

Le phénomène de l'anauploïdie et sa relation avec la croissance chez l'huître creuse *Crassostrea gigas*



Cytogenetic abnormalities have often been observed on bivalves on meiosis or mitosis. This is a review of various observations of somatic aneuploidy conducted on different populations of *Crassostrea gigas*., Des anomalies cytogénétiques ont souvent été observées chez les bivalves sur des méioses ou des mitoses. Nous avons effectué une revue de plusieurs observations d'aneuploïdie somatique sur différentes populations de *Crassostrea gigas*.

Auteurs du document : Leitao, Alexandra, Boudry, Pierre, McCombie, Helen, Lapegue, Sylvie, Gerard, Andre, Thiriout-quevieux, Catherine

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

Mots clés : Croissance, Aneuploïdie, Huîtres, Génétique, *Crassostrea gigas*, Cytogénétique

Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE

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-3280.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3280/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-phenomene-de-l-anauploidie-et-sa-relation-avec-la-croissance-chez-l-huitre-creuse-crassostrea-gig0>

Evaluer cette notice: