

Anguille et Ouvrages : migration de dévalaison. Suivi par radiopistage de la dévalaison de l'anguille argentée sur le Gave de Pau au niveau des ouvrages hydroélectriques de Biron, Sapso, Castetarbe, Baigts et Puyoo (2009-2010). Rapport d'étape 3



L'étude, menée de décembre 2009 à mai 2010, avait pour objectifs : (1) de compléter les données précédemment acquises sur le comportement migratoire de l'anguille argentée à l'échelle d'un tronçon du Gave de Pau et sur la détermination des voies de passages (turbines, évacuateurs de crue, passes de montaison, exutoires de dévalaison.) au niveau des 5 aménagements en série étudiés, (2) de caractériser l'impact des paramètres du milieu, en particulier celui du débit, tant sur le déterminisme de la dévalaison que sur les modalités de franchissement des ouvrages.

Auteurs du document : BAU F., GOMES P., LAFITTE J., CEMAGREF, ONEMA, ALRIC A., BARAN P., LARINIER M., TRAVADE F., DE OLIVEIRA E.

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : DEBIT, MIGRATION, GAVE DE PAU, BIRON, SAPSO, CASTETARBE, BAIGTS, PUYOO, DEVALAISON, ANGUIILLE ARGENTEE, RADIOPISTAGE, OUVRAGES HYDROELECTRIQUES, FRANCHISSEMENT, TURBINE

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

Date : 2011

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : 95p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Rapport technique

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083158

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59786?fic=PUBLI/R3/70.pdf

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59786?fic=PUBLI/R3/71.pdf

Commune : BAIGTS-DE-BÉARN (64087), BIRON (64131), PUYOÛ (64461)

Entité hydrographique : Gave de Pau (Q---0100)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/anguille-et-ouvrages-migration-de-devalaison-suivi-par-radiopistage-de-la-devalaison-de-l-anguille-a0>

Evaluer cette notice: