



ATLANTYS



**Colloque international / International Conference
Nantes, 16-17-18 novembre 2016**

***Survivre à la fin d'un monde :
perspectives historiques et géographiques.
Surviving the End of the World as We Know It :
Historical and Geographical Perspectives.***

Programme / Program

Mercredi 16 novembre.

*Maison des Sciences de l'Homme Ange Guépin
5, allée Jacques Berque - Nantes*

16 h - Accueil des participants.

17 h-18 h - Conférence inaugurale ouverte au public :

Ha Youn CHO & Jeong Houn SON (Université Ajou, Corée du Sud) : « Les légendes liées aux désastres naturels dans l'imaginaire coréen ou l'absence d'une vision de fin du monde ».

Jeudi 17 novembre

Maison des Sciences de l'Homme Ange Guépin

8 h 30 – Accueil des participants.

9 h – Allocutions d'ouverture.

Session 1 :

Vivre sur les côtes : remontée du niveau marin et adaptation des populations.

10 h-10 h 30 - Nathalie KRIEN (Élisabeth MICHEL-GUILLOU & Oscar NAVARRO), Université de Nantes (France) : « L'interdisciplinarité comme moyen d'aborder la complexe notion de risque de submersion marine ».

10 h 30-11 h - Yao Célestin AMANI, Université de Cocody-Abidjan (Côte d'Ivoire) : « Hausse du niveau de la mer et adaptation continentale des peuples insulaires de Lahou Kpanda (Grand Lahou – Littoral ivoirien) ».

11 h-11 h 30 - Axel CREACH (Sophie PARDO & Denis MERCIER), Université de Nantes (France) : « Se prémunir face aux événements extrêmes de submersion marine dans un contexte de changement climatique : diagnostic de vulnérabilité et propositions d'adaptation ».

11 h 30-12 h - Chloë MARTIN (Marie-Yvane DAIRE, Elias LÓPEZ-ROMERO & Pau OLMOS-BENLLOCH), CReAAH-CNRS/Université Rennes 1 (France) : « Archéologie du littoral : témoignage patrimonial de la montée du niveau marin ».

12 h-12 h 30 – Discussion.

12 h 30-14 h – Déjeuner.

14 h-15 h 30 : Table-ronde et enregistrement de l'émission radio *Le Labo des savoirs*.

Le Labo des savoirs est un programme radio hebdomadaire créé à Nantes en 2009, diffusé aujourd'hui sur 21 stations francophones (France, Québec, Belgique) et sur le site France Culture plus – webmédia étudiant de France Culture.

Session 2 :

Vivre sur les côtes : cyclones et tempêtes.

15 h 30-16 h - Emmanuelle ATHIMON & Jean-Luc SARRAZIN, Université de Nantes (France) : « Étudier les plus anciennes tempêtes à submersion identifiées sur la côte atlantique française (XIV^e-XVI^e siècles) : l'approche historique ».

16 h-16 h 30 - Matthieu LE DUFF (P. DUMAS, M. ALLENBACH, K. GODET), Université de la Nouvelle-Calédonie (France/Nouvelle-Calédonie) : « Analyse géohistorique du risque et des catastrophes cycloniques en Nouvelle-Calédonie, du 19^{ème} siècle à nos jours ».

16 h 30-17 h – Discussion.

17 h-17 h 30 – Pause.

17 h 30-18 h 30 - Conférence ouverte au public :

Patrick D. NUNN, University of New England, Armidale (Australia) : *“Hanua i hei oto a nai warea?” (“Which island are you going to destroy?”)* : Indigenous stories of abruptly sinking islands in Solomon Islands and Vanuatu, Southwest Pacific, and their geological explanations.

Vendredi 18 novembre

Maison des Sciences de l’Homme Ange Guépin

8 h 30 – Accueil.

Session 3 :

Séismes et tsunamis.

9 h-9 h 30 - Emmanuel GHESQUIERE, Institut National de Recherche et d’Archéologie Préventive (France) : « Accident géologique majeur et déplacement de population au Mésolithique ? ».

9 h 30-10 h - Paolo FORLIN, Durham University (United Kingdom) : « Vila Franco do Campo. Archaeology of Resilience in the 16th Century Azores ».

10 h- 10 h 30 - Sofiane BOUHDIBA, Université de Tunis (Tunisie) : « Lisbonne, 1^{er} novembre 1755 : la résilience au cœur de la querelle entre Rousseau et Voltaire ».

10 h 30-11 h - Delphine ACOLAT, Université de Bretagne Occidentale (Brest, France) : « Pour une nouvelle mémoire de la catastrophe volcanique et une nouvelle relation à l’environnement : les premières photographies du Vésuve ».

11 h -11 h 30 - Discussion.

11 h 30-12 h 30 – Conférence ouverte au public :

Emmanuela GUIDOBONI, Eventi Estremi e Disastri - Centro di documentazione euro-mediterraneo, Spoleto (Italia) : « Grands séismes et tsunamis en Méditerranée : reconstructions et sites désertés dans la perspective de la longue durée ».

12 h 30-14 h – Déjeuner.

Session 4 :

Comprendre, Interpréter, S’adapter

14 h-15 h : Frederick SPIELBERG, UNICEF (Bogotá, Colombia) : « Humanitarian Response to Emergency, Risk and Disaster : a Recent History from an United Nations Perspective ».

15 h-15 h 30 - Christophe GRENIER, Université de Nantes (France) : « Survivre aux fins d’un monde : adaptations, effondrements, résiliences et ouvertures géographiques à l’île de Pâques ».

15 h 30-16 h - Duane HAMACHER, Monash University (Australia) : « Natural Disasters, the End of the World, and Indigenous Knowledge ».

16 h-16 h 30 – Discussion.

16 h 30-17 h – Pause.

17 h-18 h - Conférence de clôture ouverte au public :

Frédéric DENHEZ, « écologue », journaliste et essayiste : « Dénî, catastrophisme, béatitude : comment sortir l'écologie de ses impasses ? ».

Contacts : atlantys@univ-nantes.fr

Informations & Incriptions : <http://www.atlantys.hypotheses.org>

*Le programme **ATLANTYS** est agréé par la
Maison des Sciences de l'Homme
Ange Guépin (Nantes)*

