



Colloque "Risques côtiers: adaptations au changement climatique"

publié le 22/10/2019

Une journée d'informations scientifiques à La Rochelle, Espace Encan, le 26 novembre

Descriptif :

Une journée d'informations scientifiques à La Rochelle, Espace Encan, le 26 novembre.

Sommaire :

- Le programme

Le PNR Marais poitevin, le LIENSs, l'université de La Rochelle et le CNRS organisent une journée d'informations scientifiques le mardi 26 novembre à l'espace ENCAN.

Des interventions et tables rondes pilotées par le laboratoire LIENSs (CNRS/La Rochelle Université) vous seront proposées, en présence de scientifiques spécialisés, avec une invitée d'honneur **Valérie Masson-Delmotte, directeur de recherche au CEA, co-présidente du GIEC**

● Le programme

08h30 : Discours d'introduction

08h45 à 10h15 : **Changements climatiques et littoraux**

Les changements climatiques actuels et futurs

Valérie Masson Delmotte, Directeur de Recherche au CEA, Co-présidente du GIEC

Évolutions des écosystèmes côtiers sous l'effet du réchauffement climatique

Pierre-Guy Sauriau, Chargé de Recherche, CR1, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

Synthèse des évolutions morphologiques des côtes de France (Métropole et Outre mer)

Éric Chaumillon, Professeur, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

Morphodynamique et évolutions des plages en Nouvelle-Aquitaine

Bruno Castelle, Directeur de Recherche, UMR CNRS 5805 EPOC – OASU, Université de Bordeaux

10h45 à 11h45 : **Exemples locaux d'Aléas et d'érosion**

Mécanismes à l'origine de l'érosion massive au Sud Ouest d'Oléron

Xavier Bertin, Directeur de Recherche, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

Suivis géomorphologiques des systèmes de dunes sur l'île d'Oléron

Nathalie Long, Chargée de Recherche, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

Un Tsunami ancien à La Rochelle

Mikhail Karpytchev & Camille Letétrel, Chercheurs, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

12h00 : Présentation et Baptême du drone marin PAMELI dans le bassin des chalutiers

Valérie Ballu, Chargée de Recherche, CNRS, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

En présence d'Arthur Le Vaillant, navigateur rochelais et parrain de PAMELI

13h45 à 15h15 : **Adaptation des littoraux**

Impact des vagues sur les ouvrages côtiers

Denis Morichon, Maître de Conférences - Section 60, Laboratoire des Sciences pour l'Ingénieur Appliquées à la

Mécanique et au génie électrique, Université de Pau et des Pays de l'Adour

Défenses douces, l'expérience "Sand Motor"

Matthieu de Schipper, Faculty of Civil Engineering and Geosciences Delft University of Technology, Pays-Bas

Défenses de côtes douces et accompagnement de l'érosion

David Rosebery, Chef de projet Littoral, Office National des Forêts

15h45 à 17h15 : **Les sociétés face aux évolutions du littoral**

Variables clés de l'adaptation à moyen-long terme des territoires littoraux français face aux risques littoraux

Nicolas Bécu, Chargé de Recherche, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

Sociologie du risque

Guillaume Rieu, Doctorant, Centre d'études juridiques et politiques, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

Table ronde : Les évolutions juridiques accompagnant le déplacement des enjeux en raison des évolutions côtières

animée par Agnès Michelot, Maître de conférences HDR en droit public, UMR CNRS 7266 LIENSs, La Rochelle Université

► [S'inscrire au colloque](#) ↗

A 20h30 à l'Espace Encan de La Rochelle, grand show scientifique "La mer contre-attaque"

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles (pas de réservations possibles)



 **Académie de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.