

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1081>



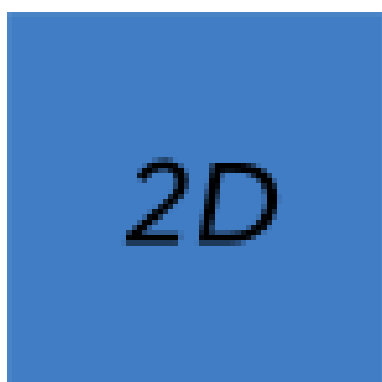
Culture scientifique technique et industrielle



# Webinaire : « SISMOS à l'École »



- Année des géosciences 2024-2025 -



Date de mise en ligne : mardi 21 janvier 2025

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



Une rencontre dédiée aux enseignants pour explorer les risques sismiques avec des experts et découvrir l'utilisation pédagogique des stations sismiques en milieu scolaire.

**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 lycée 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**.

**À propos :** « SISMOS à l'École » est une opération de prêt de sismographes aux établissements scolaires permettant la réalisation de projets pédagogiques avec les élèves dans le domaine de la sismologie. Des formations permettent aux professeurs impliqués d'acquérir la maîtrise du matériel prêté et de l'exploitation des données recueillies.

Ce plan d'équipement s'adresse aux enseignants et aux élèves de collèges et de lycées, voies générale, technologique et professionnelle, ainsi qu'aux élèves de classes préparatoires.

**Inscription :** 100 places disponibles – Inscription via le [lien](#)

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>