
Bibliomer n° : 63 – Juin 2012

Thème : 3 - Qualité

Sous-thème : 3 – 3 Critères de qualité

Notice n° : 2012-6054




Niveau d'infestation d'*Anisakis* spp dans le chinchard (*Trachurus trachurus*)

Anisakis spp. burden in *Trachurus trachurus*

Tantanasi* J., Diakou A., Tamvakis A. and Batjakas I.E.

* Univ Aegean, Lab Ichthyol, Dept Marine Sci, Mitilini 81100, Lesvos, Greece ; E-mail : jjoannious@yahoo.com

Helminthologia, 2012, 49 (1), p. 16-20 - Doi : 10.2478/s11687-012-0003-4 *Texte en Anglais*

 à commander à l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

o Référence bibliographique enrichie

Le chinchard du nord de la mer Egée est fortement parasité avec une prévalence d'*Anisakis* spp égale à 98,8 %. Le nombre de larves d'*Anisakis* spp. est significativement dépendant de la longueur des poissons, mais non du sexe. Par contre, la taille des larves d'*Anisakis* spp n'est pas reliée à la taille des individus hôtes. La saison de pêche, ayant un effet sur la taille des poissons pêchés, a, de fait, un effet vis à vis du nombre de parasites.

Les résultats de l'étude ont permis d'établir un modèle de prédiction du nombre d'*Anisakis* spp présent dans le chinchard du nord de la mer Egée en mesurant uniquement la taille des poissons.

<http://www.bibliomer.com/>

Veille bibliographique à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer,
élaborée dans le cadre d'un partenariat Ifremer / CITTPM

