

Etude de la relation entre la composition biochimique de l'hémolymphe et les réserves énergétiques chez *Crassostrea gigas* en fonction de la température



Suivant les conditions de l'environnement, le contrôle des nombreuses voies métaboliques complexes modifie l'état physiologique de l'huître. L'hémolymphe est le lieu de passage des éléments provenant soit de la chair, soit du milieu extérieur, orientés suivant la saison, vers la constitution d'un apport énergétique, la maturation des gamètes, ou bien, promis à l'excrétion. L'acclimatation des huîtres à cinq niveaux de températures caractéristiques des variations saisonnières, devrait permettre d'établir et de comprendre les relations entre la composition biochimique de l'hémolymphe et les réserves énergétiques de l'animal.

Auteurs du document : Bondu, Claude

Thème (issu du Text Mining) : BIOCHIMIE - CHIMIE

Date : 1989

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1989 Ifremer, Université de Poitiers, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00408/51976/52611.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00408/51976/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-relation-entre-la-composition-biochimique-de-l-hemolymphe-et-les-reserves-energetiques-c0>

Evaluer cette notice: