

# SISMO À L'ÉCOLE



## LE PROJET "SISMOS À L'ÉCOLE"

« [Sciences à l'École](http://www.sciencesalecole.org/) » (<http://www.sciencesalecole.org/>) a pour mission de mettre en oeuvre des projets de culture scientifique dans l'enseignement du second degré.

Il contribue ainsi au développement des vocations scientifiques chez les jeunes par le projet '[Sismos à l'École](http://www.edusismo.org/)' (<http://www.edusismo.org/>)'

## LES OBJECTIFS VISÉS SONT :

- de favoriser le développement des sciences expérimentales et technologiques à l'École (collège et lycée).
- de sensibiliser les enfants aux risques naturels et de contribuer ainsi à la responsabilisation des futurs citoyens.
- d'inciter les élèves à devenir « Ambassadeurs » de la prévention des catastrophes naturelles auprès de leur communauté.
- de renforcer et développer des liens avec des partenaires régionaux et internationaux des domaines économiques, éducatifs et culturels

## LES INTÉRÊTS SCIENTIFIQUES :

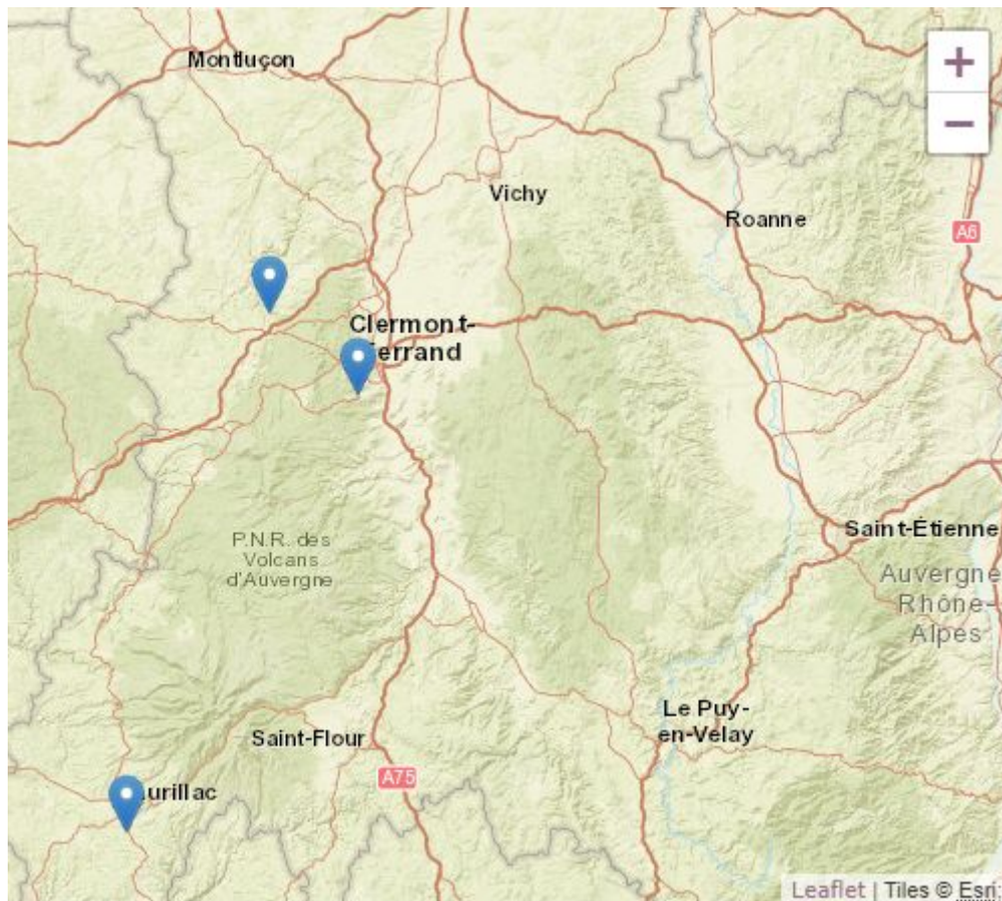
- meilleure couverture instrumentale de notre région.
- des localisations de séismes plus précises.
- valorisation de la sismologie auprès du grand public.
- diffusion de l'information scientifique et technique

A l'échelon nationale, le réseau éducatif est constitué de 25 stations. Les stations Auvergne sont les suivantes :

- ACDF : Lycée E. Duclaux à Aurillac.
- ANZF : Collège Les Ancizes-Comps.
- CHMF : IUFM Auvergne à Chamalières.

L'installation d'un "Sismos à l'Ecole" à l'IUFM d'Auvergne va promouvoir l'approche des risques auprès du réseau de formateurs de l'éducation nationale dans le cadre des programmes écologie et développement durable. La visite de la station sismique sera autorisée pour les classes de primaire et secondaire de l'Académie.

Elle lance ainsi, le plan séisme : programme national de prévention du risque sismique.



<https://opgc.uca.fr/sismologie-snos-resif/reseaux/sismo-a-lecole>(<https://opgc.uca.fr/sismologie-snos-resif/reseaux/sismo-a-lecole>)