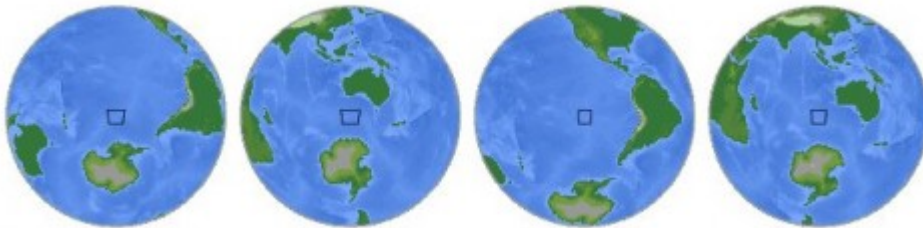


(Source : [Nature Alerte](#))



Un séisme de magnitude 6.3 de faible profondeur (10 km) a frappé la région de l'Antarctique dans l'océan pacifique aujourd'hui (2 novembre 2011).

Ce séisme est le quatrième tremblement de terre a secoué la région de l'antarctique depuis le 30 octobre dernier.

En effet, le 30 octobre dernier c'est un séisme de magnitude 4.5 qui a d'abord sévit à la frontière de la plaque antarctique à l'ouest de l'inde, le 31 un de 5.1 a frappé à la conjonction des plaques tectoniques du Sud-Est du Pacifique, et hier un de 4.8 au sud de l'inde

Depuis plus d'un mois une agitation importante des plaques tectoniques de la planète se confirme, le phénomène se diffuse à travers tout la planète, et frappe même à des endroits peu disposés aux tremblements de terre comme le séisme qui a frappé Revilla Gigedo à l'ouest du Mexique hier.

Cette dernière série de tremblements de terre qui secoue l'hémisphère sud indique clairement qu'un changement majeur augmente le stress sismique planétaire. La surveillance est donc de mise dans les prochains jours.

Source : *The extinction protocol*

Partager cet article :

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

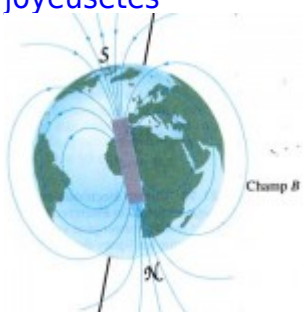
À lire également :



Un trio de systèmes tropicaux dans l'Atlantique



Mai 2017 : conditions météorologiques extrêmes, météorites et autres joyusetés



Augmentation des séismes? Le champ magnétique terrestre s'inverse au rythme de la tectonique des plaques



Planète inondations : Panama, Sri Lanka, Malaisie...