

LES CATASTROPHES NATURELLES SE MULTIPLIENT DANS LE MONDE

ARTICLE MIODI LIBRE

Quasiment deux fois plus depuis vingt ans.

Le message d'alerte a une résonance particulière au moment où la France pleure ses morts dans les Alpes-Maritimes, défigurées par la Tempête Alex.

Les phénomènes météorologiques extrêmes ont quasiment doublé au cours des vingt dernières années et vont continuer à se développer, à cause du changement climatique, entraînant d'énormes pertes humaines et économiques à l'échelle mondiale, ont annoncé lundi les Nations Unies.

Avenir très sombre

Huit des dix premiers pays les plus touchés se trouvent en Asie. La Chine (577) et les États-Unis (467) ont enregistré le nombre le plus élevé de catastrophes entre 2000 et 2019, devant l'Inde (321), les Philippines (304) et l'Indonésie (278), selon un rapport de l'ONU, publié la veille de la Journée internationale pour la réduction des risques de catastrophe.

Environ 7 348 catastrophes majeures ont été recensées dans le monde, faisant 1,23 million de morts et affectant 4,2 milliards de personnes, ce qui a généré 2 970 milliards de dollars de pertes économiques pendant les deux dernières décennies.

Les catastrophes les plus fréquentes sont les inondations (3 254 en vingt ans) et les tempêtes. Des épisodes de sécheresse, des incendies et des températures extrêmes ont aussi causé des ravages. "De plus en plus de personnes subissent les effets de cette situation d'urgence climatique qui est en train de se développer, note Mami Mizutori, en charge de la réduction des risques de catastrophe à l'ONU. Le Covid-19 a vraiment sensibilisé les gouvernements et le public en général sur les risques qui nous entourent. Ils peuvent voir que si le Covid-19 est aussi terrible, l'urgence climatique peut être encore pire." Les Nations Unies appellent donc les gouvernements à investir dans des systèmes d'alerte précoce et à mettre en place des stratégies de réduction du risque. "Si cette accélération de phénomènes météorologiques extrêmes continue pendant les prochaines vingt années, l'avenir de l'humanité semble certainement très sombre", estime même Debarati Guha-Sapir, au Centre de recherche sur l'épidémiologie des désastres, situé à l'Université de Louvain (Belgique). "Des vagues de chaleur seront notre principal problème au cours des dix années qui viennent, en particulier dans les pays pauvres", explique-t-elle.

Les phénomènes géophysiques tels que les tremblements de terre, les tsunamis et les éruptions volcaniques ont tué plus de personnes que les autres types de catastrophes naturelles analysées. Le tsunami de 2004 dans l'océan Indien, qui a emporté plus de 250 000 vies, a été le plus meurtrier d'entre eux.