

LE DOUBS FRANCO-SUISSE - AMENAGEMENTS HYDROELECTRIQUES - SITUATIONS HYDRODYNAMIQUES ET THERMIQUES - ELEMENTS DE SEDIMENTOLOGIE ET DE BIOLOGIE

LE DOUBS QUI PRESENTE UN INTERET PREDOMINANT POUR LA PECHE ET L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DU DISTRICT URBAIN DE MONTBELIARD ET DE L'AGGLOMERATION BELFORTAINE, SUBIT DEPUIS PLUSIEURS ANNEES DIVERSES PERTURBATIONS, PRINCIPALEMENT A LA FRONTIERE SUISSE OU SONT INSTALLEES 3 CENTRALES HYDROELECTRIQUES. L'OBJET DE L'ETUDE EST DE CARACTERISER LA SITUATION PROVOQUEE PAR L'EXPLOITATION HYDROELECTRIQUE DE LA RIVIERE.

Auteurs du document : REGION FRANCHE COMTE, COMMUNAUTE DE TRAVAIL JURA

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

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

Mots clés : COURS D'EAU, ECOSYSTEME AQUATIQUE, HYDROLOGIE, HYDRAULIQUE, TEMPERATURE DE L'EAU, SEDIMENTATION, CHARGE POLLUANTE, FAUNE AQUATIQUE, POISSON, VERTEBRE, MACROINVERTEBRE, INVERTEBRE, CENTRALE HYDROELECTRIQUE, ALIMENTATION EN EAU

Date : 1994

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00032007

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-doubs-franco-suisse-amenagements-hydroelectriques-situations-hydrodynamiques-et-thermiques-elemen0>