

«Observer notre planète pour préparer l'avenir »

Le 23 mars de chaque année, l'Organisation météorologique mondiale (OMM), à l'instar de ses 188 Membres et de la communauté météorologique dans son ensemble, célèbre la Journée météorologique mondiale commémorant l'entrée en vigueur, le 23 mars 1950, de la Convention qui l'a instituée.

Par la suite, en 1951, l'OMM est devenue une institution spécialisée des Nations Unies. Le thème de cette année « Observer notre planète pour préparer l'avenir » s'appuie sur l'observation météorologique.

L'OMM lance un appel en faveur d'un investissement accru dans les technologies d'observation relatives au temps, au climat et à l'eau, afin d'aider les populations et l'économie dans son ensemble à s'adapter aux changements climatiques et à la variabilité du climat et à mieux faire face aux phénomènes météorologiques extrêmes.

Les services météorologiques et hydrologiques nationaux peuvent atténuer considérablement les effets de ces phénomènes météorologiques extrêmes en fournissant aux gouvernements, au grand public et aux médias des services et des informations – notamment des prévisions et des messages d'alerte précoce – appropriés.

Des prévisions à longue échéance d'une grande fiabilité peuvent en effet considérablement augmenter nos chances de vivre dans une relative sécurité et un plus grand confort et mieux assurer la protection de nos précieuses ressources naturelles.

Pour cela, de meilleures observations des phénomènes climatiques, météorologiques et hydrologiques s'avèrent nécessaires, car des millions de personnes sont aujourd'hui très vulnérables aux phénomènes météorologiques extrêmes en raison de l'urbanisation accélérée, des déplacements de population à grande échelle et de l'expansion démographique dans les zones arides ; et il importe de soutenir les activités socioéconomiques essentielles, notamment dans des domaines tels que l'agriculture et la sécurité alimentaire, la gestion des ressources en eau, la santé, la production d'énergie et la sécurité des transports.

Un contraste saisissant : dans de nombreuses régions du globe, on dispose actuellement de matériel ultramoderne et de moyens indispensables pour effectuer régulièrement des observations et des prévisions relatives au climat, au temps et à l'eau, les pays les plus pauvres de la planète n'y ont souvent pas accès. Or ces pays sont aussi les plus exposés aux aléas naturels et ont désespérément besoin de meilleures informations et prévisions pour savoir quand semer et planter, comment utiliser au mieux et préserver les ressources en eau et comment réduire les risques de catastrophes.

La troisième Conférence mondiale sur le climat, que l'OMM organisera en 2009, mettra l'accent sur la prévision climatique à l'appui du processus de décision.

Extrait du communiqué de presse N° 811 du 23/03/2008 de l'OMM

Informations concernant la journée météorologique mondiale sur le site de l'OMM :

http://www.wmo.int/pages/wmd/index_fr.html