

INFORMATIONS

 M2A Cour des Chaînes
(Salle de conférences)

 Début le jeudi 12 octobre 2023

 DURÉE : 02:00

Prix : **5.00 €**

PROFILS : Maître de conférences en géographie. UHA.

PRE REQUIS :

Aucun. Ces conférences sont accessibles à tous.

MATERIEL :

Cette conférence fait partie d'un cycle de 11 conférences. Vous pouvez vous inscrire au cycle complet avec le code 8MU312 ou assister à une conférence seule (5€ à payer sur place, en espèces, avec ou sans adhésion. Pas de réservation préalable en ce cas)

Les conférences sont accessibles en direct, soit en présentiel (pour tous), soit en visio pour les adhérents au cycle complet)

CODE ACTIVITÉ : 8MA1302

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. Trois remarques : d'abord, le phénomène est mondial, à toutes les échelles, ensuite le coût humain et économique tend à augmenter et aggrave les inégalités, enfin il s'agit d'une dynamique déjà enclenchée et non pas d'une perspective pour 2050 ou 2100. Toutefois, si le risque augmente, ce n'est pas seulement parce que le changement climatique provoque l'aggravation des aléas naturels potentiellement destructeurs, mais aussi parce que la vulnérabilité des enjeux augmente. Faute de place, on construit par exemple en zone à risque, ou sans respecter les règles de prévention etc... Surtout, l'insuffisance de culture du risque rend les sociétés particulièrement vulnérables. 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 mais qui n'a plus connu d'inondation catastrophique depuis plus de 30 ans. Or, la catastrophe allemande de juillet 2021 s'est chargée de nous rappeler la vulnérabilité de nos territoires et il convient d'en tirer rapidement les enseignements pour éviter que l'Alsace n'ait à déplorer un tel bilan lorsqu'un événement majeur se (re)produira.



OBJECTIFS

Comprendre les enjeux du changement climatique du point de vue des risques

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Judi	12-10-2023	18:00	02:00	Cour des Chaînes, 15, rue des Franciscains - 68100 Mulhouse