

IMPACT DU FONCTIONNEMENT PAR ECLUSEES DE L'USINE HYDROELECTRIQUE DU SABLIER SUR LA DORDOGNE : SUIVI DES ECHOUAGES-PIEGEAGES DE POISSONS EN 2005 ET 2006. RAPPORT D'ETAPE



Les nombreuses variations de débit, en aval d'usines hydroélectriques fonctionnant par éclusées, sont susceptibles de perturber les milieux aquatiques. Cette étude présente le bilan des résultats obtenus en 2005 et 2006, concernant les problèmes d'échouages et de piégeages de jeunes salmonidés sur la Dordogne, en aval de l'usine hydroélectrique du Sablier.

Auteurs du document : CAZENEUVE L, BORRY Y, LASCAUX JM, AEAG, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE

Obtenir le document : Agence de l'Eau Adour Garonne Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés: CENTRALE HYDROELECTRIQUE, ALEVIN, SALMONIDE, DEBIT, LACHURE DE BARRAGE,

PIEGEAGE, ECHOUAGE

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

Date: 2006-07-01

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: DOR COR 30741

Langue: Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/56207/GED 00000000.pdf

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/impact-du-fonctionnement-par-eclusees-de-l-

usine-hydroelectrique-du-sablier-sur-la-dordogne-suivi-de0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

