

DYNAMIQUES D'INONDATION DANS LA PLAINE ALLUVIALE DE L'ESTUAIRE DE LA LOIRE : ANALYSE CRITIQUE ET EXPLOITATION DES PREMIERS RESULTATS ISSUS DE TELEDETECTION - PROPOSITIONS POUR LA MISE EN PLACE D'UN SUIVI



Présentation du cadre de l'étude - Digitalisation des secteurs manquants du fonds de vallée (géoréférencement)- Traitement de l'image IRIS et analyse critique des résultats de l'étude de 2008 (image IRIS, analyse des tâches en eau, moyens technologiques, traitement d'image) - Valorisation des résultats et annexes.

Auteurs du document : AELB, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, GIP LOIRE ESTUAIRE, GINGER STRATEGIS, TTI

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : INONDATION, PLAINE ALLUVIALE, TELEDETECTION, METHODOLOGIE, TECHNOLOGIE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2010-06-01

Format : text/xml

Source : 14577

Langue : Français

Couverture géographique : PAYS DE LA LOIRE, ESTUAIRE DE LA LOIRE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oiconsult/DOC00021589>
<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00021589.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/dynamiques-d-inondation-dans-la-plaine-alluviale-de-l-estuaire-de-la-loire-analyse-critique-et-explo0>

Evaluer cette notice: