

CONTROLE DU FONCTIONNEMENT DES PASSES A POISSONS INSTALLEES AU BAZACLE : SUIVI DE L'ACTIVITE ICTHYOLOGIQUE EN 2007



Structurée en quatre chapitres, cette étude présente, dans un premier temps, son contexte (description du site, matériel et déroulement de l'étude). Puis sont successivement abordés le bilan du fonctionnement des passes et de la vidéo et le bilan des passages de poissons enregistrés. Enfin, une comparaison entre les passages de grands migrateurs (aloses, lamproies et salmonidés) au Bazacle et à Golfèch est réalisée.

Auteurs du document : DARTIGUELONGUE J, AEAG, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, UNION EUROPEENNE, SCEA, 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 : PASSE A POISSON, POISSON, INVENTAIRE PISCICOLE, POISSON MIGRATEUR, ALOSE, LAMPROIE, SAUMON, TRUITE, ECOSYSTEME AQUATIQUE, INVENTAIRE PISCICOLE

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

Date : 2008-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR 31364

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/58061/GED_0000000.pdf

Commune : TOULOUSE (31555)

Département : HAUTE-GARONNE (31)

Entité hydrographique : La Garonne (O--0000)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contrôle-du-fonctionnement-des-passes-a-poissons-installees-au-bazacle-suivi-de-l-activite-ichtyolog5>