

Tendances d'évolution des peuplements de poissons de la Seine en réponse à la variabilité hydroclimatique

L'objectif de cette étude est d'analyser l'évolution temporelle récente des peuplements de poissons de la Seine en liaison avec l'évolution des conditions hydroclimatiques (i.e. variations de la température de l'eau et du débit). Cette évolution temporelle est examinée selon deux voies complémentaires : la variabilité inter-annuelle du recrutement et l'évolution des peuplements de poissons sur l'axe Seine. Des analyses de co-inertie permettent de rechercher les relations entre les peuplements de poissons et les mesures de température et de débit.

Auteurs du document : Tales E.

Obtenir le document : Hydrologie appliquée

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : COURS D'EAU, DEBIT, PEUPEMENT, POISSON, TEMPERATURE DE L'EAU, Seine, changement climatique

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32328

Source : HYDROECOLOGIE APPLIQUEE N° 16 Page 29-52

Langue : Français

Droits d'utilisation : © Hydrologie appliquée

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Tendances-devolution-des-peuplements-de-poissons-de-la-Seine-en-reponse-la-variabilite>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/tendances-d-evolution-des-peuplements-de-poissons-de-la-seine-en-reponse-a-la-variabilite-hydroclima0>

Evaluer cette notice: