

Périodicité des mues, croissance et cycle biologique de *Nephrops norvegicus* dans le Golfe de Gascogne



L'étude de la périodicité des mues permet d'interpréter la croissance des classes d'âge de *N. norvegicus* prises au chalut. A partir de l'âge 2, les mâles mueraient chaque année au printemps et en automne, les femelles une fois en automne puis au printemps seulement. Leurs équations de croissance en taille seraient $L = 116,91(1 - e^{-0,08(t+0,44)})$ et $L = 56,04(1 - e^{-0,18(t+0,44)})$. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Conan, Gérard

Obtenir le document : Académie des sciences de Paris

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1975

Format : text/xml

Source : Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris (Académie des sciences de Paris), 1975, Vol. 281, N. 18, P. 1349-1352

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Académie des sciences de Paris, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1975/publication-5091.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5091/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/periodicite-des-mues-croissance-et-cycle-biologique-de-nephrops-norvegicus-dans-le-golfe-de-gascogne0>