

SYNTHESE DES ETUDES MENEES AU RAMIER DEPUIS 1990 : CONTRÔLE DE LA MIGRATION DE DEVALAISON DES JUVENILES DE SALMONIDES AU PRINTEMPS ET CONTRÔLE DE LA MIGRATION DE MONTAISON



Cette synthèse réalisée sur une période de 20 ans d'opérations sur le site du Ramier (Dépt 31) montre que durant le temps de dévalaison des juvéniles de salmonidés entre mars et mai, la passe à poissons du Ramier a fonctionné en moyenne à 95 % du temps. Parallèlement, le piégeage à la dévalaison et à la montaison a été effectif à 85 %. Ce sont environ 213 720 poissons capturés dans le piège de montée du Ramier de 1990 à 2007, représentant 22 espèces différentes. Discussion et perspectives. Conclusion.

Auteurs du document : DARTIGUELONGUE J, AEAG, ONEMA, MIGADO, EUROPE, FEDERATION NATIONALE DE LA PECHE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, SALMONIDE, PASSE A POISSON, SAUMON, TRUITE, HISTORIQUE, INVENTAIRE PISCICOLE, PIEGEAGE, ALOSE, LAMPROIE, MONTAISON, DEVALAISON, CAPTURE, TRUITE FARIO

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

Date : 2009-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR 32703

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/60873/GED_00000000.pdf

Commune : TOULOUSE (31555)

Département : HAUTE-GARONNE (31)

Entité hydrographique : La Garonne (O---0000)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-des-etudes-menees-au-ramier-depuis-1990-contrôle-de-la-migration-de-devalaison-des-juvenile0>

Evaluer cette notice: