



Publié sur AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques (<https://www.aquaref.fr>)

Rapport de l'essai collaboratif sur l'échantillonnage en eau souterraine

dans [Chimie](#) ^[1] [Essai Interlaboratoires](#) ^[2] [Méthodes de prélèvements](#) ^[3]

Accès: Public

Année: 2009

Ce rapport présente les résultats de l'essai d'intercomparaison sur l'échantillonnage en eau souterraine qui a eu lieu du 22 au 26 Juin 2009 sur le site de La Chapelle Saint Luc en banlieue de Troyes. Cet essai a réuni une dizaine d'équipes de préleveurs sur un même site. Il a permis une évaluation qualitative des pratiques des préleveurs présents dans un but d'amélioration des guides, normes et exigences techniques sur les opérations d'échantillonnage. Il a également permis d'obtenir des informations rares sur la variabilité des résultats liée spécifiquement à l'échantillonnage de l'eau souterraine.

Auteur(s): JP GHESTEM, R CHAMPION, P FISICARO

Nom de l'institut: BRGM - LNE

Fichier attaché

Taille

Essai collaboratif sur l'échantillonnage en eau souterraine.pdf ^[4]	1.44 Mo
---	---------

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#). - Site web développé par l'INERIS - V2.0

URL source: <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/rapport-de-essai-collaboratif-sur-echantillonnage-en-eau-souterraine>

Liens:

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie>

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/essai-interlaboratoires>

[3] <https://www.aquaref.fr/thematique/methodes-de-prelevements>

[4] https://www.aquaref.fr/system/files/57687%20_Rapport%20Echant%20eaux%20souterraines%20.pdf