

L'évolution temporelle des peuplements ichthyologiques de Bretagne de 1990 à 2010



L'évolution des peuplements de poissons a été étudiée de 1990 à 2010 sur 29 sites uniformément répartis sur les cours d'eau de Bretagne. Les résultats montrent que les peuplements sont persistants malgré une forte variabilité temporelle des densités des espèces qui les constituent. Cette variabilité est liée en partie à la variabilité des conditions hydrologiques des stations et aux pressions anthropiques. Des phénomènes de densité-dépendance sont constatés sur la moitié des stations pour toutes les espèces analysées. L'évolution temporelle des peuplements de poissons des cours d'eau bretons semble donc liée à une association de processus biologiques (densité-dépendance) et de conditions environnementales locales (variabilité des débits, pression anthropique).

Auteurs du document : URVOY K., AFB, UNIVERSITE TOULOUSE, VIGNERON T., OBERDORFF T.

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : EVOLUTION, PEUPEMENT PISCICOLE, COURS D'EAU

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

Date : 2017

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Master 2, Université Paul Sabatier - Toulouse. 30p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Rapport technique

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083698

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60326?fic=PUBLI/R14/85.pdf

Région : BRETAGNE (53)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-evolution-temporelle-des-peuplements-ichtyologiques-de-bretagne-de-1990-a-20100>

Evaluer cette notice: