

## Etude thermique globale du Rhone ? Impacts hydrobiologiques des echauffements cumules

---

Cette étude formule quelques recommandations pour des ajustements des programmes de surveillance hydro-écologique des CNPE et du programme de surveillance renforcé en cas de crise climatique ainsi que sur de nouvelles actions de recherche. Dans ce domaine, il est préconisé de développer des modèles hydrodynamiques d'habitat sur les secteurs à fort enjeu écologique couplant les conditions hydrologiques et thermiques.

**Auteurs du document** : Carrel G., Desaint B., Khalanski M.

**Obtenir le document** : hydroecologie appliquee

**Diffuseur des métadonnées** : Office International de l'Eau

**Mots clés** : COURS D'EAU, POISSON, POLLUTION THERMIQUE, TEMPERATURE DE L'EAU, Rhone

**Date** : 2009-01-01

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : OIE/32329

**Source** : N° 16 Page 53-108

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : © hydroecologie appliquee

**Accéder à la notice source** :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Etude-thermique-globale-du-Rhone-Impacts-hydrobiologiques-des-echauffements-cumules>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-thermique-globale-du-rhone-impacts-hydrobiologiques-des-echauffements-cumules0>

Evaluer cette notice: