

Suivi de la qualité de l'eau de la Garonne lors de la migration anadrome du saumon en amont de Golfech



Un suivi de la qualité d'eau en Garonne a été réalisé en 2004-2005 afin d'étudier l'impact éventuel des conditions environnementales, principalement en terme de charge en pesticides, sur les problèmes migratoires recensés lors de la montaison du saumon en amont de Golfech. En effet, différents comportements particuliers empêchant la remontée des géniteurs jusqu'aux zones de fraie, notamment dans le secteur aval de Belleperche, avaient été préalablement observés en 2002 et 2003. Ils se distribuent en 3 catégories : des dévalaisons de poissons pourtant en migration anadrome, des mortalités et des arrêts intervenant avant la reproduction.

Auteurs du document : CROZE O., BLOT E., DELMAS F., ALESINA R., JOURDAN H., BAU F., BREINIG T., GHAAPPE TOULOUSE, CEMAGREF

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : COURS D'EAU, GOLFECH, SAUMON ATLANTIQUE, QUALITE DE L'EAU, MIGRATION ANADROME

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2006

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : GHAAPPE RA06.04. 80p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00082905

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59533?fic=PUBLI/R2/79.pdf

Commune : TOULOUSE (31555), CARBONNE (31107)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-de-la-qualite-de-l-eau-de-la-garonne-lors-de-la-migration-anadrome-du-saumon-en-amont-de-golfe0>

Evaluer cette notice: