

Etude de la franchissabilité de l'aménagement hydroélectrique de Golfech - Malause par le saumon atlantique. Suivi 2006 et synthèse 2005-2006



La Garonne est barrée par un premier grand obstacle, l'aménagement hydroélectrique de Golfech-Malause, situé environ 210 km en amont de sa confluence avec la Gironde. Le suivi, par radiopistage, des déplacements de 10 saumons atlantiques (*Salmo salar*, L.) adultes, à son niveau, a permis, en 2005, de présumer d'un franchissement difficile de cet obstacle. Ce suivi, réalisé dans des conditions environnementales particulières et portant sur un nombre restreint d'individus, méritait d'être poursuivi avant de pouvoir conclure quant à la franchissabilité réelle de cet aménagement. Le présent suivi a donc pour objet de compléter l'étude de sa franchissabilité à partir de l'observation du comportement de nouveaux individus piégés et marqués au niveau de la centrale hydroélectrique de Golfech puis relâchés 7 km plus en aval, à hauteur de Saint-Sixte.

Auteurs du document : DELMOULY L., CROZE O., BAU F., MOREAU N., GHAAPE TOULOUSE

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : SAUMON ATLANTIQUE, SALMO SALAR, FRANCHISSEMENT, AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DE COURS D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, AMENAGEMENTS DES EAUX

Date : 2007-07-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2007.031

Source : Rapport d'étude. 55p. + ann. 40p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/143/1/2007_031.pdf_1344Ko

Commune : TOULOUSE (31555)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-franchissabilite-de-l-amenagement-hydroelectrique-de-golfech-malause-par-le-saumon-atlan0>

Evaluer cette notice: