

Effet de la canicule de 2003 sur les poissons migrateurs en Garonne et Dordogne ? Reflexions sur l'effet des rejets thermiques de la centrale nucléaire de Golfech sur la Garonne

L'effet de la canicule de l'été 2003 en France sur quatre espèces de poissons migrateurs diadromes (le saumon Atlantique - *Salmo salar*, l'alse - *Alosa alosa*, l'anguille - *Anguilla anguilla* et la lamproie marine - *Petromyzon marinus*) de la Garonne et de la Dordogne est analysé à partir des données de passage des migrateurs dans deux stations de comptage et à partir de diverses observations réalisées lors de cette épisode caniculaire.

Auteurs du document : Carry L., Travade F.

Obtenir le document : hydroecologie appliquee

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : CENTRALE NUCLEAIRE, COURS D'EAU, POISSON MIGRATEUR, TEMPERATURE DE L'EAU, Dordogne, Garonne, variation de temperature

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32332

Source : HYDROECOLOGIE APPLIQUEE N° 16 Page 169-189

Langue : Français

Droits d'utilisation : © hydroecologie appliquee

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Effet-de-la-canicule-de-2003-sur-les-poissons-migrateurs-en-Garonne-et-Dordogne-Reflexions>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/effet-de-la-canicule-de-2003-sur-les-poissons-migrateurs-en-garonne-et-dordogne-reflexions-sur-l-eff0>