

LA LUYNES - ETUDE DIAGNOSTIC DES RIVIERES ET NAPPES ATTEINTES PAR LA POLLUTION TOXIQUE DANS LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE CORSE

DANS LE CADRE DU SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET GESTION DES EAUX (SDAGE), LA LUYNES A ETE IDENTIFIEE COMME ATTEINTE PAR LA POLLUTION TOXIQUE (METAUX, MICROPOLLUANTS ORGANIQUES ET PHYTOSANITAIRES). AUSSI, UNE ETUDE PILOTEE PAR LE GROUPE THEMATIQUE SDAGE "QUALITE DES EAUX" (SOUS-GROUPE "POLLUTION TOXIQUE"), A ETE REALISEE AFIN DE FAIRE LE BILAN DES CONNAISSANCES EN MATIERE DE TOXIQUES.

Auteurs du document : BURGEAP, BRL, AERMC, AGENCES DE L'EAU

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

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

Mots clés : SDAGE, SCHEMA D'AMENAGEMENT, ETUDE DE DIAGNOSTIC, COURS D'EAU, POLLUTION DE L'EAU, POLLUTION DE COURS D'EAU, POLLUTION DE NAPPE, TOXICITE, TOXICOLOGIE, EPIDEMIOLOGIE, QUALITE DE L'EAU, HYDROGEOLOGIE, HYDROLOGIE, HYDROBIOLOGIE, REJET EN COURS D'EAU, EAU SOUTERRAINE, EAU SUPERFICIELLE

Date : 1999

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00031022

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-luynes-etude-diagnostic-des-rivieres-et-nappes-atteintes-par-la-pollution-toxique-dans-le-bassin-0>

Evaluer cette notice: