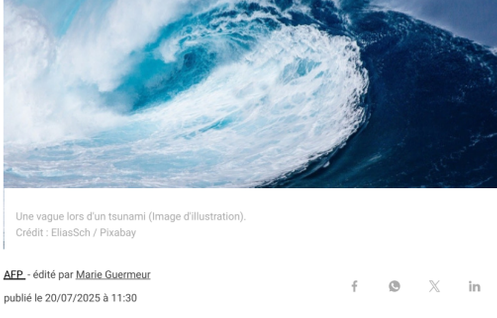


Accueil > Actu > International > Russie : un séisme de magnitude 7,4 frappe l'est du pays, une alerte tsunami déclenchée

🕒 1 min de lecture

Russie : un séisme de magnitude 7,4 frappe l'est du pays, une alerte tsunami déclenchée

Un séisme de magnitude 7,4 a été enregistré dimanche au large du Kamtchatka, dans l'Extrême-Orient russe. Les autorités ont déclenché une alerte tsunami.



Une vague lors d'un tsunami (Image d'illustration).
Crédit : EliasSch / Pixabay

AEP - édité par Marie Guermeur

publié le 20/07/2025 à 11:30

f 🗨️ ✕ in

Je m'abonne à la newsletter « Infos »

Un puissant séisme de magnitude 7,4 a secoué dimanche 20 juillet l'Extrême-Orient russe, au large de la péninsule du Kamtchatka, provoquant l'inquiétude des autorités et le déclenchement d'une alerte au tsunami. Bien que les premières vagues recensées n'aient pas dépassé 60 centimètres, la vigilance reste de mise dans cette région à forte activité sismique.

Publicité

Selon l'Institut américain de géophysique (USGS), **l'épicentre du séisme a été localisé dans l'océan Pacifique**, à environ 150 kilomètres de Petropavlovsk-Kamtchatsky, capitale de la région du **Kamtchatka**. Le tremblement de terre a été suivi de nombreuses répliques, un phénomène classique mais redouté dans cette zone tectoniquement instable.

Malgré l'amplitude modérée des vagues observées jusqu'ici, le ministère russe des Situations d'urgence a immédiatement déclenché une alerte tsunami. "À la suite d'une série de tremblements de terre survenus dans les **eaux de l'océan Pacifique, une vague de tsunami d'une hauteur ne dépassant pas 60 centimètres pourrait avoir lieu**", a-t-il indiqué sur Telegram.

Mesures de précaution

Publicité

Les autorités préviennent que **les vagues pourraient atteindre les îles du Commandeur**, notamment le village de Nikolskoïe. Sur le continent, les hauteurs maximales prévues sont de 40 centimètres dans certains districts, et de 15 centimètres dans d'autres.

En prévention, **le ministère recommande aux habitants des zones côtières de s'éloigner vers l'intérieur des terres**, à une altitude d'au moins 30 mètres, ou à une distance d'au moins 2 kilomètres du rivage si aucun relief n'est accessible. Les embarcations stationnées dans les eaux côtières ou à quai sont invitées à gagner le large, afin d'éviter d'être prises par surprise par une montée des eaux.

À écouter aussi

RTL autour du monde
GUERRE EN UKRAINE - Les Russes veulent-ils vraiment la paix ?
 15/05/2025 à 05:49 - 01m51s

La péninsule du Kamtchatka est connue pour être l'une des régions les plus actives du globe en matière de sismicité. Située à la jonction des plaques tectoniques pacifique et nord-américaine, elle constitue un véritable point chaud géologique. "**L'une des régions les plus exposées aux séismes dans le monde**", rappelle l'USGS. Depuis 1900, pas moins de sept séismes majeurs d'une magnitude supérieure ou égale à 8,3 ont été enregistrés dans cette zone.

La rédaction vous recommande

- **Pakistan : plus de 200 prisonniers profitent d'un séisme pour s'évader**
- **Grèce : fort séisme de magnitude 6,1 au large de la Crète**
- **Un séisme de magnitude 7,5 détecté au large du Chili, l'alerte au tsunami levée**
- **Séisme en Californie : qu'est-ce que le "Big One", ce tremblement de terre dévastateur auquel se prépare la population ?**

À lire aussi

international
Guerre en Ukraine : la Russie attaque désormais à motos

f ✕

- Russie
- séisme
- tsunami

L'actualité par la rédaction de RTL dans votre boîte mail.

Grâce à votre compte RTL abonnez-vous à la newsletter RTL info pour suivre toute l'actualité au quotidien

Je créé mon compte
[Se connecter](#)

À LIRE AUSSI

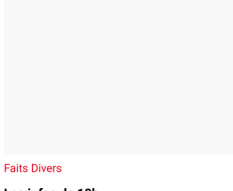
Publicité

Flash Actu

Publicité

personne est morte gravement blessée en Saône-et-Loire

RTL.fr - Actu

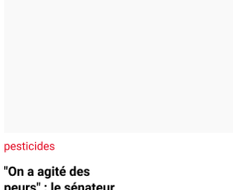


Faits Divers

Les infos de 18h - Béziers : après une compagnie de CRS si d'actualité

Publicité

RTL.fr - Actu



pesticides

"On a agité des peurs" : le sénateur Laurent Duplomb réagit à la pétition record sur RTL

RTL.fr - Actu

Publicité



Les applications

