

Evolution des stratégies des poissons : de l'individu à la démographie



Auteurs du document : Piou, Cyril, Prévost, Etienne

Mots clés : Biodiversité et Ecologie, Biodiversity and Ecology, Milieux et Changements globaux, poisson, salmo salar, changement climatique, sélection naturelle, modèle individu centré, modélisation démogénétique

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2009

Format : text/xml

Source : Séminaire Onema-programme GICC (MEEDDAT) Changement climatique, impacts sur les milieux aquatiques et conséquences pour la gestion, Paris, FRA, 2009-06-29-2009-06-30

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/05337400-37EB-484D-BB2A-E2CE6BFDAE28>
<http://prodinra.inra.fr/record/179159>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-des-strategies-des-poissons-de-l-individu-a-la-demographie0>

Evaluer cette notice: