

Submersions marines - Mieux les comprendre pour s'en protéger

Dans la nuit du 27 au 28 février 2010, la tempête Xynthia balaye le littoral atlantique. Malgré la présence de structures de défense, l'eau s'est très vite propagée dans les terres. Ce phénomène dévastateur a mis en évidence la nécessité de mieux étudier le comportement des systèmes de protection contre les submersions marines (il sera question ici non pas d'analyser la réglementation sur les ouvrages de défense mais de s'attacher à l'efficacité des systèmes de protection).

Pdf gratuit en ligne.

Auteurs du document : CEREMA

Obtenir le document : Cerema

Mots clés : SUBMERSION, PROTECTION

Date : 2017

Type de ressource : Guide

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7338

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=7338>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/submersions-marines-mieux-les-comprendre-pour-s-en-protger0>

Evaluer cette notice: