

Le parasitisme chez Oreochromis niloticus (Téléostéen-Cichlidae) capturé dans la région de Ouargla (Sud est Algérien)

BOUDJADI Z.⁽¹⁾ & GUERRIDA H.⁽²⁾

(1) Université d'El-Tarf (Algérie)

(2) Centre National de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture « CNRDPA » Ouargla (Algérie)

RESUMÉ

Ce travail préliminaire consiste à inventorier et évaluer le parasitisme chez les poissons d'élevage et d'intérêt économique dans la région de Ouargla.

L'observation des caractères morpho-anatomiques des parasites récoltés des branchies de *Tilapia nilotica* nous a permis de recenser des spécimens du genre *Cichlidogyrus* Paperna, 1960 (Monogenea, Ancyrocephalidae) et de la sous classe copepodea.

Les résultats de l'étude des indices parasitaires montrent que les taux d'infestations et les charges parasitaires les plus élevées sont enregistrés par les crustacés.

MOTS-CLES: *Tilapia nilotica*, Ectoparasites branchiaux, Ouargla, Indices parasitaires.