Document généré le 09/05/2025 depuis l'adresse https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/impacts-des-pressions-climatiques-et-non-climatiques-sur-les-communautes-piscicoles-de-grands-fleuve1.

Impacts des pressions climatiques et non climatiques sur les communautes piscicoles de grands fleuves français

L' impact écologique du changement climatique n'est plus à démontrer. Cependant, peu d'études ont mis en évidence des règles générales d'influence du réchauffement sur la structure et la diversité des communautés animales, probablement à cause du manque de suivis multi-sites et multi-taxons. L'influence relative des perturbations anthropiques non climatiques est en particulier largement inconnue. Nous présentons ici une méta-analyse portant sur l'effet du changement climatique sur les organismes aquatiques.

Auteurs du document : Daufresne M.

Obtenir le document : hydroecologie appliquee

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés: CLIMATOLOGIE, COURS D'EAU, POISSON, changement climatique

Date: 2009-01-01 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: OIE/32330

Source: HYDROECOLOGIE APPLIQUEE Nº 16 Page 109-134

Langue: Français

Droits d'utilisation : © hydroecologie appliquee

Accéder à la notice source :

https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Impacts-des-pressions-climatiques-et-non-climatiques-sur-les-communautes-

piscicoles-de-grands Emprise nationale : FXX

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/impacts-des-pressions-climatiques-et-non-

climatiques-sur-les-communautes-piscicoles-de-grands-fleuve1

Evaluer cette notice:



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)

