

## — Une microsporidiose des salmonidés dans le sud-ouest de la France —

Une Microsporidiose provoque actuellement de fortes mortalités dans les populations de Salmonidés du Sud-Ouest de la France. Les lésions de cette maladie ont fait penser à une atteinte d'Ulcerative Dermal Necrosis ou de Syndrome mycosique. En fait, l'observation en microscopie photonique de coupes histologiques et de frottis d'oeufs et d'organes (fig. 3-4-5-6), montre qu'il s'agit d'une parasitose, dont l'agent pathogène, une Microsporidie, n'est pas encore déterminé spécifiquement. L'infection se localise surtout à la peau, au rein, à l'intestin et aux gonades. Au niveau des ovaires elle se traduit par la ponte soit d'oeufs abortifs soit d'oeufs féconds donnant naissance à des alevins parasités qui résorbent difficilement leur vitellus. Cette transmission verticale est un facteur de dissémination très important du fait du commerce des oeufs. Aussi des mesures prophylactiques visant à s'assurer de l'état sanitaire des géniteurs et des oeufs doivent-elles être prises pour éviter une extension géographique de la parasitose.

**Auteurs du document :** M. PORTE, S. CHILMONCZYK

**Obtenir le document :** EDP Sciences

**Format :** text/xml

**Source :** <https://doi.org/10.1051/kmae:1974017>

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** <http://publications.edpsciences.org/10.1051/kmae:1974017/pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/une-microsporidiose-des-salmonides-dans-le-sud-ouest-de-la-france0>