

## Regimes Alimentaires et Modifications des Structures Mandibulaires (Leach) (Decapoda, Palaemonidae) Etudiees a l'Aide du Microscope Electronique a Balayage. ■



The object of this study is to complete the knowledge of the mandibles structure in a eucarid: *P. varians* (Leach). Its rearing has permitted the study, parallel to the evolution of the mandibles structure, of the diet of larvae and adults.

**Auteurs du document :** Heral, Maurice, Saudray, Yves

**Obtenir le document :** ISTPM

**Mots clés :** Palaemonetes varians, Larval development, Adults, Larvae, Diets

**Date :** 1979-12

**Format :** text/xml

**Source :** Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1979-12 , Vol. 43 , N. 4 , P. 353-359

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <http://archimer.ifremer.fr/doc/1980/publication-1939.pdf>  
<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1939/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/regimes-alimentaires-et-modifications-des-structures-mandibulaires-leach-decapoda-palaemonidae-etudi0>