



Webinaire interdisciplinaire du GIS d'Histoire & Sciences de la mer

26 – 27 - 28 mai 2021



© Tous droits réservés

Mercredi 26 mai

« La Recherche archéologique subaquatique & sous-marine en France »

16 h 15 – 16 h 30: Connexion - Accueil des participants

16 h30–17 h 30 : Conférence par Michel L'Hour, Directeur du DRASSM-ministère de la Culture : « Des archéos et des robots. Quand la gestion du patrimoine immergé conjugue l'histoire et la science-fiction »

17 h30–18 h 30 : Conférence par Giulia Boetto, Directrice du Centre Camille Jullian (CNRS/Aix-Marseille Université) : « Le Centre Camille-Jullian et la mer : 50 ans de recherches en archéologie maritime et navale »

Jeudi 27 mai

Journée d'études interdisciplinaires

« Le rapport à la submersion des sociétés littorales »

9 h00 – 9 h 15 : Connexion - Accueil des participants

9h15 : Ouverture du Webinaire

Session 1 : Penser les submersions

Modération : Michel L'HOURL, DRASSM-ministère de la Culture

9 h30-10 h : Rita COMPATANGELO-SOUSSIGNAN, UMR CreAAH-Le Mans Université : « Tsunamis, grandes tempêtes et marées dans l'antiquité (IV^e-I^{er} siècle av. n. è.) »

10 h15-10 h45 : Marie-Brigitte CARRE (UMR CCJ-CNRS/Aix-Marseille Univ.), Alexandra BIVOLARU, Christophe MORHANGE (UMR CEREGE-Aix-Marseille Univ), Vincent DUMAS (UMR CCJ-CNRS/Aix-Marseille Univ), Gaetano BENČIĆ (Museo del territorio parentino) : « Mesurer le niveau moyen de la mer en Istrie à l'époque romaine : méthodes et résultats »

11 h-11 h30 : Franca CIBECCHINI (DRASSM), Laurent BOREL & Marie Brigitte CARRE (UMR CCJ-CNRS/Aix-Marseille Univ.), Matteo VACCHI (Univ. de Pise), Mathieu GHILARDI (UMR CEREGE-Aix-Marseille Univ.) : « Témoignages archéologiques et géologiques de l'évolution du niveau de la mer à partir de l'époque romaine : nouvelles données dans les Bouches de Bonifacio »

11 h45-12 h15 : Souen FONTAINE (INRAP), Franca CIBECCHINI (DRASSM), Nicolas CARAYON & Mourad EL-AMOURI (IPSO FACTO), Frédéric MARTY (Aix-Marseille-Provence Métropole) : « Archéologie d'une submersion : les ports antiques du Golfe de Fos »

Discussion : temps d'échanges d'une quinzaine de minutes à la suite de chaque communication.

13 h 30-13 h 45 : Connexion / Accueil des participants

Modération : Giulia BOETTO, UMR CCJ-CNRS/Aix-Marseille

13 h45-14 h15 : Daniel FAGET, UMR TELEMME-Aix-Marseille Université : « La lagune des Pesquiers (Hyères, Var), une zone humide face au risque de submersion (XVII-XXI^e siècles) »

14 h30-15 h : Christophe MORHANGE, UMR CEREGE-Aix-Marseille Université : « Géoarchéologie des submersions littorales : Marseille, Puteoli, Alexandrie »

Session 2 : Gérer la submersion

Modération : Mohamed MAANAN, Université de Nantes

15 h15-15h45 : Jean de PRÉNEUF, Service historique de la Défense-UMR IRHiS-Université de Lille, Thomas VAISSET, UMR IDEES-Université Le Havre-Normandie : « Les usages militaires de la submersion à l'époque contemporaine »

Pause

16h15-16h45 : Guillaume ESTEVA-KERMEL, chargé de mission submersion- Communauté de communes du Pays Bigouden : « La gestion du risque de submersion marine sur le littoral du Sud Finistère »

17h-17h30 : Loic MÉNANTEAU, UMR LETG-Université de Nantes : « Le séisme et le *tsunami* du 22 mai 1960 dans la région de Valdivia et l'archipel de Chiloé (sud du Chili) : conséquences sur les paysages côtiers et la prise en compte des risques »

17h45-18h15 : Jacques IVANOFF, UMR Éco-Anthropologie-Museum national d'Histoire naturelle : « Un deuxième *tsunami* pour les Moken et les Moklen : l'intervention humanitaire ? »

Discussion : temps d'échanges d'une quinzaine de minutes à la suite de chaque communication.

Vendredi 28 mai

9 h 15 – 9 h 30 : Connexion - Accueil des participants

Session 3 : S'adapter au risque

Modération : Thierry SAUZEAU, Université de Poitiers

9 h30-10 h : Loredana LANCINI, UMR CRéAAH-Université du Maine - Patrick, D. NUNN, University of the Sunshine Coast of Australia : « Sociétés insulaires du Pacifique, Tradition Oral Indigène et stratégies d'adaptation au risque de submersion »

10 h15-10 h45 : Frédéric SURVILLE, Association pour la Villa Médicis du Littoral : « Prévenir le risque par l'étude du passé : l'exemple des submersions non météorologiques à La Rochelle (XVIII^e-XIX^e siècles) »

11 h-11 h30 : Joana GASPARD DE FREITAS, Université de Lisbonne : « *Hazardous Dunes. Knowledge transfer on controlling the drifting coastal sands* »

11 h45-12 h15 : Pascal SAFFACHE, Géographe, Université des Antilles-IEHP-GEODE : « Les Antilles face au changement climatique et à l'intrusion marine. État des lieux en vue de la mise en place d'une politique d'aménagement durable »

Discussion : temps d'échanges d'une quinzaine de minutes à la suite de chaque communication.

13 h30 – 13 h45 : Connexion - Accueil des participants

Modération : Frantz MYNARD, Université de Nantes

13 h45-14 h15 : Virginie DUVAT, Géographe, UMR LIENSs, Université de La Rochelle : « Solutions d'adaptation au risque de submersion marine : état des lieux, risque résiduel et sentier de dépendance »

14 h30-15 h : Valérie BORE-ÉVENO, Centre de Droit maritime & océanique-Université de Nantes : « Les conséquences de la submersion sur les droits des États côtiers dans les espaces maritimes adjacents »

15 h15-15 h45 : Marion LEMOINE, UMR iODE-Université de Rennes I : « Adaptation aux changements climatiques et gestion des risques : quel rôle pour le droit ? »

Discussion : temps d'échanges d'une quinzaine de minutes à la suite de chaque communication.

16 h : Clôture des journées du GIS

Ce Webinaire du Gis est coorganisé et soutenu par :

