



DRIRE
ALSACE



25691 \$U,

**DOCUMENT PUBLIC
ACCES RESERVE**

*Suivi de la qualité des eaux souterraines
en aval des installations classées
situées en Alsace (67 et 68)*

Contrôles 2001 - rapport d'avancement

CD-ROM des fiches mises à jour (version 2)

Etude réalisée dans le cadre des actions de Service Public du BRGM 2002-EAU-224

M. Chabart

décembre 2002

BRGM/RP-51136-FR



Synthèse

A la demande de la DFURE Alsace et de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse, le BRGM Service Géologique Régional Alsace collecte chaque année les analyses chimiques des eaux souterraines effectuées par les industriels dans le cadre de l'autocontrôle des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE). Les analyses classées confidentielles sont stockées en banque de données et une fiche de synthèse annuelle est établie pour chaque site.

Cette fiche présente les activités et la situation géographique du site, le réseau de contrôle, les résultats analytiques sous forme de statistiques comparant les résultats de l'année par rapport à ceux des 5 années précédentes, ainsi qu'un commentaire sur l'évolution de la qualité des eaux souterraines au droit du site et éventuellement un avis sur l'adéquation des contrôles. La correspondance avec les sites de la base de données BASOL sur les sites et sols pollués (ou potentiellement pollués) appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif est fournie depuis 2001.

Les fiches des 374 sites suivis en Alsace (273 sites industriels et 101 gravières) sont fournies sous forme de fichiers informatiques au format PDF, classés par commune, sur un CD-ROM fourni en annexe (version 2 de décembre 2002), pour une plus grande souplesse d'utilisation.