

ETUDE DES RYTHMES DE MIGRATION DES ESPECES AMPHIBIOTIQUES ET HOLOBIOTIQUES DE LA DORDOGNE AU NIVEAU DE LA STATION DE CONTROLE DE TUILIERES AU COURS DE L'ANNEE 2001

L'objectif de cette étude est de connaître l'abondance, les caractéristiques et le comportement des poissons fréquentant le bassin. Le bilan de fonctionnement de l'ascenseur (fonctionnements du dispositif de franchissement et du dispositif vidéo) succède à une présentation générale du contexte de l'étude. Le bilan des passages des poissons à travers les conditions de l'environnement (débit et température de l'eau) et le détail de l'activité migratrice pour les principales espèces (alose, anguille, lamproie, grands salmonidés notamment) font l'objet de la dernière partie.

Auteurs du document : CARRY L, SAGE D, DELEZAY B, AEAG, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, DIREN MIDI PYRENEES, CSP, MEDAD

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : INVENTAIRE PISCICOLE, POISSON MIGRATEUR, PASSE A POISSON, ANGUILE, ECOSYSTEME AQUATIQUE, STATION DE CONTROLE, INVENTAIRE PISCICOLE, ECOSYSTEME AQUATIQUE, ALOSE, LAMPROIE, SALMONIDE, AMPHIBIOTIQUE, HOLOBIOTIQUE

Date : 2003-03-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DOR COR 31047

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-rythmes-de-migration-des-especes-amphibiotiques-et-holobiotiques-de-la-dordogne-au-niveau-2>

Evaluer cette notice: