

## GÉOPHYSICIEN ET DOCTORANT EN SISMOLOGIE

« Voir à travers la Terre  
pour mieux la comprendre »

Années 2018

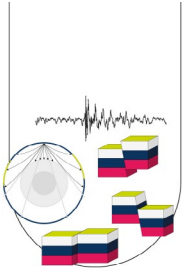


**FRÉDÉRIC DUBOIS**

fredericdubois@unistra.fr

<http://eost.unistra.fr>

► **« Bonjour, je suis Frédéric Dubois, doctorant en sismologie à l'observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg. J'étudie la composition interne de la Terre grâce à l'enregistrement des tremblements de Terre se produisant partout dans le monde. Je suis ingénieur géophysicien de formation et j'ai commencé un doctorat en sismologie depuis un an. Le but de cette thèse est de mieux comprendre les phénomènes physiques se déroulant à une très grande profondeur sous nos pieds ! »**



## PHYSICIEN ADJOINT EN SISMOLOGIE

« Un chercheur doit d'abord  
apprendre à observer. »

Années 2016, 2017



**JÉRÔME VERGNE**

[jerome.vergne@unistra.fr](mailto:jerome.vergne@unistra.fr)

<http://eost.unistra.fr>

► **« Je m'appelle Jérôme Vergne, je suis chercheur en sismologie à l'Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre.**

Je dirige le réseau sismologique français qui permet notamment de suivre et d'analyser l'activité sismique sur notre territoire.

Je développe également des techniques d'imagerie sismologique de l'intérieur de la Terre que j'applique dans différents contextes : plateau tibétain, région de l'Afar, exploration pour la géothermie profonde en Alsace, ...

J'apprécie le côté très varié de mon travail qui mélange installation d'équipements sur le terrain, analyse de données sur ordinateur, enseignement et encadrement d'étudiants et interactions avec le grand public. »