

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1068>



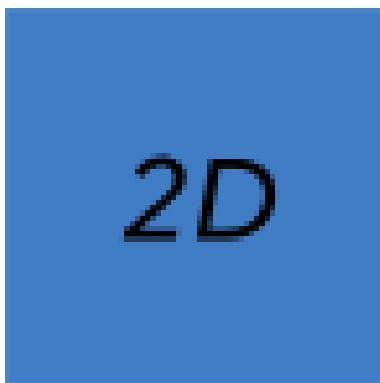
Culture scientifique technique et industrielle



Webinaire « SISMOS à l'École »



- Se former - Sciences à l'École -



Date de mise en ligne : jeudi 9 janvier 2025

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

ANNÉE DES GÉOSCIENCES
Sciences à l'École

WEBINAIRE « SISMOS à l'École »

Mercredi 29 janvier 2025
16 h 00 - 17 h 30

Inscription sur le site de « Sciences à l'École » jusqu'au 24 janvier 2025
Ouvert aux enseignants de secondaire

Samuel AUCLAIR
Ingénieur sismologue au BRGM, auteur de l'ouvrage « Le séisme sous toutes ses coutures »
Du séisme au risque sismique : vivre avec une terre qui tremble

Sylvie BURAY
Enseignante de collège et de lycée, Lycée International de Valbonne
De la théorie à la pratique en classe, utilisation d'une station sismique dans la progression du Cycle 4

Logos: République Française, Ministère de l'Éducation Nationale, Université Côte d'Azur, BRGM, Centre International de Valbonne, PSL, Casden.



ANNÉE DES GÉOSCIENCES

Le mercredi 29 janvier 2025, de 16 h 00 à 17 h 30, « Sciences à l'École » vous invite à un webinaire organisé dans le cadre de l'opération « SISMOS à l'École ». Ce webinaire est ouvert aux enseignants du second degré, qu'ils soient membres ou non du réseau « SISMOS à l'École »

Au programme, une intervention de Samuel Auclair, ingénieur en risque sismique et gestion de crise au Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), copilote du défi « Résilience Industrielle et Territoriale » à SAFE Cluster et auteur du livre « Le séisme sous toutes ses coutures ». Samuel Auclair évoquera les notions de séisme et de risque sismique : comment vivre avec une Terre qui tremble.

Sylvie Buray, enseignante de collège et de lycée au Centre International de Valbonne, présentera ensuite comment il est possible d'utiliser une station sismique installée dans un établissement scolaire en lien avec les programmes du Cycle 4. Pour rappel, l'opération « SISMOS à l'École » consiste en un prêt de stations sismiques aux collèges et lycées de France et aux établissements scolaires français à l'étranger.

Les inscriptions pour ce webinaire sont ouvertes jusqu'au vendredi 24 janvier 2025. Le lien pour accéder au webinaire sera envoyé aux participants le mardi 28 janvier 2025.

[Inscription](#)