

LAC DE BONLIEU (JURA) DIAGNOSE

UNE BONNE CONVERGENCE EXISTE ENTRE LES DIFFERENTES COMPOSANTES ETUDIEES (PHYSICO-CHIMIE DES EAUX LACUSTRES - SEDIMENTS - COMPOSANTES BIOLOGIQUES) POUR SOULIGNER L'ETAT PEU SATISFAISANT DU LAC DE BONLIEU, LES CAUSES DE DEGRADATION D'ORIGINE HUMAINE ETANT CEPENDANT LIMITEES.

Auteurs du document : SRAE FRANCHE COMTE, CONSEIL REGIONAL FRANCHE COMTE, AERMC, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, MINISTERE DE L'AGRICULTURE, PREFECTURE DE REGION FRANCHE COMTE, DRAF FRANCHE COMTE

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

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

Mots clés : LAC, PHYSICO-CHIMIE, PHYTOPLANCTON, CHLOROPHYLLE, SEDIMENT, POISSON, GEOLOGIE, CLIMATOLOGIE, FLORE

Date : 1987

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00010982

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/lac-de-bonlieu-jura-diagnose0>

Evaluer cette notice: