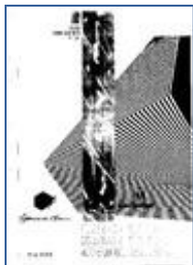


ETUDE BIBLIOGRAPHIQUE DE L'IMPACT DES AMENAGEMENTS SUR LES CAPACITES AUTO-EPURATRICES DES COURS D'EAU



EN MATIERE D'AMENAGEMENT DE COURS D'EAU, LES AGENCES DE L'EAU ONT ETE AMENES A S'INTERROGER SUR L'IMPACT DES AMENAGEMENTS DE RIVIERE SUR LA QUALITE GENERALE DES COURS D'EAU ET NOTAMMENT SON POUVOIR AUTO-EPURATEUR.

Auteurs du document : AGENCES DE L'EAU, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, LABORATOIRE D'ECOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE CHAMBERY

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés : AMENAGEMENT HYDRAULIQUE DE COURS D'EAU, AMENAGEMENT PHYSIQUE DE COURS D'EAU, SEDIMENT, ECOSYSTEME AQUATIQUE, MILIEU NATUREL, BIOMASSE, BIOGENOSE, AUTOEPURATION DE

L'EAU, IMPACT

Date : 1993-01-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 24

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B7622.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-bibliographique-de-l-impact-des-amenagements-sur-les-capacites-auto-epuratrices-des-cours-d-ea0>

Evaluer cette notice: