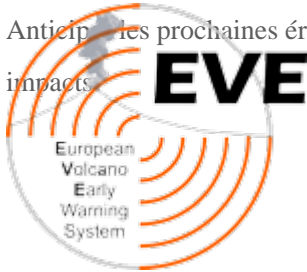


EVE

European Volcano Early Warning System

Publié le 7 mars 2019 – Mis à jour le 22 mars 2021

Anticiper les prochaines éruptions volcaniques et leurs impacts



LE RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Patrick BACHELERY, professeur au Laboratoire Magmas et Volcans (LMV)

LE RÉSUMÉ

L'objectif du projet EVE est de fournir une méthode simple et rapide pour prévoir en temps réel comment, quand et où une nouvelle éruption aura lieu afin d'aider les structures européennes de protection civile et le Centre européen de coordination de la réaction d'urgence à anticiper et à se préparer aux scénarii les plus probables et à leurs impacts.

Coordonné par le Consejo Superior de Investigaciones Científicas, EVE implique l'Université d'Islande, l'Université Clermont Auvergne, le CNRS, l'Institut National italien de géophysique et de vulcanologie et l'Université de Lisbonne.

LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 2 ans (Janvier 2019 à Décembre 2021)

Budget alloué à l'UCA-LMV : 79 677,80 €



Funded by
European Union
Civil Protection

: est co-financé par le Mécanisme Européen de Sécurité Civile de la
Commission Européenne dans le cadre de la convention de subvention n°

Site du projet

[EVE](http://www.evevolcanoearlywarning.eu/)(<http://www.evevolcanoearlywarning.eu/>)

Site du laboratoire

[LMV](http://lmv.univ-bpclermont.fr/fr/)(<http://lmv.univ-bpclermont.fr/fr/>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/eve>(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/eve>)