

— Récapitulation des techniques de lutte chimiothérapiques contre les Monogènes —

Le nombre de maladies provoquées par les Monogènes a considérablement augmenté, tant en aquaculture que dans les aquariums privés. Les raisons en sont le confinement des poissons inhérent aux conditions d'élevage, ainsi que l'introduction de nouvelles espèces de parasites par l'importation de poissons infestés issus d'autres contrées. Quel que soit le mode d'infestation, ces parasitoses importées sont souvent très virulentes et peuvent décimer un élevage ou la population d'un aquarium. Les mesures prophylactiques sont donc une nécessité. Dans le cas de monogenoses récurrentes, malgré les mesures de mise en quarantaine, des traitements chimiothérapiques doivent être rigoureusement appliqués. Le traitement contre les Monogènes et autres ectoparasites se fait toujours par balnéation des poissons dans l'eau où les produits antiparasitaires ont été dilués. Cet article récapitule les techniques de chimiothérapie actuellement utilisées, ainsi que les nouveaux composés dont la mise au point est en cours.

Auteurs du document : G. SCHMAHL

Obtenir le document : EDP Sciences

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1993013>

Langue : Français

Télécharger les documents : <http://publications.edpsciences.org/10.1051/kmae:1993013/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recapitulation-des-techniques-de-lutte-chimiotherapiques-contre-les-monogenes0>