

## INFORMATIONS



M2A Cour des Chaînes



Début le jeudi 14 novembre 2024



DURÉE : 01:30

**PROFILS :** Maître de conférences en géographie. UHA.

**PRE REQUIS :**

Aucun. Ces conférences sont accessibles à tous.

**MATERIEL :** Aucun

**CODE ACTIVITÉ :** 9MA1302

**Prix :** 5.00 €

## DESCRIPTION

Le changement climatique provoque l'aggravation des risques naturels, c'est un point qui, de longue date, fait consensus au sein du GIEC. L'actualité se charge de nous le montrer avec la répétition très médiatisée des catastrophes naturelles.

Malgré son hypermédiatisation, le changement climatique reste mal compris du public et les risques naturels sont souvent mal connus, oubliés, voire niés pour de nombreuses raisons. Et le cas de l'Alsace est, de ce point de vue, particulièrement intéressant : on se situe dans une des régions de France les plus exposées aux risques hydroclimatiques, dans un espace où les conséquences du changement climatique seront particulièrement fortes.

Conférence animée par Brice Martin, Maître de conférences en géographie et en géohistoire des risques à l'Université de Haute-Alsace.

## OBJECTIFS

Comprendre les enjeux du changement climatique du point de vue des risques à l'échelle mondiale.

## SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Judi	14-11-2024	18:00	01:30	Cour des Chaînes, 15, rue des Franciscains - 68100 Mulhouse