

Epidémiologie de la furonculose des salmonidés.



Dans des eaux de qualité physico-chimique différente, la survie de *A. salmonicida* est fonction de la minéralisation, de la température et du pH de celles-ci. Dans les sédiments et dans un broyat végétal la bactérie se multiplie. L'intensité de multiplication est liée à la qualité nutritive du substrat.

Auteurs du document : A. DUBOIS-DARNAUDPEYS, M. H. ARGENCE, M. CAPARROS, G. DEHAND

Obtenir le document : EDP Sciences

Date : 2008-09-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1977015>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1977015/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/epidemiologie-de-la-furonculose-des-salmonides1>

Evaluer cette notice: