

Transformation du matériel fécal de *Crassostrea gigas*: évolution biochimique à court terme



Que ce soit dans les études de digestion des mollusques effectuées dans le milieu naturel ou en laboratoire, ou pour mesurer l'impact des élevages de mollusques sur les sols sous-jacents, l'étude des biodépôts des mollusques se généralise. Cependant, les temps de séjour dans l'eau peuvent entraîner des modifications très importantes dans la composition de ces biodépôts.

Auteurs du document : Deslous-paoli, Jean-marc, Jousset, Jacques

Mots clés : *Crassostrea gigas*, Biochemical changes, Faeces, *Crassostrea gigas*, Transformation biochimique, Fèces

Thème (issu du Text Mining) : BIOCHIMIE - CHIMIE, FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1987

Format : text/xml

Source : Océanis, 1987 , Vol. 13 , N. 4-5 , P. 581-584

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1987/publication-7365.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7365/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/transformation-du-materiel-fecal-de-crassostrea-gigas-evolution-biochimique-a-court-terme0>