

DIAGNOSTICS ENVIRONNEMENTAUX DE TROIS MINES FERMEES OU ABANDONNEES DE L'AVEYRON ET DU TARN. RAPPORT FINAL

Un diagnostic environnemental a été réalisé sur trois sites sélectionnés dans les départements du Tarn (mine de Montredon) et de l'Aveyron (mines de cuivre de Camarès et de charbon de Bertholène). L'objectif est d'alimenter la base de données sur les anciens sites miniers de Midi-Pyrénées en données environnementales actualisées et de proposer des solutions simples de suivi ou de réhabilitation selon l'importance et la sévérité des problèmes rencontrés. Dans deux cas sur trois (ancienne mine de tungstène de Montredon et ancienne mine de charbon de Bertholène), les aires de stockage des rejets de laverie présentent un risque résiduel vis à vis de l'environnement. Dans les deux cas, les dépôts contiennent en effet de l'arsenic (Montredon) ou des sels (Bertholène) contribuant à la contamination des cours d'eau drainant les sites. Fiches descriptives des trois sites.

Auteurs du document : COOTARD F, BOUROULLEC I, DUTARTRE P, ARNAUD J, AEAG, BRGM

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : MINE DE CHARBON, INDUSTRIE MINIERE, CUIVRE, ARSENIC, TERRIL, LUTTE CONTRE L'EROSION, REHABILITATION DE SITE, SEDIMENT, TUNGSTENE, CONTAMINATION DE L'EAU, SURVEILLANCE, RESURGENCE, FER

Date : 2003-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : H 30032

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostics-environnementaux-de-trois-mines-fermees-ou-abandonnees-de-l-aveyron-et-du-tarn-rapport-f0>