

ETUDE DE DISPOSITIFS DE DEVALAISON POUR L'ANGUILLE ARGENTEE (ANGUILLA ANGUILLA). COMPORTEMENT DE L'ANGUILLE ET TEST D'UN DISPOSITIF DE DEVALAISON A L'USINE HYDROELECTRIQUE DE BAIGTS DE BEARN (GAVE DE PAU - 64)

Cette étude a permis d'analyser le comportement de l'anguille argentée devant l'aménagement hydroélectrique à Baigts, de tester l'efficacité d'un exutoire de dévalaison de surface existant, déjà opérationnel pour les juvéniles de Saumon Atlantique, et de poursuivre les techniques de prévision des périodes migratoires.

Auteurs du document : SUBRA S, GOMES P, VIGHETTI S, THELLIER P, LARINIER M, TRAVADE F, AEAG, EDF, CSP, MIGRADOUR

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : ANGUILLE, PASSE A POISSON, POISSON MIGRATEUR, SAUMON, AMENAGEMENT DE COURS D EAU, AMENAGEMENT PISCICOLE

Date : 2005-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : AD 16615

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-dispositifs-de-devalaison-pour-l-anguille-argentee-anguilla-anguilla-comportement-de-l-angu0>

Evaluer cette notice: