

Qualité des cours d'eau des bassins miniers nord-lorrains. Synthèse des données 2000-2003



Synthèse des résultats obtenus dans le cadre du RNB et DU RBM d'août 2001 à 2002 pour la physico-chimie et la bactériologie, de 2001 à 2003 pour les micropolluants sur MES (en 2002 pour les stations RNB) de 2000 à 2002 pour les macroinvertébrés. Elle donne également au préalable aux quatre volets cités cidessus, les résultats des études d'évaluation du milieu physique disponible à ce jour (1997 pour les plus anciennes).

Auteurs du document : RODRIGUEZ S, MATTE JL, Bresson Jean Michel, DIREN LORRAINE, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : QUALITE DE L'EAU, EAU DE SURFACE, BASSIN FERRIFERE, BASSIN HOULLER

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, POLLUANTS

Date : 2004-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 26552 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19163145124919813279>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=172096899027>

Entité hydrographique : A8400100, A8120200, [Ruisseau le Rawe \(A8220300\)](#), A8170210, [Ruisseau la Seigneulle \(A8160510\)](#), [Ruisseau des Sept Chevaux \(A8220780\)](#), A8300200, [Ruisseau de la Vallée \(A8310300\)](#), A8420200, [Ruisseau de Chevillon \(A8410450\)](#), A8510200, [Ruisseau le Kribsbach \(A8530410\)](#), [Ruisseau le Veymerange \(A8600300\)](#), [Ruisseau la Kiesel \(A8640300\)](#), [Ruisseau de Volmerange \(A8920300\)](#), A8900200, B4200100, [Le Thon \(B4230430\)](#), [Ruisseau la Moulaine \(B4010300\)](#), B4140200, [Ruisseau de Nanheul \(B4120350\)](#), A9530200, [Ruisseau le Merle \(A9510460\)](#), A9610200, [Ruisseau de Diesen \(A9600820\)](#), [Ruisseau le Weisbach \(A9610780\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/qualite-des-cours-d-eau-des-bassins-miniers-nord-lorrains-synthese-des-donnees-2000-20030>

Evaluer cette notice: