

Les mortalités d'ormeaux en Bretagne et Normandie : mise en évidence de l'agent causal



In summer 1997, massive abalone *Haliotis tuberculata* mortalities are monitored on the coast of Brittany, near Concarneau. They then spread out to the north of Brittany (1998) and to the Norman-Breton Bay in 1999. 60 to 80 % of the abalone populations died without any noticeable symptoms. In 1999, these mortalities reached cultivated abalones at the SMEL hatchery (Blainville). A septicemic bacteria was isolated from every organ (muscle, mucus gland, haemolymph ...) collected from abalones that had just died., En 1997, des mortalités massives d'ormeaux *Haliotis tuberculata* sont signalées sur les côtes bretonnes en été, près de Concarneau. Elles se sont par la suite étendues vers le nord de la Bretagne (1998) et puis dans le golfe normano-breton en 1999. De 60 à 80% des ormeaux meurent sans symptôme apparent. En 1999, les mortalités ont aussi atteint des ormeaux en élevage dans l'écloserie du SMEL (Blainville). Sur des ormeaux venant de mourir, une bactérie septicémique a été isolée de tous les organes prélevés (muscle, glande à mucus, hémolymphe ...).

Auteurs du document : Basuyaux, Olivier, Nicolas, Jean-louis, Mazurie, Joseph, Thebault, Anne

Obtenir le document : Actes Journées Conchylicoles, Ifremer Nantes, 3-4 avril 2001

Mots clés : *Haliotis tuberculata*, Ormeaux, Pathologie, Mortalités

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2001-04-04

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2001/acte-3276.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3276/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-mortalites-d-ormeaux-en-bretagne-et-normandie-mise-en-evidence-de-l-agent-causal0>