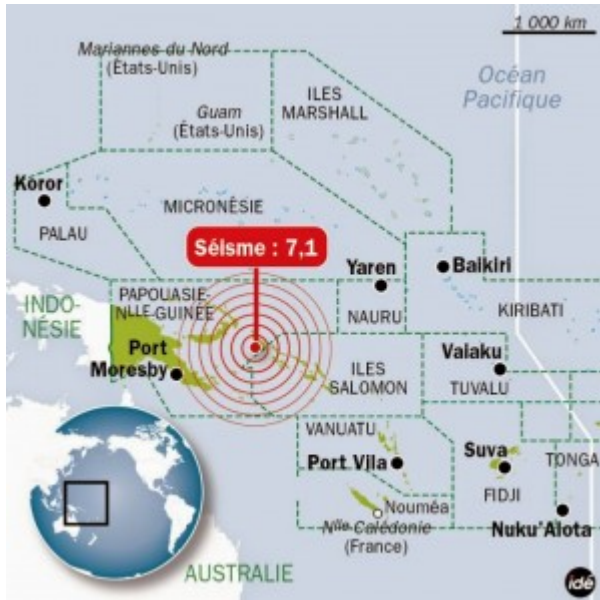


(Source : [Journal Métro](#))



Un puissant séisme de magnitude 7,3 a frappé vendredi au large de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, dans le sud du Pacifique.

On ne rapportait dans l'immédiat ni blessures, ni dommages.

Les autorités géologiques américaines indiquent que la secousse s'est produite à 160 kilomètres au sud-ouest de la ville de Panguna, sur l'île de Bougainville, à une profondeur de 50 kilomètres.

Le Pacific Tsunami Warning Center n'a pas émis d'alerte. L'agence a toutefois précisé que des séismes de cette puissance peuvent donner naissance à des vagues destructrices qui peuvent menacer les côtes à des centaines de kilomètres de l'épicentre.

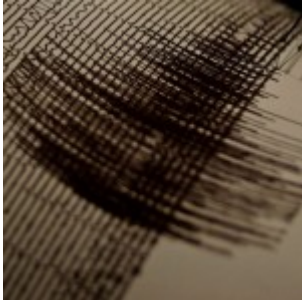
Le secteur le plus rapproché de l'épicentre est très peu peuplé.

Les tremblements de terre sont fréquents en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Le pays se trouve sur la «ceinture de feu» — un arc d'activité sismique et volcanique qui s'étire autour de la côte du Pacifique.

Partager cet article :

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)

À lire également :



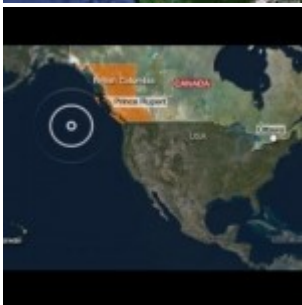
Chili : 300 tremblements de terre en une semaine, 100 000 personnes évacuées



Russie : 4 séismes d'importance aux Îles Kouriles en deux heures



Séisme de magnitude 6,3 au Nord de la Nouvelle-Zélande



Puissant séisme au large du Canada : 7.7 en Colombie Britannique