



Catastrophes naturelles: communiquer pour sauver des vies

Conférence de Iain Stewart
Le 28 novembre 2019

Journaux, télévision, radio, autant de médias par lesquels la population apprend quotidiennement qu'une nouvelle catastrophe naturelle, causant parfois des milliers de morts, s'est une nouvelle fois produite. Pourtant, bien que les scientifiques communiquent toujours plus sur ces dangers, une prise de conscience populaire des risques encourus ne semble toujours pas d'actualité. Dès lors, comment rendre la société attentive et la préparer pour réagir au mieux en cas de catastrophe naturelle? Quelles nouvelles stratégies de communication et d'engagement communautaire seraient à même de sauver des vies?

Invité par l'Université de Genève (UNIGE) et l'Université de Lausanne (UNIL), **Iain Stewart**, titulaire de la Chaire UNESCO en géosciences et société et professeur à l'Université de Plymouth, propose une remise en question totale des moyens de communication des scientifiques, qui seuls peuvent donner l'alarme. Retrouvez plus d'information [ici](#).



BIOGRAPHIE

Suite à l'obtention de son diplôme de géologue à l'Université de Stathclyde en Écosse, Iain Stewart poursuit sa carrière académique à l'Université de Bristol en faisant un doctorat sur les tremblements de terre en Méditerranée. Après avoir enseigné à l'Université Brunel, il entre au Centre de géosciences de l'Université de Glasgow en 2002 et lance parallèlement une série télévisée sur la géologie. L'année suivante, il travaille avec la BBC sur l'émission *Rough Science* et sur deux émissions spéciales: *La vraie Atlantide* et *Les tempêtes sismiques*. Depuis 2004, Iain Stewart est chargé de cours en communication sur les géosciences à l'Université de Plymouth. Ses travaux ont été récompensés par de nombreux prix, à l'image du prix du mérite de la Fédération européenne des géologues en 2016 ou la médaille Ness de la Royal Geographical Society pour avoir popularisé les sciences de la terre en 2010.

INTERVIEW

Si vous souhaitez interviewer Iain Stewart, merci de prendre contact directement avec lui par email: iain.stewart@plymouth.ac.uk.

INFOS PRATIQUES

Jeudi 28 novembre 2019 à 18h
Sciences II, auditoire A300

Conférence en anglais, avec interprétation
simultanée en français
Entrée libre, dans la limite des places disponibles

CONTACTS

Constanze Möller
Organisatrice de la conférence
Constanze.Moeller@unige.ch
+41 22 379 71 54

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'Ecole Lémanique des Sciences de la Terre et de l'Environnement, devenue aujourd'hui l'Ecole Lémanique des Sciences de la Terre : l'ELSTE. 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.



Vous pouvez en tout temps [affiner les préférences](#) de votre abonnement aux messages à la presse de l'UNIGE ou [vous désinscrire ici](#).