



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

**Message de Mme Irina Bokova,**

**Directrice générale de l'UNESCO,**

**à l'occasion de la Journée mondiale de sensibilisation aux tsunamis**

**5 novembre 2017**

Alors que nous célébrons en 2017 la deuxième Journée mondiale de sensibilisation aux tsunamis, nous nous engageons à faire baisser d'ici à 2030 le nombre total de personnes touchées par des catastrophes, de façon à réduire, entre 2020 et 2030, le taux moyen mondial pour 100 000 habitants, conformément au *Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe*.

Notre action est capitale, car, entre 2001 et 2015, plus de 10 millions de personnes ont été touchées par des tsunamis. En 2017, le Groenland (17 juin), la Grèce et la Turquie (12 juin et 20 juillet), ainsi que le Mexique (7 septembre) ont été frappés. Les récentes tempêtes observées dans les Caraïbes et en Irlande montrent la vulnérabilité de nombreux États côtiers. Près de 625 millions de personnes vivent dans des zones côtières basses et 189 millions habitent dans des zones inondables en cas de crue centennale.

L'éducation, la sensibilisation des populations aux risques de tsunami et la préparation sont essentielles pour savoir agir et réagir en cas de tsunami. Toutes les régions vulnérables doivent adopter et mettre au point des systèmes d'alerte aux tsunamis. Même parfaite, une alerte est inutile si les gens ne savent pas comment réagir, s'ils sont incapables de reconnaître les signes avant-coureurs dans la nature ou s'ils ne se réfugient pas immédiatement sur des hauteurs.

Au cours des cinquante dernières années, la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO a coordonné le Système d'alerte aux tsunamis dans le Pacifique. Au lendemain du tsunami du 26 décembre 2004 dans

l'océan Indien, la COI de l'UNESCO a orchestré la mise au point d'un Système mondial d'alerte aux tsunamis, qui couvre désormais tous les océans à travers le monde. Des exercices périodiques sont organisés et associés à des simulations d'évacuation au niveau des communautés, pour favoriser la sensibilisation et la préparation aux risques, ainsi que la prévention de ces derniers, et pour réduire l'exposition et les déplacements au moyen d'activités de renforcement des capacités, de partage des connaissances, de création de réseaux, d'alerte rapide et de conseil stratégique.

Pour y parvenir, tous les pays doivent travailler ensemble. Les tsunamis ignorent les frontières et seul, aucun pays ne peut relever ce défi. C'est pourquoi j'appelle aujourd'hui les États membres à renouveler leur engagement et à partager leur expertise et leurs connaissances.

Irina Bokova