



Notre réf.: 24282/2018/OBS/GCW

20 septembre 2018

Objet: Sommet mondial de l'OMM sur les zones de haute montagne, Genève, Suisse, 25-27 février 2019

Suite à donner: Faire part de votre intention de participer au Sommet

Madame, Monsieur

On reconnaît de plus en plus le rôle fondamental que jouent la cryosphère de montagne (glaciers, neige, pergélisol) et les écosystèmes vitaux des hautes altitudes, tels que le páramo aux tropiques, tant dans l'apport et la régulation des ressources en eau douce, que dans l'apparition de dangers en milieu montagnard¹ et leurs répercussions en cascade, aux effets souvent dévastateurs pour les populations, l'économie, les infrastructures et les écosystèmes des régions de montagne, en aval et dans les plaines. Environ la moitié de la population mondiale est concernée par l'évolution du climat et des écosystèmes de haute montagne, y compris dans les plaines, dont beaucoup sont densément peuplées, comme le delta du Gange-Brahmapoutre. Dans de nombreuses localités, les dangers de la montagne exacerbent les vulnérabilités existantes causées par la pauvreté, le manque d'infrastructures, la dégradation de l'environnement et le peu de ressources.

Il est important de disposer de services d'informations climatologiques et hydrométéorologiques fiables et pérennes, qui tiennent compte de l'évolution des zones de haute montagne, afin de renforcer la capacité d'adaptation au climat et le développement durable en facilitant l'attribution des ressources ainsi que la prise de décisions éclairées dans le secteur public et dans le secteur privé et par les particuliers pour ce qui concerne la gestion des risques et la planification sectorielle, par exemple dans les domaines de l'agriculture, du tourisme, de l'énergie, de la mise en valeur des terres, de la santé, des infrastructures, de l'éducation et des transports.

L'Organisation météorologique mondiale (OMM), l'organisme des Nations Unies qui fait autorité pour les questions relatives au temps, au climat et à l'eau, prend acte des difficultés rencontrées par les États Membres de l'ONU, notamment ceux qui sont touchés par l'accélération des changements dans les zones de haute montagne, et lance un mouvement mondial, de concert avec ses partenaires, pour répondre aux nouveaux besoins créés par ces changements, et favoriser l'émergence de services solides et viables. Ces services fournissent aux populations des zones montagneuses, d'aval et des plaines des informations adéquates pour prendre des décisions relatives à l'eau, au temps, au climat et à la gestion des risques.

¹ Voir la décision 48 (EC-69), prise par le Conseil exécutif de l'OMM à sa soixante-neuvième session, dans laquelle les régions de haute montagne sont définies comme des «zones montagneuses dans lesquelles la cryosphère saisonnière ou permanente est présente et expose la société à des risques potentiels importants en matière de manque d'eau et de résilience face aux catastrophes».

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

À cette heure cruciale, l'OMM et ses partenaires entament les préparatifs du Sommet mondial sur les zones de haute montagne, qui se tiendra à Genève du 25 au 27 février 2019.

Le Sommet vise à faciliter la collaboration interinstitutionnelle au plan national, régional et international, en exploitant les initiatives et projets existants ou en gestation dans divers secteurs, à différentes échelles et avec des acteurs variés, afin d'instaurer un cadre de prestation de services climatologiques intégrés englobant tous les stades de la chaîne de production et de valorisation. L'objectif est de répondre aux besoins en informations fiables sur la gestion de l'eau et des risques dans le contexte de l'accélération des changements intervenant dans la cryosphère et les écosystèmes de haute montagne, et de promouvoir un développement durable des zones de montagne. Le Sommet favorisera la collaboration dans la perspective du renforcement des capacités de prestation de services des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN).

Le Sommet fait fond sur l'impulsion donnée par des initiatives internationales majeures telles que le Programme de développement durable à l'horizon 2030 (approuvé en 2015 par l'Assemblée générale des Nations Unies et portant création des objectifs de développement durable), le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe (2015-2030), l'Accord de Paris (entré en vigueur en 2016) et le Rapport spécial 2019 sur l'océan et la cryosphère dans le contexte du changement climatique du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (lequel rapport contiendra un chapitre à part sur les zones de haute montagne).

Le Sommet est destiné à mobiliser parties prenantes, praticiens, chercheurs, universitaires et décideurs d'instituts nationaux et internationaux de toutes les régions du monde concernées par l'évolution du climat et des écosystèmes de haute montagne, en tenant compte de la diversité des régions et de la nécessité de rechercher des solutions régionales. Outre les SMHN, d'autres organismes gouvernementaux sont des parties prenantes importantes. Ils œuvrent notamment dans les domaines suivants:

- Environnement, y compris utilisation des terres et urbanisme;
- Gestion des catastrophes et interventions en cas d'urgence;
- Prévision des avalanches et transports;
- Énergie et institutions du secteur privé.

Le Sommet est organisé avec le soutien d'organismes de financement internationaux (Dispositif mondial de réduction des effets des catastrophes et de relèvement (GFDRR) du Groupe de la Banque mondiale), d'autres organismes des Nations Unies, du Programme mondial de recherche sur le climat et de représentants d'autres communautés d'intérêt.

Si vous-même ou votre Service souhaitez participer au Sommet, merci de bien vouloir remplir le formulaire de déclaration d'intérêt (disponible en anglais seulement) à l'adresse <http://highmountainsummit.wmo.int/>.

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



(W. Zhang)

pour le Secrétaire général