

Publication du Rapport de l'OMM sur l'état du climat

Dossier de la rédaction de H2o
August 2022

Les conséquences des phénomènes météorologiques extrêmes et du changement climatique, qui se traduisent notamment par des mégasecheresses, des précipitations extrêmes, des vagues de chaleur terrestres et marines et la fonte des glaciers, se font ressentir dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes, de l'Amazonie aux Andes et des eaux des océans Pacifique et Atlantique jusqu'aux profondeurs neigeuses de la Patagonie.

Le rapport *State of the Climate in Latin America & the Caribbean 2021* (Rapport 2021 sur l'état du climat en Amérique latine et dans les Caraïbes) établi par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) met en évidence les répercussions considérables de ces phénomènes sur les écosystèmes, la sécurité alimentaire et hydrique, la santé humaine et la pauvreté. On a enregistré les taux de déforestation les plus élevés depuis 2009, ceci constituant un revers pour l'environnement et l'atténuation des effets des changements climatiques. Les glaciers andins ont perdu plus de 30 % de leur superficie en moins de 50 ans. La mégasecheresse du centre du Chili est la plus longue que l'on ait enregistrée depuis au moins 1 000 ans. "Il ressort de ce rapport que les aléas hydrométéorologiques, dont les sécheresses, les vagues de chaleur, les vagues de froid, les cyclones tropicaux et les inondations, ont malheureusement coûté la vie à des centaines de personnes, gravement perturbé la production agricole, endommagé les infrastructures et provoqué des déplacements de populations", a déclaré le secrétaire général de l'OMM, Petteri Taalas. "L'élévation croissante du niveau de la mer et le réchauffement des océans devraient continuer à compromettre les moyens de subsistance des populations vulnérables, ainsi que le tourisme, la santé, la sécurité alimentaire, l'énergie et hydrique, en particulier dans les petites îles et dans les pays d'Amérique centrale. Pour de nombreuses villes andines, la fonte des glaciers représente la perte d'une source importante d'eau douce actuellement utilisée pour l'usage domestique, l'irrigation et l'énergie hydroélectrique. En Amérique du Sud, la poursuite de la dégradation de la forêt amazonienne reste une préoccupation majeure pour la région tout autant que pour le climat mondial, compte tenu du rôle qu'elle joue dans le cycle du carbone", a ajouté M. Taalas.

Le rapport a été rendu public à l'occasion d'une conférence technique régionale pour les pays d'Amérique du Sud, organisée par l'OMM à Carthagène (Colombie) le 22 juillet 2022. C'est la deuxième année que l'OMM produit ce rapport régional, destiné à apporter aux décideurs des informations plus localisées pour les guider dans leur action. Il est accompagné d'une présentation en images interactive. "L'aggravation du changement climatique et les effets cumulés de la pandémie de COVID-19 ont non seulement eu un impact sur la biodiversité de la région, mais ont également porté un coup d'arrêt à des décennies de progrès dans la lutte contre la pauvreté, l'insécurité alimentaire et la réduction des inégalités dans la région", a déclaré Mario Cimoli de la Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes (CEPALC). "Pour faire face à ces défis interdépendants et à leurs répercussions, il faudra agir de concert. Quelle que soit la manière dont elles sont prises, les mesures doivent s'appuyer sur des données scientifiques. Le deuxième Rapport sur l'état du climat en Amérique latine et dans les Caraïbes constitue une source d'informations scientifiques essentielles à la politique climatique et à la prise de décision. La CEPALC continuera à diffuser activement ces informations afin de favoriser l'établissement de partenariats, l'amélioration des services climatologiques et le renforcement des politiques climatiques en Amérique latine et dans les Caraïbes", a-t-il déclaré.

State of the Climate in Latin America & the Caribbean 2021

OMM