

## Les maladies des écrevisses, leur reconnaissance et la surveillance sanitaire des populations astacicoles



Les écrevisses sont atteintes dans les populations naturelles comme en élevage par des maladies dues à des métazoaires parasites, des protozoaires, des bactéries et des champignons. Ces mortalités sont souvent liées à l'intervention des causes favorisantes ou à des infections multiples. La reconnaissance des causes de létalité chez les écrevisses est généralement complexe et nécessite l'intervention d'un laboratoire. Les résultats de travaux de pathologie ont permis d'établir des fiches techniques et des protocoles de diagnostic facilitant ce travail d'identification. Cette situation est favorable à la mise en place rapide d'un contrôle sanitaire des populations astacicoles. Le développement des recherches sur les maladies des écrevisses constituera un facteur essentiel pour la réussite de la protection des populations naturelles, des opérations de repeuplement et des tentatives d'aquaculture. Il permettra aussi une meilleure compréhension des aspects pathologiques des équilibres en milieu aquatique.

**Auteurs du document :** A. VEY

**Obtenir le document :** EDP Sciences

**Thème (issu du Text Mining) :** SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE

**Date :** 2008-09-01

**Format :** text/xml

**Source :** <https://doi.org/10.1051/kmae:1981020>

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1981020/pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-maladies-des-ecrevisses-leur-reconnaissance-et-la-surveillance-sanitaire-des-populations-astacic0>

Evaluer cette notice: