

Etude ultrastructurale d'une haplosporidie parasite de la palourde *Tapes decussatus*

L.



The existence of a Haplosporidie parasite in the clam *Tapes decussatus* has been demonstrated by Vilela (1950) with the description, based on classical histology observations, of a new species: *Haplosporidium tapetis* Vilela. Recently, the examination of the histological sections of the digestive glands of some clams from the Thau lagoon helped the scientists to find, in the stomachal epithelium, some forms comparable to the plasmodium of *H. tapetis* and to precise their ultrastructure., L'existence d'une Haplosporidie parasite de la palourde *Tapes decussatus* a été signalée par VILELA (1950) avec la description à partir d'observations en histologie classique d'une nouvelle espèce *Haplosporidium tapetis* VILELA. Récemment, l'examen de coupes histologiques de glandes digestives de palourdes de l'Etang de Thau a permis de retrouver dans l'épithélium stomacal des formes comparables aux plasmodes de *H. tapetis* et d'en préciser l'ultrastructure.

Auteurs du document : Joly, Jean-pierre, Comps, Michel

Obtenir le document : Actes CIEM, CM 1979/F : 20

Mots clés : Parasite, Haplosporidium, Pathologie, *Tapes decussatus*, Palourde

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL

Date : 1979

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1979/acte-6080.PDF>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6080/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-ultrastructurale-d-une-haplosporidie-parasite-de-la-palourde-tapes-decussatus-10>