

## HYDRAULIQUE STATISTIQUE ET PREDICTION DE CARACTERISTIQUES DU PEUPLEMENT PISCICOLE : MODELES POUR L'ECOSYSTEME FLUVIAL

---

**Auteurs du document** : LAMOUREUX N, UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I, CNR, CEMAGREF, AERMC, CNRS

**Obtenir le document** : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

**Diffuseur des métadonnées** : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

**Mots clés** : HYDRAULIQUE, INVENTAIRE PISCICOLE, COURS D'EAU, DEBIT RESERVE

**Date** : 1997

**Type de ressource** : Document

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : 00028845

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Domaine public

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/hydraulique-statistique-et-prediction-de-caracteristiques-du-peuplement-piscicole-modeles-pour-l-eco0>

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)

