

Outils de dépistage des pathogènes - Contrat Région Poitou-Charentes 1999 - Convention 99/RPC-A-200 "Pathologie"



Le Laboratoire de Génétique et Pathologie (LGP) de la station IFREMER de La Tremblade (Charente Maritime) est impliqué aux plans national et international dans l'étude des maladies affectant les mollusques bivalves marins d'intérêt économique et plus particulièrement les huîtres. Des travaux concernant le développement, la validation et l'utilisation d'outils de diagnostic spécifiques d'agents infectieux propres aux coquillages y sont ainsi menés.

Auteurs du document : Renault, Tristan, Cochenne, Nathalie

Mots clés : Pathologie, Maladie, Mollusques bivalves, Diagnostic, Huître creuse, Crassostrea gigas

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, DROIT

Date : 2000

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2000 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00043/15471/12850.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00043/15471/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/outils-de-depistage-des-pathogenes-contrat-region-poitou-charentes-1999-convention-99-rpc-a-200-path0>

[Evaluuer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

