

Caractérisation hydrologiques des pertuis charentais



Ce rapport présente quelques variables spatialisées issues du modèle hydrodynamique Mars2D, développé dans les pertuis charentais par J.Y Stanisière (Stanisière et al, 2006) : poids des fleuves internes aux pertuis, salinité moyenne et variabilité, impact de dessalure, durée d'immersion, ainsi que certains descripteurs de l'hydrodynamisme tels que les courants. L'étude s'ouvre sur d'autres présentations spatiales (nature des fonds, déplétion trophique) et montre comment ces variables doivent permettre de caractériser des sites d'élevages ou de captage de bivalves dans de futures études

Auteurs du document : Le Moine, Olivier, Soletchnik, Patrick, Stanisiere, Jean-yves

Mots clés : Modélisation hydrodynamique, Mars2D, Pertuis Charentais, Bassin de Marennes-Oléron, SIG

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

Date : 2009

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2012 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00100/21084/18709.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00100/21084/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-hydrologiques-des-pertuis-charentais0>

Evaluer cette notice: