

BILAN DE FONCTIONNEMENT DE LA STATION DE PIEGEAGE-TRANSPORT DE CARBONNE SUR LA GARONNE - ANNEE 2016



Dans le cadre de la convention "EDF Garonne" signée en 1996, une station de piégeage a été construite sur le site de l'usine hydroélectrique de Carbonne afin de capturer notamment les grands salmonidés pour les transporter sur les zones favorables à la reproduction. Au cours de l'année 2016, le piège de Carbonne a fonctionné 8190 heures, ce qui a permis la capture de 7011 poissons pour un total de 10 espèces holobiotiques et 2 espèces amphibiotiques. Ces dernières sont représentées par 16 saumons et 59 anguilles. Bilan du fonctionnement. Résultats. Conclusion.

Auteurs du document : MENCHI O, CARRY L, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, AEAG, FEDERATION NATIONALE DE LA PECHE, UNION EUROPEENNE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, STATION DE CONTROLE, FRAYERE, PIEGEAGE, SAUMON, ANGUILE, BARRAGE HYDROELECTRIQUE, MONTAISON, PASSE A POISSON, REPRODUCTION ANIMALE, DEBIT, TEMPERATURE DE L EAU, TURBIDITE, DISPOSITIF DE FRANCHISSEMENT, CAPTURE, BIOMETRIE, AMPHIBIOTIQUE, HOLOBIOTIQUE

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE

Date : 2017-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : M 33357/4

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61554/GED_00000000.pdf

Commune : [CARBONNE \(31107\)](#)

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bilan-de-fonctionnement-de-la-station-de-piegeage-transport-de-carbonne-sur-la-garonne-annee-20160>

Evaluer cette notice: