

English (<http://en.unesco.org/news/pacific-rim-countries-test-their-tsunami-warning-system>)

Français (<http://fr.unesco.org/news/pays-riverains-du-pacifique-testent-leur-systeme-alerte-aux-tsunamis>)

Español (<http://es.unesco.org/news/paises-riberenos-del-pacifico-probaran-sus-sistemas-alerta-tsunamis>)

Русский (<http://ru.unesco.org/news/pribozhnye-strany-tihookeanskogo-regiona-provedut-ispytanie-sistemy-preduprezhdeniya-o-cunami>)

Accueil (<http://fr.unesco.org/>) > All News (<http://fr.unesco.org/news>) > Les pays riverains du Pacifique testent leur Système d'alerte aux tsunamis

Rechercher

États membres

(<http://www.unesco.org/News/Member-UnesCommunaute>)

(<http://fr.unesco.org/News/Member-UnesCommunaute>)

(<http://fr.unesco.org/News/Member-UnesCommunaute>)

UNESCO (<http://fr.unesco.org/>)

Construire la paix dans l'esprit des hommes et des femmes"

# Les pays riverains du Pacifique testent leur Système d'alerte aux tsunamis



09 Février 2017

**Les pays riverains de l’océan Pacifique testeront du 15 au 17 février leur capacité de réaction face à un tsunami de grande ampleur. Il s’agit de repérer les éventuelles lacunes du Système d’alerte aux tsunamis et de mitigation dans le Pacifique, mis en place sous les auspices de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l’UNESCO.**

Baptisé PacWave17, cet exercice prévoit six scénarios qui envisagent la survenue d’un tremblement de terre au large des côtes du Chili/Pérou, de la Colombie/Equateur, des Philippines, des îles Salomon, de Tonga et Vanuatu. Chaque pays participant pourra choisir l’un de ces différents scénarios. Les messages seront envoyés par le Centre d’alerte aux tsunamis dans le Pacifique (PTWC), basé à Hawaï (Etats-Unis) et par le Centre consultatif sur les tsunamis dans le Pacifique Nord-Ouest (NWPTAC), basé au Japon, aux points focaux de chaque pays.

Aucun exercice d’évacuation des populations n’est prévu : il s’agit d’évaluer les systèmes de communication répercutant les messages d’alerte et la réaction des points focaux en cas de crise. Selon de nouvelles procédures établies par le Groupe intergouvernemental de coordination, les autorités nationales seront prévenues par un premier bulletin du PTWC et/ou du NWPTAC, suivi par d’autres messages rendant compte de l’évolution de la situation.

Le Centre consultatif sur les tsunamis en mer de Chine méridionale sera pour la première fois impliqué dans ce type d’exercice suivant deux scénarios : un tsunami survenant au large des côtes des Philippines, affectant Brunei Darussalam, la Chine, la Malaisie, la Thaïlande et le Viet Nam et un autre tsunami au large de l’Indonésie affectant l’Indonésie, la Malaisie et les Philippines.

La Commission océanographique intergouvernementale de l’UNESCO a mis en place un Groupe intergouvernemental de coordination du Système d’alerte aux tsunamis dans le Pacifique en 1965, en réponse au tsunami de grande ampleur qui avait frappé en 1960 les côtes de Chili et causé la mort de 61 personnes à Hawaï, 142 au Japon et au moins 21 aux Philippines. L’objectif de ce Groupe est de coordonner le développement du Système d’alerte aux tsunamis dans le Pacifique et de promouvoir la mise en place de programmes nationaux d’évaluation des risques, de diffusion des alertes et de capacité de réponse aux tsunamis.

## LIENS ASSOCIÉS

- Exercice 'Pacific Wave 17' ([http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id](http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id))
- Programme relatif aux tsunamis de la COI (<http://www.ioc-tsunami.org/>)
- Commission océanographique intergouvernementale (COI) (<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/ioc-oceans/>)

## SERVICE DE PRESSE

- Toutes les actualités (<http://fr.unesco.org/news>)
- Grand angle ([http://fr.unesco.org/grand\\_angle](http://fr.unesco.org/grand_angle))

Près de 76% des tsunamis meurtriers se produisent dans l'océan Pacifique et ses mers adjacentes. En moyenne, le Pacifique est frappé par un tsunami destructeur tous les deux ans et par un tsunami de grande ampleur à l'échelle du Pacifique plusieurs fois par siècle. Au cours des huit dernières années, cinq tsunamis destructeurs se sont produits dans la région : en 2009 à Samoa et Tonga, en 2010 et 2015 au Chili, en 2011 au Japon et en 2013 aux îles Salomon.

\*\*\*

Plus d'information sur cet exercice (<https://eu.vocuspr.com/Tracking.aspx?Data=HHL%3d8%2b78%3d7-%3eLCE2%3e2%3a3%401-GLCE270%3a&RE=MC&RI=5776758&Preview=False&DistributionActionID=41033&Action=Follow+Link>) (en anglais)

Contact médias : Agnès Bardon, Service de presse de l'UNESCO. +33 (0) 1 45 68 17 64,  
[a.bardon@unesco.org](mailto:a.bardon@unesco.org) (<mailto:a.bardon@unesco.org>)



#### TAGS

Une planète, un océan (<http://fr.unesco.org/themes/plan%C3%A8te-oc%C3%A9an>), Tsunamis et risques marins (<http://fr.unesco.org/themes/tsunamis-risques-marins>), Préserver l'océan (<http://fr.unesco.org/themes/pr%C3%A9server-l'oc%C3%A9an>)

---

## WWW.UNESCO.ORG

Clause de non-responsabilité (<http://fr.unesco.org/this-site/clause-non-responsabilit%C3%A9>)    Politique de confidentialité (<http://fr.unesco.org/this-site/our-online-privacy-policy>)  
Conditions d'utilisation (<http://fr.unesco.org/content/conditions-d%E2%80%99utilisation>)    Contactez-nous (<http://fr.unesco.org/feedback/contactez-nous>)  
Protection des droits de l'homme : procédure 104 ([http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/HQ/ERI/pdf/BrochureProcedure104\\_2016FR.pdf](http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/HQ/ERI/pdf/BrochureProcedure104_2016FR.pdf))  
Portail de transparence (<https://opendata.unesco.org/fr/>)