

Aléas météos-marins

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Aléas météos-marins : anticiper l'avenir par l'étude du passé : méthodologie pour l'étude de la submersion du 6 septembre 1785 / Frédéric Surville, Thierry Sauzeau

Autre(s) auteur(s) : Surville, Frédéric (1958-...)
Sauzeau, Thierry

Adresse bibliographique : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2019

Description matérielle : 1 vol. (72 f.) : ill. en noir et en coul., cartes, couv. ill. en coul. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 70-71

Résumé ou extrait : Travail d'une équipe d'historiens et de modélisateurs de l'Association pour la Villa Médicis du Littoral et de l'Université de Poitiers, qui a participé à La Rochelle, du 11 au 13 octobre, au 4e concours scientifique Ocean Hackathon, pour relever un défi portant sur l'étude d'une submersion à La Rochelle en 1785. Le défi consiste à collationner les documents d'archives et à les analyser pour reproduire la vague observée. Puis, les données physiques seront appliquées à la configuration actuelle de la baie de La Rochelle et de son vieux port. Ainsi, à partir d'un cas d'école, il est proposé une approche transdisciplinaire pour mieux comprendre les aléas météos-marins et leurs effets sur le littoral

Sujet - Nom commun : Météorologie -- histoire -- France
Catastrophes naturelles -- Lutte contre -- La Rochelle (Charente-Maritime)