

# Cérémonie de remise IOC-UNESCO « Tsunami Ready »\*

## Cannes - 19/01/2024

---

### Discours de M. Denis CHANG SENG

Secrétaire technique Méditerranée à l'UNESCO

---

« Les catastrophes liées au climat frappent les pays et les économies comme jamais auparavant ; cependant, les aléas géophysiques, en particulier les tsunamis, même s'ils sont rares, peuvent être extrêmement meurtriers.

L'exposition et les risques aux aléas côtiers augmentent en raison de la population humaine et des tendances du développement économique côtier.

La société doit faire davantage pour réduire les risques liés à tous les dangers océaniques liés aux catastrophes.

Nos actions doivent s'inscrire dans une approche de système d'alerte précoce multirisques, répondant ainsi également à l'appel du Secrétaire général des Nations Unies visant à protéger chaque personne d'ici cinq ans contre les événements extrêmes.

Les systèmes d'alerte précoce doivent inclure les communautés les plus exposées et disposer de capacités institutionnelles, financières et humaines adéquates pour réagir aux alertes précoces.

Le Directeur général de l'UNESCO a déclaré plus tôt, et je cite : « Tirer la sonnette d'alarme ne suffit pas ; Pour sauver des vies, les communautés côtières doivent également être formées à réagir correctement aux tsunamis ».

La prévention et la préparation sauvent des vies. Le programme *Tsunami Ready* de la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO vise à protéger toutes les communautés menacées par les tsunamis d'ici 2030.

Nous nous réunissons ici aujourd'hui à Cannes, non seulement pour une occasion exceptionnelle, mais aussi pour une occasion d'importance historique.

La municipalité de Cannes (Alpes-Maritimes), en France, devient la première commune reconnue par l'UNESCO *Tsunami Ready*, non seulement en France, mais également dans la région de l'Atlantique du Nord-Est, de la Méditerranée et des mers connectées.

Il s'agit d'une étape majeure après l'accréditation du CENALT (Centre d'alerte aux tsunamis) comme l'un des cinq centres d'alerte aux tsunamis dans la région.

La municipalité de Cannes (Alpes-Maritimes) prépare activement depuis des années des réponses communautaires au risque tsunami.

Toutes ces différentes actions, y compris les évaluations des risques, la cartographie des évacuations et les exercices, y compris la création d'un Conseil national de préparation

aux tsunamis, s'inscrivent parfaitement dans la portée des 12 indicateurs clés de l'UNESCO Prêts aux tsunamis.

*Tsunami Ready* est appliqué au niveau de la communauté locale, mais pour réussir réellement et de manière durable, il nécessite la participation de la communauté, un engagement politique à plusieurs niveaux, le dévouement de divers experts et même des champions de *Tsunami Ready*, qui seront bientôt appréciés lors de la cérémonie.

Au-delà de Cannes, l'UNESCO coopère avec des pays et des partenaires sur la science des tsunamis, les évaluations, l'amélioration des systèmes de détection et d'alerte, ainsi que des conseils politiques pour renforcer la résilience au risque de tsunami.

La COI de l'UNESCO met en œuvre un projet financé par l'Union européenne dans la région pour renforcer la résilience aux tsunamis et aux risques liés au niveau de la mer.

D'ici fin juin 2024, nous prévoyons d'atteindre sept communautés supplémentaires reconnues *Tsunami Ready* en Égypte, à Chypre, au Maroc, en Grèce, à Malte, en Espagne et en Turquie.

L'Italie, Israël et le Portugal progressent également dans le pilotage de leurs communautés *Tsunami Ready*.

Notre objectif est d'atteindre 25 communautés reconnues « prêtes aux tsunamis » par l'UNESCO-COI dans les régions de l'Atlantique du Nord-Est et de la Méditerranée d'ici fin 2025.

Ces communautés seront le phare et le modèle pour les autres communautés.

Lors de la Conférence sur l'océan à Barcelone en avril 2024, nous organisons un événement satellite pour appeler davantage de villes et de communautés dans le monde à rejoindre l'initiative mondiale.

Monsieur David Lisnard, Maire de la Ville de Cannes et des experts français sont cordialement invités à présenter leur expérience de pilotage de *Tsunami Ready*.

Enfin, nous progressons vers la transformation dont nous avons besoin pour rendre les océans et les côtes plus sûrs.

Merci. »

\*Prête au tsunamis