

Tsunamis dans un grain de sable (Des)

Titre(s): Tsunamis dans un grain de sable (Des) [[périodique]] / Éric Chaumillon

Ensemble : Pour la science 562

Autre(s) auteur(s) : Chaumillon, Éric

Autre(s) responsabilité(s) : Paris, Raphaël
Sabatier, Pierre

Editeur, producteur : 01/08/24

Description matérielle : pp.50-55

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Certains tsunamis sont provoqués par des séismes se produisant de manière cyclique. Dès lors, retrouver la trace d'un tsunami ancien, et celle du séisme associé, offrirait la possibilité d'évaluer sa période de retour en un lieu donné. L'analyse de grains de sable dans les Petites Antilles ouvre aujourd'hui cette perspective...

Sujet - Nom commun : Sédiments marins

Tsunamis

Surveillance sismique sous-marine