant avec les principaux partenaires des Nations Unies et les agences de développement pour aider tous ses Membres, y compris les pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement, à mettre en place des systèmes opérationnels modernes qui leur permettent de mieux protéger leurs populations et leurs économies contre les conditions météorologiques et climatiques extrêmes et de contribuer de manière significative à la réduction des risques de catastrophe.
- 4- **Renforcer le soutien politique aux décideurs:** Le succès dans les trois domaines susmentionnés exige un soutien et une reconnaissance accrues des politiques fondées sur les données, ce qui aide l'OMM et ses SMHNs à mobiliser un soutien politique et financier accru pour fournir des services et des conseils météorologiques et hydrologiques de haute qualité. En retour, les services à valeur ajoutée pour un développement socio-économique durable aux niveaux mondial et national, comme le prouvent les savants, augmenteront considérablement la visibilité de l'OMM et du SMHN.
- 5- **Diriger un secrétariat de l'OMM efficace, efficient, réactif et responsable:**
Continuer à veiller, par un leadership et une gestion déterminés, à ce que les employés disposent d'un environnement de travail, des systèmes et des processus exceptionnels, efficaces et professionnels qui répondent rapidement aux besoins et aux exigences des Membres. Rechercher l'éthique, la transparence et la responsabilité de la plus haute qualité, ainsi que des niveaux de compétences techniques et administratives diversifiés et inclusifs. Réaliser une amélioration continue pour répondre aux recommandations fondées sur l'examen et faire rapport à la direction sur les progrès réalisés par rapport aux priorités de l'Organisation.