WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU



WMO OMM

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300

CH 1211 Genève 2 – Suisse Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int – public.wmo.int

Notre réf.: 30912/2021/SI/RB 6 janvier 2022

Objet: Une nouvelle présidente pour le Conseil de la recherche de l'OMM

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer de la nomination de Mme Amanda Lynch (États-Unis d'Amérique) à la tête du Conseil de la recherche.

Madame Lynch est professeur titulaire de la chaire Lindemann de l'Université Brown, aux États-Unis. Ses travaux se situent à la convergence des thématiques du temps et du climat, des sciences naturelles et sociales, de la recherche et des politiques. Elle est membre de l'Académie australienne des sciences technologiques et de l'ingénierie, ainsi que de la Société météorologique américaine, et siège depuis deux ans au sein du Groupe consultatif scientifique de l'OMM. Elle a dispensé des conseils à la Fondation nationale pour la science et l'Académie nationale des sciences des États-Unis, à la Banque mondiale, à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et au gouvernement australien, et a été déléguée auprès de l'Instance permanente des Nations Unies sur les questions autochtones. Mme Lynch a occupé le poste de vice-présidente du Comité scientifique mixte du Programme mondial de recherche sur le climat de 2015 à 2020.

La nouvelle présidente du Conseil de la recherche a pour philosophie d'assurer l'accès aux connaissances et aux informations du plus haut niveau afin de garantir la sécurité et la prospérité face aux chocs météorologiques, climatiques, hydriques et écologiques connexes. Pour y parvenir, il faudra supprimer les cloisonnements qui compromettent l'efficacité de l'aide à la décision et promouvoir la collaboration entre la recherche et les opérations, ainsi qu'entre l'ensemble des disciplines et des secteurs. La nouvelle présidente du Conseil de la recherche est déterminée à appliquer le concept de la «science à l'appui des services» et à promouvoir la conception participative de solutions scientifiques aux défis sociétaux. La concrétisation d'un tel projet passe par l'innovation dans les domaines de la météorologie, de l'eau, du climat et des sciences connexes, ainsi que par la prise en compte des besoins et des capacités des pays en développement, l'existence d'une main-d'œuvre ouverte et inclusive, l'établissement de partenariats et la promotion des jeunes scientifiques dans le monde entier. Elle nécessite des liens étroits entre les commissions techniques de l'OMM, les organisations des Nations Unies, le monde universitaire, les centres de recherche et les bailleurs de fonds.

Je tiens à remercier Mme Celeste Saulo, Première Vice-Présidente de l'OMM, qui a assuré initialement la présidence du Conseil de la recherche jusqu'à la session extraordinaire du Congrès météorologique mondial en 2021: il convient de saluer sa contribution majeure et son rôle d'impulsion dans la mise en place et le lancement de ce nouvel organe de l'OMM depuis le Dix-huitième Congrès météorologique mondial.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Elena Manaenkova pour le Secrétaire général

attaletical

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie