

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article868>



Culture scientifique technique et industrielle



# Sismos à l'école : appel à candidature

- Se cultiver - Les partenaires - Fondations - Sciences à l'École -



2D

Date de mise en ligne : jeudi 1er février 2024

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



LOGO sismos à l'école

### **Dans la continuité de la nouvelle dynamique donnée au réseau 'SISMOS à l'école', « Sciences à l'École » engage une nouvelle phase d'équipement en stations sismologiques.**

Un **appel à candidatures**, ouvert à tous les établissements français du second degré, est ouvert **du 8 janvier au 24 mars 2024**.

Sciences à l'École a le plaisir d'annoncer le nouvel appel à candidatures 2024, à destination des collèges et lycées français du secteur public ou privé sous contrat, afin de bénéficier du prêt d'une station sismologique et d'un accompagnement des enseignants engagés pour mener des projets interdisciplinaires dans le domaine de la sismologie et des risques majeurs.

Les équipes pédagogiques bénéficieront également de conférence en ligne tout au long de l'année avec des experts scientifiques et pédagogiques.

Les enseignants ont jusqu'au **24 mars 2024** pour répondre à l'appel à candidatures en complétant le [formulaire d'inscription en ligne](#)

Les établissements qui disposent d'une station météorologique peuvent rejoindre le réseau SISMOS à l'École et ainsi participer à la dynamique de l'opération en partageant les ressources pédagogiques qu'ils utilisent avec leurs classes dans le cadre de l'opération « SISMOS à l'École ».

Toutes les infos : <https://www.sciencesalecole.org/plan-sismos-a-lecole-rejoindre-loperation/>

#### **Pour en savoir plus :**

- [Sismos à l'école : appel à candidatures](#)
- [Sismos à l'école](#)
- [Sciences à l'école](#)



# APPEL A CANDIDATURES 2024

DU 8/01 AU 24/03/2024



## SISMOS A L'ÉCOLE



<https://raspberrypishake.org/education/>

### Rejoindre le réseau "SISMOS à l'École"

Constitué d'enseignants de collèges et lycées français du secteur public ou privé, situés en métropole, dans les DOM-TOM, ou membres de l'AEFE et assister aux formations scientifiques et didactiques tout au long de l'année.

### Bénéficiaire du prêt d'une station sismique

Travailler et exploiter avec vos élèves les données de la station prêtée pour une durée de trois renouvelable et mutualiser les activités avec les enseignants du réseau « SISMOS à l'École ».

### S'inscrire en ligne

Compléter un dossier de candidature qui sera examiné par le comité scientifique de l'opération « SISMOS à l'École » :

[cliquer ici](#) 

 <https://www.sciencesalecole.org>

Avec le soutien de

