

SUIVI DE LA QUALITE DE L'EAU DE LA GARONNE LORS DE LA MIGRATION ANADROME DU SAUMON EN AMONT DE GOLFECH

Ce suivi de qualité de l'eau a pour objectif de mesurer les concentrations en différents paramètres, essentiellement pesticides, au cours de la totalité de la saison de migration 2004 et du début de celle de 2005 des saumons anadromes, de la Garonne, en amont de Golfech. En outre, il permet de tester si les mortalités de saumons ou leurs comportements spécifiques correspondent à ces éventuelles concentrations de polluants. Cette étude a été réalisée en parallèle au suivi par radiopistage de cette migration et s'articule en quatre grandes parties : matériels et méthodes, résultats des analyses, évaluation de la pollution du milieu par les pesticides et effet de la pollution en pesticides sur les saumons.

Auteurs du document : CROZE O, BLOT E, DELMAS F, ALESINA R, JOURDAN H, BAU F, BREINIG T, AEAG, CONSEIL SUPERIEUR DE LA PECHE, INP ENSEEIHT, CEMAGREF, MIDIVAL

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : QUALITE DE L EAU, POISSON MIGRATEUR, SAUMON, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, POLLUTION DE L EAU, METHODE D ANALYSE, APPAREIL D ANALYSE

Date : 2007-10-11

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR 30801

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-de-la-qualite-de-l-eau-de-la-garonne-lors-de-la-migration-anadrome-du-saumon-en-amont-de-golfe1>

Evaluer cette notice: