

Etude histoensymologique de la digestion chez Ruditapes philippinarum



Examinations of alimentary tract and digestive tubules after feeding give evidence of continuous digestive process in juveniles of Ruditapes philippinarum . Histoenzymologic study of digestive tract suggests important intracellular enzymatic activities in stomachal epithelium, digestive gland and intestinal cells. Main part of intracellular digestion occurred in digestive cells by lysosome associated with vacuolar system., L'étude du transit alimentaire et l'évolution des tubules de la glande digestive, après une prise de nourriture, mettent en évidence une continuité des processus de digestion chez les juvéniles de F. philippinarum. L'étude histoenzymologique du tractus digestif précise l'importance des activités enzymatiques intracellulaires dans l'épithélium stomacal, la glande digestive et les cellules intestinales. Les cellules digestives, grâce la digestion.

Auteurs du document : Hily, A

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1985

Mots clés : Ruditapes philippinarum, Bivalvia, Digestive system, Enzymatic activity, Histology, Digestive glands, Digestion, enzymes digestives, digestion, Bivalve

Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1983-12

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents :<https://archimer.ifremer.fr/doc/1983/acte-1180.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1180/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-histoensymologique-de-la-digestion-chez-ruditapesphilippinarum0>

[Evaluuer cette notice:](#)