

ETAT ECOLOGIQUE DE LA GARONNE ET SON IMPACT SUR LES POPULATIONS DE POISSONS MIGRATEURS : ESPECES PISCICOLES ET ANALYSES SYSTEMIQUES



Cette étude réalisée sous maîtrise d'ouvrage de l'Agence de l'eau, est consacrée à l'état écologique de la Garonne et son impact sur les différentes espèces de poissons migrateurs identifiées telles que : le saumon atlantique ; l'aloise feinte ; la grande alose ; la lamproie marine ; la lamproie fluviatile et l'esturgeon européen. L'étude est scindée en différentes parties réalisées sur une période de deux ans qui concernent la connaissance du cycle biologique de chaque espèce dans le bassin de la Garonne. Une note explicative par espèce de poisson migrateur est présentée sur l'analyse des risques à partir des indicateurs d'aléas, les niveaux de vulnérabilité vis-à-vis de la physico-chimie de l'eau, l'hydro-morphologie, l'hydrologie et la pêche. La partie suivante reprend l'analyse des risques avec les résultats obtenus par espèce migratrice. Une synthèse des résultats de l'analyse systémique par poisson migrateur, est intégrée et expliquée dans cette étude. Enfin, d'autres résultats sur les indicateurs de micro-pollution, les grandes tendances de la physico-chimie sur la période de 1971 à 2014, et la base de données de l'agence de l'eau Adour-Garonne avec les

stations de contrôle concernées par l'étude, sont présentés dans des rapports séparés. En 2020, deux nouvelles publications viennent en complément de cette étude : un rapport sur la méthode Alter (analyse de type systémique) et de l'Analyse-vulnérabilité-risque (AVR) et une plaquette-synthèse sur les connaissances pour une politique de gestion coordonnée.

Auteurs du document : MENNESSIER JM, CORNU V, LASCAUX JM, BOUYSSONNIE W, FERET T, COURTY S, DEPASSE J, TEISSIER S, AEAG, ECOGEA, ADICT SOLUTIONS, GEODIAG

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, ALOSE, INVENTAIRE PISCICOLE, CYCLE BIOLOGIQUE, BIOTOPE, ZONE DE REPRODUCTION, ECHANTILLONNAGE, DEVALAISON, HISTORIQUE, REGLEMENTATION, SAUMON ATLANTIQUE, GRANDE ALOSE, ESTURGEON EUROPEEN, LAMPROIE MARINE, LAMPROIE FLUVIATILE, OBSTACLE A LA MIGRATION DU POISSON, FRANCHISSEMENT D OBSTACLE, STATION DE PIEGEAGE, METHODE ALTER, ANALYSE VULNERABILITE RISQUE (AVR)

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

Date : 2019-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : O AG 33863/1-7

Langue : Français

Télécharger les documents :

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043/GED_00000025.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043/GED_00000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043/GED_00000001.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043/GED_00000004.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043/GED_00000002.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043/GED_00000003.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043/GED_00000006.pdf

[http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043_O_AG_33863_3_Etude_Poissons_migrateurs_garonne_resultats_ateliers_.pdf)

[documents/62043_O_AG_33863_3_Etude_Poissons_migrateurs_garonne_resultats_ateliers_.pdf](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62043_O_AG_33863_3_Etude_Poissons_migrateurs_garonne_resultats_ateliers_.pdf)

Commune : TOULOUSE (31555), CARBONNE (31107)

Département : ARIEGE (09), HAUTE-GARONNE (31)

Région : OCCITANIE (76)

Entité hydrographique : La Garonne (O---0000), L'Ariège (O1--0250)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-ecologique-de-la-garonne-et-son-impact-sur-les-populations-de-poissons-migrateurs-especes-pisci0>



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

