

SUIVI PISCICOLE DE STATIONS DU RESEAU NATIONAL DE BASSIN - REGIONS RHONE ALPES, BOURGOGNE, FRANCHE COMTE - ANNEE 1997

LE RESEAU NATIONAL DE BASSIN (RNB) FOURNIT DEPUIS 1987 DES DONNEES SUR LA QUALITE PHYSICOCHIMIQUE ET LA QUALITE BIOLOGIQUE DES COURS D'EAU. MIS EN PLACE DEPUIS 1983, L'EXAMEN DES PEUPELEMENTS PISCICOLES DANS LE CADRE DU RESEAU HYDROBIOLOGIQUE ET PISCICOLE (RHP) VIENT COMPLETER LES ANALYSES PHYSICOCHIMIQUES ET L'ETUDE DES INVERTEBRES BENTHIQUES SUR UN CERTAIN NOMBRE DE STATIONS DU RNB. LES POISSONS SONT DE BONS INDICATEURS DE LA QUALITE PHYSIQUE ET DU NIVEAU DE POLLUTION DES MILIEUX AQUATIQUES, DE PART LEURS EXIGENCES MESOLOGIQUES VARIEES. L'ECHANTILLON DE STATIONS ANALYSE COUVRE UNE GAMME DE SITUATIONS GEOGRAPHIQUES ET TYPOLOGIQUES VARIEES, DES COURS D'EAU DE MONTAGNE AUX RIVIERES DE PLAINE. LES RESULTATS SONT PRESENTES SOUS FORME D'UNE FICHE SYNTHETIQUE PAR STATION COMPLETEE D'UN COMMENTAIRE SUR LA QUALITE DU PEUPELEMENT OBSERVE ET D'UN TABLEAU SYNTHETIQUE DE L'EVOLUTION DE L'ETAT DE CES PEUPELEMENT DEPUIS 1995.

Auteurs du document : CSP

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

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

Mots clés : PECHE, PISCICULTURE, BASSIN VERSANT, QUALITE DE L'EAU, RHP, RNDE, RESEAU DE MESURE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, POLLUTION DE L'EAU, ECOSYSTEME AQUATIQUE, MILIEU NATUREL, COURS D'EAU, INVERTEBRE, FAUNE AQUATIQUE

Date : 1997

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00030959

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-piscicole-de-stations-du-reseau-national-de-bassin-regions-rhone-alpes-bourgogne-franche-comte2>

Evaluer cette notice: