

EVALUATION DE L'EFFICACITE DU DISPOSITIF DE DEVALAISON AU NIVEAU DE L'AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE EDF DE TUILIERES (DORDOGNE) POUR LES SMOLTS DE SAUMON ATLANTIQUE : RESULTATS DES TESTS DU PRINTEMPS 2010



Suite au renouvellement de la concession de Tuilières, il a été inclus dans le cahier des charges l'étude et la réalisation d'un dispositif mixte de dévalaison pour les poissons migrateurs, adapté aux smolts et aux anguilles. Au-delà, des aspects réglementaires, la mise en place d'un dispositif de dévalaison à Tuilières en fait un site expérimental, en raison de la taille du site (débit turbiné de 400 m³/s) et de l'état des connaissances sur les dispositifs de dévalaison pour l'anguille. La présente étude constitue la deuxième année de suivi du dispositif installé à Tuilières. Elle vise à appréhender, par la technique de radiotélémétrie, l'efficacité de ce nouveau dispositif de dévalaison en condition réelle d'exploitation. Résultats. Discussion. Perspectives pour le suivi 2011.

Auteurs du document : LAGARRIGUE T, MENNESSIER JM, FREY A, AEAG, AGENCE DE L EAU ADOUR GARONNE, EDF, ECOGEA

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : BARRAGE HYDROELECTRIQUE, POISSON MIGRATEUR, PASSE A POISSON, TRACEUR, SAUMON, ANGUILE, DEBIT, DEVALAISON, RADIOTELEMETRIE, MASQUE GUIDEAU

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE

Date : 2011-03-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DOR COR 32043

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/59661/GED_00000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/59661/GED_00000001.doc

Commune : SAINT-CAPRAISE-DE-LALINDE (24382)

Département : DORDOGNE (24)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-de-l-efficacite-du-dispositif-de-devalaison-au-niveau-de-l-amenagement-hydroelectrique-ed0>

Evaluer cette notice: