



Ce document provient du site www.documentation.eauetbiodiversite.fr, le site des documents sur l'eau et la biodiversité
Document généré le 20/03/2019 depuis l'adresse <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/0000000015df02928bfc667a624bb2>.

Ecophysiologie de la reproduction chez l'huître creuse, *Crassostrea gigas*



The reproductive cycle of *Megathura crenulata* was documented and quantification of oocyte lipid reserves with lipospecific stains was explored in both this species and in *Crassostrea gigas*. The necessity of providing food to female broodstock *C. gigas* in spring was re-evaluated, because subsequent larval and post-larval rearing performance was not affected by broodstock starvation during conditioning. Developmental study of the organs responsible of particle processing in *C. gigas* allowed the identification of critical stages related to the ontogenesis of each organ, as well as a better understanding of the evolution of these organs, highly-modified in the Ostreidae. Ciliary type identification and mucocyte mapping from post-larval to adult stage showed that the heterorhabdic specialization precedes the anatomic formation of gill plicae specific to this condition. Le cycle reproducteur de *Megathura crenulata* a été documenté et la quantification des réserves ovocytaires par des colorants lipospécifiques a été tentée, sans résultats concluants pour cette espèce, ni pour *Crassostrea gigas*. L'intérêt d'une alimentation des géniteurs femelles *C. gigas* au printemps est

re-évalué, car la performance ultérieure des élevages larvaires et post-larvaires n'a pas été affectée par le jeûne imposé lors du conditionnement. L'étude du développement des organes impliqués dans le traitement des particules chez *C. gigas* a permis d'identifier des stades critiques associés à l'ontogenèse de chaque organe, ainsi qu'une meilleure compréhension de l'évolution de ces organes si particuliers chez les Ostreidae. L'examen des types ciliaires et la cartographie des mucocytes de la post-larve à l'adulte ont montré que la spécialisation hétérorhabdique précède même la formation anatomique des plis branchiaux caractéristiques de cette condition.

Auteurs du document : Pouvreau, Stephane, Lepennec, M

Mots clés : Mucocytes, Manteau, Gill, Larvae postlarvae juveniles, Feeding, *Crassostrea gigas*, *Megathura crenulata*, Development, Reproduction, Mucocytes, Manteau, Branchie, Larves post larves juvéniles, Alimentation, *Crassostrea gigas*, *Megathura crenulata*, Développement, Reproduction

Date : 2006-10

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/2006/rapport-1867.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1867/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ecophysiologie-de-la-reproduction-chez-l-huitre-creuse-crassostrea-gigas0>



Le site <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr> est créé et géré par l'OIEau (Office International de l'Eau), avec l'appui de l'AFB (Agence française pour la biodiversité).