

## Le tri préingestif particulière chez l'huître *Crassostrea gigas* et la moule *Mytilus edulis*



Using flow cytometry techniques, it is possible to study both the potential impact of filter-feeder bivalves on microalgal communities as well as the changes in the grazed microalgae and the behaviour of these bivalves whose diet is composed of a mixture of different species., L'application des techniques de cytométrie en flux permettent d'étudier, d'une part l'impact potentiel des bivalves filtreurs sur les communautés micro-algales naturelles ainsi que l'évolution de ces dernières soumises au grazing des prédateurs, et d'autre part le comportement de ces filteurs soumis à des régimes alimentaires composés de mélanges d'espèces différentes.

**Auteurs du document :** Bougrier, Serge, Heral, Maurice, Hawkins, Andrew, Bayne, Barry

**Obtenir le document :** Actes Journées Conchylicoles, Ifremer Nantes, 18-19 mars 1997

**Mots clés :** Physiologie, *Mytilus edulis*, *Crassostrea gigas*, Tri préingestif

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

**Date :** 1997-03-18

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1997/acte-3252.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3252/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-tri-preingestif-particulaire-chez-l-huitre-crassostrea-gigas-et-la-moule-mytilus-edulis0>

Evaluer cette notice: