

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 2008



Depuis 1987, année de sa mise en service, l'ascenseur à poissons de Golfech a fait régulièrement l'objet de contrôles d'efficacité. Un système d'analyse d'images permet de contrôler la totalité des poissons qui empruntent le système de franchissement. Durant l'année 2008, 145 000 poissons ont été contrôlés, pour 18 espèces. Chez les grands migrateurs, 1 464 aloses ont été comptabilisées, seulement 19 lamproies marine, 204 saumons et environ 62 000 anguilles. Bilan du fonctionnement. Bilan des passages. Activité migratrice pour les principales espèces amphibiotiques. Conclusion.

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

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, ALOSE, SAUMON, LAMPROIE, ANGUILE, SILURE, ZONE DE REPRODUCTION, DENOMBREMENT, TRUITE, CYPRIIDE, STATION DE CONTROLE, ASCENSEUR A POISSON, GRANDE ALOSE, CONTROLE, PASSE A ANGUILES

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

Date : 2009-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR 31520

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/58580/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-d6>

Evaluer cette notice: