

LE SUIVI DES MIGRATIONS DES ESPECES AMPHIBIOTIQUES ET HOLOBIOTIQUES AU NIVEAU DES STATIONS DE CONTRÔLE DE TUILIERES ET MAUZAC (DORDOGNE) et MONFOURAT (DRONNE)



Les stations de contrôle sont généralement situées au droit de dispositifs de franchissement équipant des obstacles à la libre circulation. Elles permettent de comptabiliser les effectifs de poissons, grands migrateurs ou non, d'analyser leurs caractéristiques et comportements afin de connaître les peuplements et suivre les tendances à moyen et long terme. Elles facilitent la gestion des espèces exploitées et l'évaluation de l'efficacité des opérations de restauration. Ce rapport d'étude dresse un état des opérations des migrations des espèces amphibiotiques et holobiotiques, au niveau des ouvrages de franchissement suivis par l'association Migado, sur le bassin de la Dordogne. Bilan des résultats et conclusions.

Auteurs du document : GRACIA S, BENASSAC M, BURGUETE M, DOUCET T, CAUT I, LAURONCE V, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, AEAG

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, INVENTAIRE PISCICOLE, STATION DE CONTROLE, PIEGEAGE, SAUMON, ANGUILE, PASSE A POISSON, DENOMBREMENT, SILURE, MONTAISON, DEVALAISON, FRANCHISSEMENT D OBSTACLE, GRANDE ALOSE, LAMPROIE MARINE, PASSE A RALENTISSEUR, PASSE A ANGUILLES, SURVEILLANCE VIDEO

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

Date : 2019-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DOR-COR 33873

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62049/GED_00000000.pdf

Commune : MAUZAC-ET-GRAND-CASTANG (24260), BERGERAC (24037)

Département : CORREZE (19), DORDOGNE (24)

Entité hydrographique : La Dronne (P7--0250)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-suivi-des-migrations-des-especes-amphibiotiques-et-holobiotiques-au-niveau-des-stations-de-control1>

Evaluer cette notice: