

## Obtention de souches conchylicoles performantes par polypléidisation (4ème partie)



This fourth part of the polyploidisation program reports the experiments that were conducted in 1992 and that were devoted to : - the acquiring of a new method using an epifluorescent microscope - the development of a new technique for inducing polyploidy - the triploidy induction for the *Europeana* clam *Ruditapes decussatus* - the settlement of performance controls conducted on diploid and triploid populations of *Ostrea edulis* - results of performance controls conducted on diploid and triploid populations of *Crassostrea gigas* and *Ruditapes philippinarum*, Quatrième volet du programme de polypléidisation de mollusques bivalves, ce rapport présente les actions et les résultats de l'année 1992 qui a été consacrée à : - l'acquisition d'une technique de microscopie à épifluorescence - la mise au point d'une nouvelle technique d'induction de la polypléidie - l'induction de la triploïdie chez la palourde indigène *Ruditapes decussatus* - la mise en place du contrôle de performances pour les populations diploïdes et triploïdes d'*Ostrea edulis* - les résultats des contrôles de performances pour les populations diploïdes et triploïdes de *Crassostrea gigas* et

*Ruditapes philippinarum*

**Auteurs du document :** Gerard, Andre, Naciri, Yamama, Peignon, Jean-marie, Ledu, Christophe, Phelipot, Pascal, Bodoy, Alain, Heurtebise, Serge, Garnier, Jacqueline, Baud, Jean-pierre, Nourry, Max, Haure, Joel, Martin, Anne-genevieve, Claude, Serge, Barret, Jean, Devauchelle, Nicole, Joly, Jean-pierre, Gouletquer, Philippe, Coatanea, Denis, Oheix, Jocelyne, Zanette, Yvan, Blachier, Philippe

**Mots clés :** *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Ostrea edulis*, *Crassostrea gigas*, Cytogenetics, Polyploidy, *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Ostrea edulis*, *Crassostrea gigas*, Cytogénétique, Polypléidie

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

**Date :** 1993-06-30

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1993/rapport-3859.PDF>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3859/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/obtention-de-souches-conchylicoles-performantes-par-polypléidisation-4eme-partie0>