

Résultats du réseau de suivi des élevages et gisements naturels de palourdes en Bretagne en 1991



La situation épidémiologique de la maladie de l'anneau brun et accessoirement les croissances et mortalités observées dans le cadre du réseau de suivi des élevages et gisements naturels de palourdes, en Bretagne, en 1991 sont présentées. En élevage, la situation demeure assez contrastée avec une majorité de semis faiblement infestés (moins de 20 % d'anneaux bruns) et quelques semis fortement atteints, soit en secteurs sensibles (Brouennou, Finistère) soit à la suite de transferts de juvéniles de gisements naturels (Morbihan). Ces gisements naturels sont en majorité contaminés, à des taux faibles (inférieurs à 10 %).

Auteurs du document : Mazurie, Joseph, Claude, Serge, Tige, Gilbert, Le Mouroux, Guylaine

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

Date : 1993

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19191/16786.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19191/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/resultats-du-reseau-de-suivi-des-elevages-et-gisements-naturels-de-palourdes-en-bretagne-en-19910>