

CARTOGRAPHIE HYDROMORPHOLOGIQUE DU MAUMONT : EVALUATION DE SES POTENTIALITES DE PRODUCTION EN SAUMON ATLANTIQUE (SALMO SALAR L.)



Cette étude s'inscrit dans le cadre du plan de restauration du saumon atlantique sur le bassin versant de la Dordogne. La finalité de cette étude est l'acquisition de données sur le potentiel d'accueil en géniteurs de saumon atlantique du Maumont, le potentiel de production en smolts de ce cours d'eau et les différents points pouvant interférer avec le cycle biologique de l'espèce. Après une présentation géographique du secteur d'étude, la méthodologie puis les résultats par secteurs sont présentés.

Auteurs du document : FIRMIGNAC F, VANDEWALLE F, LAGARRIGUE T, LASCAUX JM, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, AEAG, CONSEIL REGIONAL LIMOUSIN, CONSEIL GENERAL CORREZE, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, ECOGEA

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, CARTOGRAPHIE, HYDROMORPHOLOGIE, SAUMON, CYCLE BIOLOGIQUE, SMOLT

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

Date : 2006-11-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DOR COR 30837

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/56303/GED_00000000.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/cartographie-hydromorphologique-du-maumont-evaluation-de-ses-potentialites-de-production-en-saumon-a0>

Evaluer cette notice: