

SYNTHESE DES ETUDES GENETIQUE, BIOLOGIQUE ET MORPHOLOGIQUE DES POPULATIONS DE TRUITES FARIO DU BASSIN DE LA DOURBIE : GESTION DES ECOSYSTEMES AQUATIQUES ET DEVELOPPEMENT DURABLE



L'étude du fonctionnement des écosystèmes se fait à travers l'étude de la fonctionnalité du milieu, avec la prise en compte des paramètres abiotiques, ainsi que l'état des populations. Dans cette étude, l'état des populations concerne les poissons, et principalement la truite fario. Elle est étudiée à travers la prise en compte de données quantitatives comme la densité, la biomasse ou l'étude des classes de taille et de données qualitatives, avec les aspects relatifs à la génétique et à la morphologie des truites. La zone concernée par cette étude est le bassin versant de la Dourbie situé sur le département de l'Aveyron. Résultats obtenus. Synthèse et discussion.

Auteurs du document : DURBEC M, GUILMET M, AEAG, FEDERATION NATIONALE DE LA PECHE, FEDERATION DEPARTEMENTALE DE LA PECHE 12, REGION OCCITANIE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : TRUITE, ECOSYSTEME AQUATIQUE, PECHE, ECHANTILLONNAGE, BIOMASSE, GENETIQUE, INVENTAIRE PISCICOLE, TOURISME, SOCIOECONOMIE DE L ENVIRONNEMENT, STATION DE MESURE, PARAMETRE ABIOTIQUE, TRUITE FARIO

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

Date : 2017-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : TARN-AVEY 33584

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61754/GED_00000000.pdf

Commune : TAYRAC (12278)

Département : AVEYRON (12)

Masse d'eau : [La Dourbie de sa source au confluent des Crozes \(inclus\) \(FR356\)](#) , [La Dourbie du confluent des Crozes au confluent du Tarn \(FR310\)](#)

Entité hydrographique : [La Dourbie \(O33-0400\)](#) , [Ruisseau de Brevinque \(O3320670\)](#) , [Le Durzon \(O3330500\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-des-etudes-genetique-biologique-et-morphologique-des-populations-de-truites-fario-du-bassin0>

Evaluer cette notice: