

L'Homme face aux Risques naturels dans l'antiquité : fatalisme, Adaptation, REsilience (RARE)

Au cours de l'Antiquité, les sociétés ont su tirer parti des ressources environnementales pour implanter leurs édifices, leurs infrastructures et exploiter au mieux les potentialités des milieux qu'elles occupaient. Ces environnements, pourtant réputés propices, ont parfois représenté des menaces pour leurs occupants qui se trouvaient exposés à des risques et des catastrophes naturelles (tsunamis, inondations, séismes, avalanches...). Les sociétés anciennes ont alors dû développer des moyens pour se prémunir contre ces risques, pour y faire face et pour se remettre de leurs effets : elles ont dû s'y adapter. Cette question de l'adaptation aux risques fait écho aux préoccupations des sociétés actuelles confrontées à une crise environnementale sans précédent. Les disciplines scientifiques dédiées au passé - archéologie, géomorphologie et histoire - s'intéressent à l'étude des risques et de l'adaptation en scrutant aussi bien les archives environnementales que les faits archéologiques et sociétaux.

En réunissant divers spécialistes de ces questions, cette journée d'étude vise à mettre en lumière la diversité des risques passés (submersion, séisme, inondation, envasement, ensablement...), les différentes réponses des sociétés et leur capacité d'adaptation (repli, changements d'occupation et de relations avec le territoire, aménagements...). Les communications concerneront différents pays et régions (Danube, Turquie, Grèce, France, Italie...), des occupations et des espaces géographiques spécifiques (port, sanctuaire, delta, fleuve, estuaire...) ce qui permettra de mieux appréhender la multiplicité des enjeux et des réponses des sociétés antiques aux changements environnementaux et aux risques.

La profondeur historique apportée par ces études portant sur le passé sera également l'occasion de questionner la gestion présente de l'adaptation et de tenter d'en tirer des leçons pour le futur.

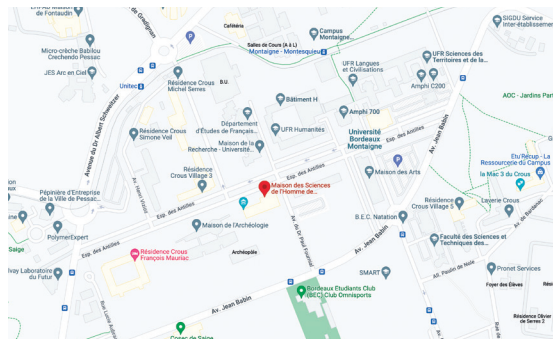
« Retransmission Zoom » avec le lien actif :

<https://u-bordeaux-montaigne-fr.zoom.us/j/82971316197?pwd=SjhOb3pEVmdGd1B6aGNXTmVBeW5udz09>

Maison des Sciences de l'Homme
de Bordeaux

Domaine universitaire
10 esplanade des Antilles
33607 Pessac cedex

mshbx.fr



Journée d'étude RARE

PROGRAMME

L'Homme face aux risques naturels dans l'antiquité : fatalisme, adaptation, résilience



Vendredi 16 décembre 2022
MSH Bordeaux (salle Jean Borde) 9h-16h30

Contacts : Laurence.Cavalier@u-bordeaux-montaigne.fr - camille.culioli@u-bordeaux-montaigne.fr



Dans le cadre de l'AAP MSH Bordeaux 2022
« L'Homme face aux Risques naturels dans l'antiquité : fatalisme, Adaptation, REsilience (RARE) »



9h - 9h30 *Accueil des participants*

KEYNOTE

9h30 - 10h10 Risques environnementaux et Sociétés : Des chasseurs-cueilleurs à la civilisation industrielle !
Eric Fouache

PORTS (suite)

14h - 14h30 Géoarchéologie des établissements portuaires face aux risques naturels
Christophe Morhange et Nick Marriner

LITTORAL ET DELTAS

10h10 - 10h40 Engloutis par les eaux et par les sables, les témoins antiques de l'adaptation et des risques sur la côte Aquitaine (France)
Camille Culioli et Florence Verdin

10h40 - 11h10 L'Homme face aux risques hydrologiques et sismiques : abandon ou adaptation ? Les exemples du Delta du Kuban (Russie) et du Delta de l'Hèbre (Turquie/Grèce)
Anca Dan

11h10 - 11h20 *Pause*

SANCTUAIRES

14h30 - 15h Le Létôon de Xanthos : les risques de l'environnement
Jacques des Courtils

15h - 15h30 Delphes, la rocheuse Pythô d'Homère
Didier Laroche

15h30 - 16h L'entretien des statues à Délos : les sanctuaires à l'épreuve des conditions environnementales dans l'Antiquité
Francis Prost

PORTS

11h30 - 12h How ancient societies dealt with the siltation of their harbours – the example of Ephesus
Helmut Brückner

12h - 12h30 Construire un port et le maintenir : un projet à risques. L'exemple du système portuaire narbonnais
Anca Dan

12h30 - 14h *Déjeuner*

DISCUSSIONS ET CLÔTURE (16h - 16h30)

Organisatrices

Laurence Cavalier

Professeur d'histoire de l'art et archéologie du monde grec ancien, Université Bordeaux-Montaigne, Ausonius UMR 5607, laurence.cavalier@u-bordeaux-montaigne.fr

Camille Culioli

Doctorante en géoarchéologie, Université Bordeaux-Montaigne, Ausonius UMR 5607, camille.culioli@u-bordeaux-montaigne.fr