

REALISATION D'UN PIEGE A SAUMON ATLANTIQUE (SALMO SALAR) AU NIVEAU DE GOLFECH ET EXPLOITATION DE CE PIEGE EN 2002



Cette étude s'organise en deux parties. La première partie décrit le piège à salmonidés géniteurs sur la Garonne, au niveau de l'usine hydroélectrique de Golfech. L'aménagement, le fonctionnement, le devenir des poissons piégés, les problèmes rencontrés et les limites du piégeage sont autant d'axes abordés. La seconde partie présente les résultats de la campagne de piégeage 2002 : le fonctionnement et le piégeage des salmonidés (saumons et truites de mer) sont détaillés.

Auteurs du document : SOULARD A, DELPEYROUX JM, NARS A, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, AEAG, CSP, UNION EUROPEENNE

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, ECOSYSTEME AQUATIQUE, SALMONIDE, SAUMON, TRUITE, CENTRALE HYDROELECTRIQUE, PIEGEAGE, ASCENSEUR A POISSON

Date : 2003-06-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR 31039

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/57060/GED_00000000.pdf

Commune : [GOLFECH \(82072\)](#)

Département : [HAUTE-GARONNE \(31\)](#)

Entité hydrographique : [La Garonne \(O---0000\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/realisation-d-un-piege-a-saumon-atlantique-salmo-salar-au-niveau-de-golfech-et-exploitation-de-ce-pi0>

Evaluer cette notice: