

Premières données sur la cinétique d'épuration in situ des huîtres contaminées par les effluents de l'"Amoco-cadiz" - Résultats d'expériences utiles aux ostréiculteurs



L'échouage de l'"Amoco-Cadiz" sur le site de Portsall, la nuit du 16 mars, a provoqué l'écoulement de la cargaison d'hydrocarbures contenue dans les soutes de ce bateau. Ceux-ci, sous l'action des vents dominants, s'étendaient vers l'est du point de la catastrophe, atteignant dès le deuxième jour des centres ostréicoles.

Auteurs du document : Grizel, Henri, Michel, Pierre, Abarnou, Alain

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1978-10

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1978-10 , Vol. 283-284 , P. 7-15

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1978/publication-7146.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7146/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/premieres-donnees-sur-la-cinetique-d-epuration-in-situ-des-huitres-contaminees-par-les-effluents-de-0>