

ETUDE METHODOLOGIQUE DE L'IMPACT DES DEVERSEMENTS EN TEMPS DE PLUIE : APPLICATION A LA RIVIERE ORNE(MOSELLE)



LA PRESENTE ETUDE A POUR BUT, PAR LE BIAIS D'UNE APPROCHE CONCRETE SUR UN SITE DEFINI (L'AVANT DU BASSIN VERSANT DE L'ORNE, AFFLUENT DE LA MOSELLE), D'APPORTER UN NOUVEL ECLAIRAGE SUR L'IMPACT DES REJETS URBAINS DE TEMPS DE PLUIE SUR LA QUALITE D'UN COURS D'EAU. DANS CE CADRE, UNE METHODOLOGIE BASEE SUR LA DEFINITION D'INDICATEURS D'EFFETS (CHRONIQUE, AIGU, ACCUMULATIF) A ETE ELABOREE ET VALIDEE.

Auteurs du document : AGENCES DE L'EAU, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, ANJOU RECHERCHE

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés : REJET URBAIN PAR TEMPS DE PLUIE, IMPACT REJET, ASSAINISSEMENT, MODELISATION, COURS D'EAU, QUALITE DE L'EAU

Date : 1998-01-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 56

Couverture géographique : BASSIN RHIN MEUSE, ORNE, MOSELLE

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B9392.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-methodologique-de-l-impact-des-deversements-en-temps-de-pluie-application-a-la-riviere-orne-mo1>