



Notre réf.: 25241/2023/SGO

28 novembre 2023

Chers collègues,

Ce fut un grand plaisir de collaborer avec vous ces huit dernières années. L'année 2023 a été une année fructueuse pour l'OMM. Nous avons commencé à mettre en œuvre l'Initiative en faveur d'alertes précoces pour tous (EW4ALL) en investissant dans les réseaux d'observations météorologiques fondamentales de 62 pays bénéficiaires via le Mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF). Parallèlement, nous avons continué de soutenir l'amélioration des services météorologiques, climatologiques et hydrologiques des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement qui sont Membres de l'Organisation. Le Secrétaire général de l'ONU a sélectionné 30 pays cibles pour l'Initiative EW4ALL. Nous sommes très reconnaissants aux nombreux pays donateurs, au Fonds nordique de développement, au Fonds pour l'adaptation et au Fonds vert pour le climat pour le soutien financier qu'ils nous ont apporté à ce jour.

En mai dernier, le Congrès météorologique mondial a approuvé un nouveau dispositif de surveillance des puits et des sources de dioxyde de carbone, de méthane et de protoxyde d'azote, appelé Veille mondiale des gaz à effet de serre (GGGW). Il s'agira d'utiliser des mesures au sol, des données satellitaires et des outils de modélisation pour mieux comprendre le comportement de ces gaz dans l'atmosphère réelle.

Le Programme mondial de recherche sur le climat et le Groupe consultatif scientifique de l'OMM donnent leur adhésion à la modélisation du climat à l'échelle du kilomètre afin de mieux appréhender l'évolution future des phénomènes météorologiques extrêmes, des précipitations et de la fonte des glaciers polaires. L'Initiative EW4ALL, la GGGW et la modélisation du climat seront mises en avant lors de la COP 28, à Doubaï.

Ces huit dernières années, l'OMM a mené des réformes historiques avec son personnel compétent et ses Membres. Elle a obtenu les résultats suivants:

1. Création de deux commissions techniques par la fusion des huit anciennes commissions chargées des observations, des services et des connaissances scientifiques en lien avec le système Terre;
2. Participation accrue du secteur privé, des experts scientifiques et des responsables de services hydrologiques aux activités de l'OMM;
3. Modernisation de la politique en matière de données, nouvelle norme pour la densité des stations et mécanisme d'investissement pour augmenter le nombre de stations dans les pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement;
4. Grande visibilité des connaissances spécialisées de l'OMM grâce aux rapports annuels sur le climat mondial et régional, aux rapports sur l'état des ressources en eau, aux rapports sur les gaz à effet de serre et aux rapports intitulés «Unis autour de la science», destinés à l'Assemblée générale des Nations Unies;

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM
Missions permanentes des Membres de l'OMM auprès de l'Office des Nations Unies
et des autres organisations internationales à Genève

cc: Conseillers en hydrologie

5. Réorganisation du Secrétariat de l'OMM afin d'offrir de meilleurs services aux Membres;
6. Ouverture de tous les postes de directeur aux candidats externes et internes, et recrutement de jeunes experts au sein du Secrétariat grâce à la rationalisation des tâches administratives;
7. Délégation de responsabilité et d'autorité aux unités à la place d'une pléthore de cadres supérieurs;
8. Ouverture des bureaux de Singapour et d'Addis-Abeba et dotation de tous les bureaux régionaux en spécialistes des infrastructures et des services;
9. Établissement du Bureau des partenariats public-privé et recrutement d'experts en avantages socio-économiques;
10. Priorité accordée aux partenariats, notamment avec le Secrétaire général de l'ONU, la Banque mondiale, l'Organisation mondiale de la Santé, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, le Programme des Nations Unies pour l'environnement, le Programme des Nations Unies pour le développement et le Fonds vert pour le climat. Création, avec le Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes, d'un centre physique commun sur la prévention des catastrophes et le changement climatique;
11. Des réunions moins nombreuses, plus courtes et débouchant sur des mesures plus concrètes. Des documents moins nombreux et plus courts.

Toutes ces réalisations sont le fruit du travail d'équipe des membres du personnel de l'OMM, dévoués, compétents et novateurs, ainsi que de la coopération avec les Membres.

Enfin, je tiens à remercier les Membres de l'OMM, les missions sises à Genève, le Secrétaire général de l'ONU, M. Guterres, et les collègues des organisations internationales apparentées pour leur collaboration fructueuse et leur amitié.

Ce fut pour moi un grand honneur et un privilège de servir l'OMM et la communauté internationale ces huit dernières années.


Je reprendrai le 1^{er} janvier 2024 mes fonctions de Directeur général de l'Institut météorologique finlandais, un organisme gouvernemental de recherche et de prestation de services météorologiques, climatologiques et maritimes. L'Institut météorologique finlandais joue un rôle actif dans le soutien aux organismes apparentés des six Régions de l'OMM ainsi qu'en matière de collaboration scientifique. Je superviserai également les activités du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) en Finlande.

Mes coordonnées sont les suivantes: petteri.taalas@fmi.fi, Tél.: +358 50 341 3460.

J'espère que vous poursuivrez avec ma successeuse, Celeste Saulo (Argentine), ainsi qu'avec le personnel compétent de l'OMM, l'excellente coopération qui s'est instaurée jusqu'à présent.

Je vous souhaite, à vous ainsi qu'à vos proches, une fin d'année reposante et agréable, en espérant que 2024 sera placée sous les meilleurs auspices!

Veuillez agréer, Chers collègues, l'expression de ma considération distinguée.



Petteri Taalas
Secrétaire général