

Deformations des larves de chironomes et qualité des sédiments - Premières applications d'un indice basé sur l'observation des déformations du mentum, en Artois-Picardie



Généralités - Utilisation des chironomidae comme bio-indicateur de la qualité des sédiments : synthèse bibliographique - Approche théorique d'un cas d'utilisation des déformations des chironomidae en Flandres Belges - Application du BSI et du pourcentage de déformation des larves de chironomes sur l'Helpe mineure (59) et confrontations avec l'IOBS.

Auteurs du document : MILARD L

Obtenir le document : [Agence de l'eau Artois Picardie](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Artois Picardie

Mots clés : CHIRONOME, ECHANTILLONNAGE, INDICATEUR BIOLOGIQUE, INDICE BIOLOGIQUE, INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL, METHODOLOGIE, OLIGOCHETE, SEDIMENT

Date : 2001

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : B_22013

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents : [http://consultation.eau-artois-picardie.fr/OAI_Docs/aegis/2330/B_22013_\(8.7Mo\).pdf](http://consultation.eau-artois-picardie.fr/OAI_Docs/aegis/2330/B_22013_(8.7Mo).pdf)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/deformations-des-larves-de-chironomes-et-qualite-des-sediments-premieres-applications-d-un-indice-ba0>

Evaluer cette notice: