

Evolution de l'emprise géographique des marais salés de la baie du Mont Saint Michel (analyse cartographique 1947-2013) et invasion par le chiendent maritime



L'étude 1 porte sur l'évolution géomorphologique des marais salés de la baie du Mont Saint Michel permettant d'analyser la dynamique sédimentaire de 1947 à 2013. L'étude 2 analyse l'influence de l'élévation des marais salés et de l'évolution de la pression de pâturage de 1980 à 2016 (explication de l'invasion du chiendent maritime).

Auteurs du document : VALERY L, AELB, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, AGENCE DE L'EAU SEINE NORMANDIE, UNIVERSITE DE RENNES

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : HYDROMORPHOLOGIE, TRANSIT SEDIMENTAIRE, MARAIS, CARTOGRAPHIE, IMPACT, PATURAGE, ESPECE ENVAHISSANTE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, MOT OUTIL

Date : 2017-09-01

Format : text/xml

Source : 22019

Langue : Français

Couverture géographique : NORMANDIE, 50, BAIE DU MONT SAINT MICHEL

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00033553>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00033553.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-de-l-emprise-geographique-des-marais-sales-de-la-baie-du-mont-saint-michel-analyse-cartogr0>

Evaluer cette notice: