



CONFÉRENCE-DÉBAT



Jeudi 5 mars 2020 à 18 heures
à l'auditorium du Musée Maritime de La Rochelle

L'ASSOCIATION DES AMIS DU MUSÉE MARITIME ET L'AMICALE DES ANCIENS MARINS ET MARINS ANCIENS COMBATTANTS de La Rochelle
ont le plaisir de vous inviter à découvrir

Seiches & Tsunamis en baie de la Rochelle

THIERRY SAUZEAU, Professeur des universités en Histoire, Université de Poitiers, CRIHAM/GIS Histoire des sciences de la mer

MICHEL HONTARRÈDE, Ingénieur, ancien directeur du centre Météo France de La Rochelle

FRÉDÉRIC SURVILLE, Association pour la Villa Médicis du Littoral, contributeur Acclima Terra



Cette soirée, ouverte à tous, adhérents et non adhérents, est organisée en partenariat avec l'Association ESCAL'Océan dans le cadre de l'exposition CLIMAT Océan

Elle sera suivie du verre de l'amitié

PARTICIPATION FINANCIÈRE : Adhérents : 5 euros – Non adhérents : 6 euros

INSCRIPTION ET RÈGLEMENT Au CARRÉ des AMIS : TÉL. 05 46 27 20 47 - MAIL : diners.conférences@aammlr.com

Avant le mardi 3 mars 2020

Possibilité de prolonger la soirée à « la Fabuleuse Cantine » sur réservation auprès du Carré des Amis

L'Association des Amis du Musée Maritime et l'Amicale des Anciens Marins et Marins Anciens Combattants de La Rochelle ont le plaisir de vous inviter à découvrir une conférence-débat

SEICHES ET TSUNAMIS EN BAIE DE LA ROCHELLE

avec Thierry Sauzeau, Michel Hontarrède et Frédéric Surville

PRÉSENTATION DES CONFÉRENCIERS

Thierry SAUZEAU

Professeur d'histoire à l'Université de Poitiers et collaborateur du CNRS en histoire des sciences de la mer, Thierry Sauzeau est membre fondateur du groupement d'intérêt scientifique d'Histoire maritime (2005). Il fut également responsable du groupe de recherches Xynthia soutenu par la Région Poitou-Charentes (2010-2011), président cofondateur de l'Université populaire du littoral charentais (2011) et directeur du laboratoire Criham.

Il aborde la question du rapport à la mer depuis le XVII^e siècle jusqu'à nos jours.

Frédéric SURVILLE

Médecin passionné d'histoire, Frédéric Surville a imaginé de faire l'inventaire historique des submersions marines de la côte charentaise (57 submersions majeures en 500 ans), ce qui a débouché sur une contribution aux missions parlementaires sur Xynthia, et un ouvrage, « La tempête Xynthia face à l'Histoire ».

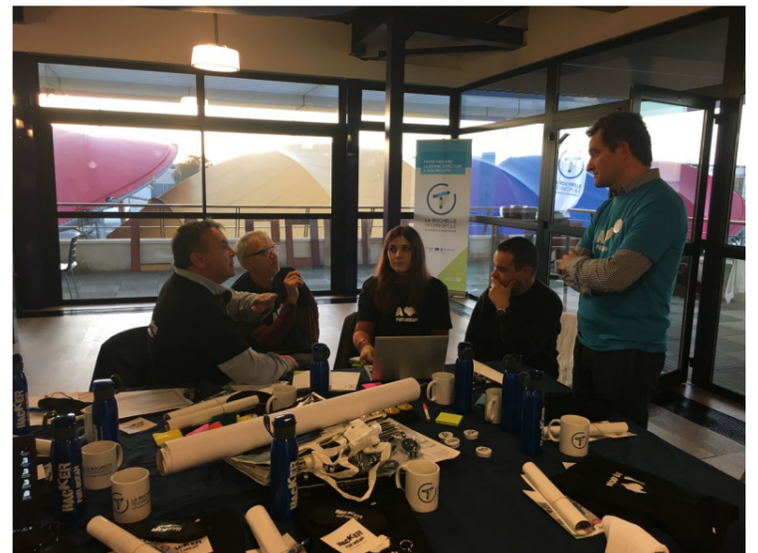
Il est également l'un des membres fondateurs de l'association pour la Villa Médicis du Littoral dont l'objet est de mettre en place sur la façade atlantique un centre de réflexion, de formation et de rencontre sur les enjeux environnementaux autour des thématiques climat, océan et littoral.

Michel HONTARRÈDE

Ingénieur, ancien directeur du centre Météo-France de La Rochelle, Michel Hontarrède est un acteur scientifique reconnu au niveau de la région.

Il est, entre autres, l'un des membres actifs à l'origine de la création de l'association ESCAL'Océan : réseau des acteurs de la culture scientifique de La Rochelle dont l'objectif est de démocratiser la culture scientifique, en particulier liée à la mer, à travers diverses manifestations.

Ancien rédacteur en chef de Met Mar, puis de Météo-Le magazine, il a effectué une traversée de l'Atlantique jusqu'à Terre-Neuve et une seconde jusqu'en Antarctique.



TEXTE DE PRÉSENTATION DE LA CONFÉRENCE

Nous venons de célébrer le 10^e anniversaire de Xynthia, tempête de submersion qui a touché les côtes charentaises et vendéennes et responsable de nombreux décès et d'importants dégâts matériels et de territoires inondés.

Les archives nous apprennent que, loin d'être inédit, ce phénomène a eu de nombreux précédents, parmi lesquels les tempêtes de 1924, 1940, 1941 ou encore 1957 pour n'évoquer que le seul XX^e siècle.

Mais il existe aussi des submersions de nature non météorologiques, qui peuvent être induits par des séismes sous-marins, des éruptions volcaniques ou encore des glissements de terrain. Si l'on connaît bien les tsunamis qui affectent régulièrement les côtes japonaises ou de l'Océan Indien, notre littoral a pu par le passé être également concerné.

Le BRGM, Bureau de Recherche Géologique et Minière a ainsi identifié sur la baie de La Rochelle trois tsunamis d'origine indéterminée, dont celui du **6 septembre 1785** décrit par Seignette et Lambertz, les météorologistes de l'époque.

Thierry Sauzeau et Frédéric Surville vous présenteront le fruit des recherches menées autour de cet événement par leur équipe pluridisciplinaire dans le cadre du 4^e Océan Hackathon.

Quant à **Michel Hontarrède**, il reviendra sur le phénomène de seiches, ces vagues atypiques observées dans des bassins fermés et constatées à plusieurs reprises dans le Vieux-port de La Rochelle.



ATELIER « CONFÉRENCES » DES AMIS DU MUSÉE MARITIME DE LA ROCHELLE

L'Atelier Conférences organise, depuis 2002, un **cycle annuel de Conférences** et de **Dîners-Conférences** sur le thème du **Patrimoine Maritime**.

Notre vocation est d'aider les adhérents à acquérir une meilleure connaissance du milieu marin, de son histoire, de sa culture, des évolutions technologiques et des enjeux économiques et géopolitiques.

Nous avons un réseau de conférenciers et de personnes expertes sur un thème particulier. En fonction des thèmes que nous souhaitons aborder chaque année, nous les sollicitons afin qu'elles interviennent, soit lors d'une Conférence, soit lors d'un Dîner-Conférence.

Le but de l'atelier « Conférences » des Amis du Musée Maritime est de permettre aux participants de développer leur connaissance du Patrimoine Maritime en écoutant un Conférencier spécialiste d'un domaine lié à la mer et de se rencontrer en échangeant autour d'un verre ou bien d'un repas.

Pour connaître nos prochaines conférences ne pas hésiter à consulter notre site internet :

aammlr.com rubrique « calendrier »

Vous pouvez aussi nous rencontrer au Carré des Amis qui est un lieu d'échanges et de rencontres. Il permet d'accueillir des personnes en recherche d'informations sur les activités de l'association, d'y adhérer si elles le souhaitent. Une bibliothèque maritime est à la disposition de nos adhérents.

CARRÉ DES AMIS

Quai Louis-Prunier, Encan Ouest

BP 43008-17030 La Rochelle Cedex 1

(face au Musée Maritime)

Tél. 05 46 27 20 47

Du lundi au vendredi de 14 à 17 heures