

Sur la présence de *Mytilicola intestinalis* Steuer le long de la côte de Belgique



Le long des 60 kilomètres de la plage sablonneuse qui caractérise la côte belge, *Mytilus edulis* LINNÉ vit, à l'état sauvage, sur les ouvrages d'art construits par l'homme pour défendre le cordon des dunes littorales contre l'érosion de la mer. Ce mollusque recouvre les brise-lames d'un tapis uniforme d'individus serrés les uns contre les autres avec leurs siphons dirigés vers le haut. Soumises aux mouvements violents des vagues lors des marées biquotidiennes qui les couvrent et les découvrent alternativement, les moules dépassent rarement 3 cm. de longueur. Elles étaient parfois récoltées en hiver pour les mytiliculteurs hollandais qui les semaient dans les moulières de l'Escaut. Les moules s'accrochent également aux pilotis des estacades et aux blocs de rochers qui défendent l'extrémité des brise-lames ainsi que le môle de Zeebrugues. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Leloup, E.

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 1951-03

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1951-03 , Vol. 17 , N. 65 , P. 57-58

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1951/publication-6764.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6764/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sur-la-presence-de-mytilicola-intestinalis-steuer-le-long-de-la-cote-de-belgique0>