

CARTOGRAPHIE HYDROMORPHOLOGIQUE DE LA VEZERE A L'AVANT DU SAILLANT DANS LE DEPARTEMENT DE LA CORREZE : EVALUATION DE SES POTENTIALITES DE PRODUCTION EN SAUMON ATLANTIQUE



Cette étude dresse l'évaluation des capacités de production en juvéniles et en capacité d'accueil de géniteurs de saumon atlantique. La zone concernée est la Vézère, allant du Saillant jusqu'à sa sortie de la Corrèze. Composée de 3 parties, elle présente le périmètre géographique et la méthodologie pour déterminer la capacité d'accueil en juvéniles et en géniteurs de saumon atlantique. Résultats obtenus concernant : le régime thermique, l'hydrologie, la qualité de l'eau et un bilan général des potentialités d'accueil. Discussion et conclusion.

Auteurs du document : CAZENEUVE L, VANDEWALLE F, LASCAUX JM, AEAG, CONSEIL REGIONAL LIMOUSIN, CONSEIL GENERAL CORREZE, OFFICE NATIONAL DE L EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, EUROPE, FEDERATION NATIONALE DE LA PECHE FRANCAISE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : CARTOGRAPHIE, HYDROMORPHOLOGIE, POISSON, SAUMON, QUALITE DE L EAU, BARRAGE HYDROELECTRIQUE, HYDRAULIQUE FLUVIALE, CYCLE BIOLOGIQUE, METHODOLOGIE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, HYDROLOGIE, PRODUCTION DE POISSON, SAUMON ATLANTIQUE, SMOLT, REGIME THERMIQUE, FRANCHISSEMENT D OBSTACLE, OBSTACLE A LA MIGRATION DU POISSON, LIBRE CIRCULATION, MORPHODYNAMIQUE

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE

Date : 2008-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DOR-COR 33162

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61372/GED_00000000.PDF

Département : [CORREZE \(19\)](#)

Entité hydrographique : [La Vézère \(P---0100\)](#), [La Corrèze \(P3--0250\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/cartographie-hydromorphologique-de-la-vezere-a-l-aval-du-saillant-dans-le-departement-de-la-correze-0>

Evaluer cette notice: