

CATASTROPHES

NATURELLES

COMMUNIQUER POUR SAUVER DES VIES

CONFÉRENCE DU

Prof. Iain Stewart

Chaire UNESCO en géosciences et société,
Université de Plymouth, UK

Jeudi 28 novembre 2019 | 18h

Sciences II, Auditoire A300

Quai Ernest-Ansermet 30, 1205 Genève

unige.ch/public

Entrée libre

Conférence en anglais avec
interprétation simultanée
en français



CATASTROPHES NATURELLES

COMMUNIQUER POUR SAUVER DES VIES

Journaux, télévisions, radios, autant de médias par lesquels la population apprend, presque quotidiennement, qu'une nouvelle catastrophe naturelle faisant de nombreuses victimes s'est une nouvelle fois produite. Cependant, bien que les scientifiques communiquent toujours plus sur ces dangers, une prise de conscience populaire des risques encourus ne semble toujours pas réelle. Dès lors, comment rendre attentive la société et la préparer pour réagir au mieux en cas de catastrophes naturelles? Quelles nouvelles stratégies de communication et d'engagement communautaire seraient à même de sauver des vies? **Iain Stewart**, Chaire UNESCO en géosciences et société, professeur à l'Université de Plymouth, propose une remise en question totale des moyens de communication des scientifiques, qui sont seuls à pouvoir donner l'alarme.

Après plusieurs années de collaboration informelle, les sciences de la Terre de l'Université de Genève et de l'Université de Lausanne se sont associées en 1999, créant ainsi l'École Lémanique des Sciences de la Terre et de l'Environnement, devenue aujourd'hui **l'École Lémanique des Sciences de la Terre : l'ELSTE**.

L'ELSTE offre un Master ès sciences en sciences de la Terre conjointement entre l'UNIGE et l'UNIL. Forte de 50 enseignantes et enseignants, elle dispense une centaine de cours dans toutes les spécialités, de la géophysique à la pétrologie et la volcanologie, de la sédimentologie et la géologie des réservoirs à la gîtologie, de la paléontologie et la géochronologie à la géochimie isotopique, de la géologie alpine à l'analyse des risques.