



WEBINAIRE INTERDISCIPLINAIRE

26-27 NOVEMBRE 2020



« Le rapport à la submersion des sociétés littorales »



© Tous droits réservés

Jeudi 26 novembre

9 h 00 – 9 h 30 : Connexion / Accueil des participants

Session 1 : Penser, caractériser les submersions

Modération : Mohamed.Maanan (Géographe, Université de Nantes)

9 h 30-10 h 00 : Frédéric LE BLAY, Philosophe, Université de Nantes : « L'annihilation par les flots : Komatsu Sakyō, la submersion du Japon »

10 h 10-10 h 40 : Jean-Michel CAROZZA, Géomorphologue, Université de La Rochelle : « Aux sources d'un récit catastrophiste de submersion : le Déluge en mer Noire et l'hypothèse *Noah's Flood* »

10 h 50-11 h 20 : Denis LACROIX, Biologiste, IFREMER : « La montée du niveau de la mer, conséquences et anticipations d'ici 2100 : l'éclairage de la prospective »

11 h 30-12 h 00 : Dario CAMUFFO, Physicien-Climatologue, CNR Institute des Sciences de l'atmosphère et du climat, Université de Padoue : « *Canaletto et ses vedute* : proxy pour l'étude de l'évolution des niveaux marins à Venise et dans l'Adriatique »

14 h 00-14 h 30 : Connexion / Accueil des participants

Session 2 : Gérer la submersion

Modération : Thierry Sauzeau (Historien, Université de Poitiers)

14 h 30-15 h 00 : Emmanuelle ATHIMON, Historienne, LHSV-École Nationale des Ponts-et-Chaussées : « Aléas météo-marins et sociétés : réflexions sur les aspects culturels et les mentalités aux XIV^e-XVIII^e siècles »

15 h 10-15 h 40 : Axel CREACH, Géographe, Sorbonne Université : « Trois siècles d'évolution de l'urbanisation dans les communes littorales de la façade atlantique française : d'une vulnérabilité assumée à une vulnérabilité subie ? »

15 h 50-16 h 20 : Pierre CAILLOSSE, Historien, Université de La Rochelle : « Les submersions du nord Médoc : résignation, adaptations et réactions (XVIII^e-XIX^e siècles) »

16 h 30-17 h 00 : Catherine SOUBEIROUX, Historienne, Université de Bretagne-Sud : « Submersions marines sur les côtes du Morbihan. Réagir, adapter, aménager ; sociétés littorales Ponts et Chaussées et entrepreneurs face à l'Océan au XIX^e siècle »

17 h 15-17 h 45 : Lionel QUILLET, Premier vice-Président du département de la Charente-Maritime : « Le plan digue en Charente-Maritime »

Vendredi 27 novembre

9 h 00 – 9 h 30 : Connexion / Accueil des participants

Session 3 : S'adapter au risque

Modération : Yves-Marie Paulet (Biologiste, Université de Bretagne occidentale)

9 h 30-10 h 00 : Thierry SAUZEAU, Historien, Université de Poitiers : « Aléas de submersion et vulnérabilité des habitants de la baie de l'île de Bouin en Vendée (XIX^e siècle) »

10 h 10-10 h 40 : Marc ROBIN, Géographe, Université de Nantes : « S'adapter par l'observation et une nouvelle gouvernance : exemple de la mise en place d'un observatoire des risques en région Pays de la Loire »

10 h 50-11 h 20 : Frédéric MORTIER, Délégué interministériel pour les risques majeurs outre-mer: « Suivre le phénomène sismo-volcanique de l'île de Mayotte et se préparer à un aléa éventuel sur le littoral dans l'objectif de protéger la population »

11 h 30-12 h 00 : Béatrice QUENAULT, Économiste, Université de Rennes 2 : « La résilience comme injonction politique post-Xynthia. Instrumentalisation étatique ou territorialisation des risques de catastrophe ? »

12 h 10-12 h 40 : Mouncef SEDRATI, Géomorphologue, Université Bretagne-Sud : « Les sciences participatives : un nouvel outil pour le suivi de l'évolution du littoral et des impacts des tempêtes »

14 h 15-14 h 30 : Connexion / Accueil des participants

14 h 30 – 16 h 30 : **Assemblée générale du GIS d'Histoire & Sciences de la mer**