

ETUDE DES RYTHMES DE MIGRATION DES ESPECES AMPHIBIOTIQUES ET HOLOBIOTIQUES DE LA GARONNE AU NIVEAU DE LA STATION DE CONTROLE DE GOLFECH AU COURS DE L'ANNEE 2006



L'objectif de cette étude est d'apporter des connaissances sur l'abondance des espèces amphibiotiques et holobiotiques de la Garonne et de suivre les rythmes de migration de ces espèces, au niveau de la station de contrôle de Golfech. Ce rapport présente le contexte de l'étude, puis établit un bilan de fonctionnement du dispositif de franchissement de Golfech. Enfin, il dresse un bilan des passages des poissons à l'amont et met en parallèle les rythmes de migration observés avec l'évolution des principaux paramètres enregistrés.

Auteurs du document : CARRY L, DELPEYROUX J, AEAG, EDF, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, INP ENSAT, UNION EUROPEENNE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, INVENTAIRE PISCICOLE, POISSON, MESURE DE DEBIT, TEMPERATURE DE L EAU, FRANCHISSEMENT D'OBSTACLE

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

Date : 2006-06-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR 30871

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/56458/GED_00000000.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-rythmes-de-migration-des-especes-amphibiotiques-et-holobiotiques-de-la-garonne-au-niveau-d0>

Evaluer cette notice: