

Anomalie des coquilles d'huîtres *Crassostrea Gigas*-Observées sur le littoral français en mai-juin 1989 dues au ver *Polydora* et aux peintures antisalissures



La recrudescence du ver *Polydora* dans les coquilles d'huîtres creuses observée dès l'été 1988 a pour principale conséquence le développement parfois très important de formations variqueuses et des chambres à vase à l'intérieur des huîtres, ce qui est très préjudiciable à leur qualité commerciale. Le bilan de l'infestation des coquilles d'huîtres par le ver *Polydora* sur le littoral normand et atlantique en mai et juin 1989 montre que les secteurs ostréicoles les plus touchés se situent à proximité de la Loire et de la Vilaine.

Auteurs du document : Catherine, Martial, Bateau, Dominique, Mazurie, Joseph, Le Bec, Claude

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INDUSTRIE

Date : 1990

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19184/16779.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19184/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/anomalie-des-coquilles-d-huitres-crassostrea-gigas-observees-sur-le-littoral-francais-en-mai-juin-190>

Evaluer cette notice: