

RÃ©silience aux tsunamis : L'UNESCO formera les populations Ã risque

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2022

Lors de la ConfÃ©rence des Nations unies sur les ocÃ©ans Ã Lisbonne, Audrey Azoulay, directrice gÃ©nÃ©rale de l'UNESCO, a annoncÃ© un nouveau programme mondial "Tsunami ready", visant Ã prÃ©parer 100 % des populations cÃ'tiÃ©res Ã la menace d'un tsunami d'ici 2030. Le programme dÃ©finit douze indicateurs couvrant toutes les Ã©tapes, de l'Ã©valuation des risques Ã la prÃ©paration et Ã la rÃ©ponse, adaptÃ©s aux besoins locaux. Des partenaires clÃ©s se sont dÃ©jÃ manifestÃ©s pour soutenir l'UNESCO dans cet engagement, notamment le Bureau des Nations unies pour la rÃ©duction des risques de catastrophe (UNDRR) et l'Union europÃ©enne, ainsi que des pays donateurs clÃ©s comme l'Australie, les Ã‰tats-Unis, le Japon et la NorvÃ©ge.

MÃªme si les tsunamis sont relativement rares, ils restent plus frÃ©quents qu'on ne le pense. Le Centre d'alerte aux tsunamis dans le Pacifique de l'UNESCO, hÃ©bergÃ© par les Ã‰tats-Unis, a dÃ©jÃ rÃ©pondu Ã lui seul Ã 125 tsunamis, soit une moyenne de 7 par an. Bien que la majoritÃ© des tsunamis touchent les populations cÃ'tiÃ©res des rÃ©gions du Pacifique et de l'ocÃ©an Indien, toutes les rÃ©gions ocÃ©aniques sont Ã risque. Les statistiques montrent que la probabilitÃ© d'une vague de tsunami de plus de 1 mÃ©tre en MÃ©diterranÃ©e dans les 30 prochaines annÃ©es est proche de 100 %. 78 % des tsunamis sont dus Ã l'activitÃ© sismique, 10 % Ã l'activitÃ© volcanique et aux glissements de terrain, et 2 % Ã l'activitÃ© mÃ©tÃ©orologique. Au-delÃ© de la DÃ©cennie des Nations unies pour l'ocÃ©an (2021-2030), le nouvel objectif "Tsunami ready" s'aligne sur les objectifs convenus au niveau international, notamment l'Agenda 2030 des Nations unies pour le dÃ©veloppement durable et le Cadre de Sendai pour la rÃ©duction des risques de catastrophe 2015-2030.

UNESCO