## Résilience aux tsunamis : L'UNESCO formera les populations à risque

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o July 2022

Lors de la Conférence des Nations unies sur les océans à Lisbonne, Audrey Azoulay, directrice générale de l'UNESCO, annoncé un nouveau programme mondial "Tsunami ready", visant à préparer 100 % des populations cà tià res à la menace d'un tsunami d'ici 2030. Le programme définit douze indicateurs couvrant toutes les étapes, de l'évaluation des risques à la préparation et à la réponse, adaptés aux besoins locaux. Des partenaires clés se sont déjà manifestés soutenir l'UNESCO dans cet engagement, notamment le Bureau des Nations unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR) et l'Union européenne, ainsi que des pays donateurs clés comme l'Australie, les États-Unis, le Japon et la Norvà ge.

Même si les tsunamis sont relativement rares, ils restent plus fréquents qu'on ne le pense. Le Centre d'alerte aux tsunamis dans le Pacifique de l'UNESCO, hébergé par les États-Unis, a déjà répondu à lui seul à 125 tsunamis, soi moyenne de 7 par an. Bien que la majorité des tsunamis touchent les populations cà ′tià res des régions du Pacifique et de l'océan Indien, toutes les régions océaniques sont à risque. Les statistiques montrent que la probabilité d'une vague de tsunami de plus de 1 mà re en Méditerranée dans les 30 prochaines années est proche de 100 %. 78 % des tsunamis sont dus à l'activité sismique, 10 % à l'activité volcanique et aux glissements de terrain, et 2 % à l'activité météorologique. Au-delà de la Décennie des Nations unies pour l'océan (2021-2030), le nouvel objectif "Tsunami ready's s'aligne sur les objectifs convenus au niveau international, notamment l'Agenda 2030 des Nations unies pour le développement durable et le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030.Â

**UNESCO**