

Un projet d'urgence modernise le Service météorologique et hydrologique

Dossier de la rédaction de H2o
Avril 2022

En Haïti, l'aboutissement d'un projet d'urgence de reconstruction et de modernisation du Service météorologique et hydrologique national (SMHN) a mis en évidence non seulement la difficulté d'une telle entreprise, mais aussi les possibilités et les avantages qu'un service de ce type offre dans un pays qui fait partie des pays les moins avancés (PMA) et qui subit régulièrement les impacts des phénomènes météorologiques extrêmes et du changement climatique. Le programme intitulé "Systèmes météorologiques en Haïti : des services climatologiques pour réduire la vulnérabilité du pays" a fourni un soutien essentiel pour rétablir et améliorer les fonctions essentielles d'observation, de prévision et de prestation de services, qui ne pouvaient plus être assurées à la suite du tremblement de terre de magnitude 7 qui avait touché la nation le 12 janvier 2010 et fait plus de 500 000 victimes. Ce programme de 6,5 millions de dollars canadiens, financé par Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) et dont l'Organisation météorologique mondiale (OMM) est partenaire de réalisation, a permis de construire et d'équiper un tout nouveau site pour l'Unité hydrométéorologique en Haïti (UHM), d'élaborer et d'exécuter un plan stratégique, d'employer et de former du personnel et d'installer et de faire fonctionner des stations météorologiques automatiques. "À une époque où les incidences du changement climatique se traduisent par des phénomènes météorologiques et climatiques plus extrêmes, il est indispensable de disposer d'un SMHN qui fonctionne bien. Haïti a désormais la capacité de produire et de fournir des services météorologiques et climatologiques et de lancer des alertes en cas d'événements extrêmes. À l'avenir, le défi consistera à faire en sorte que ces alertes parviennent de façon compréhensible aux décideurs et à ceux qui en ont le plus besoin afin que des mesures de préparation et d'intervention appropriées soient mises en œuvre, conformément à l'engagement pris par les Nations unies de fournir des alertes précoces pour tous dans les cinq prochaines années", a précisé Filipe Lácio, directeur du département des services aux membres et du développement de l'OMM.

OMM