



Localisation de cavités et auscultation du sous-sol par **méthode géoradar**

*Grand projets d'infrastructures
Projets de construction
Bureaux d'études
Entreprises BTPH
Risques naturels*



Hydroenvironnement propose les méthodes **géoradar** (GPR, radar géophysique) et **électrique** (tomographie 2D, SEV) pour l'analyse des sols.

Nous avons réalisé en Algérie de nombreuses études de localisation de vides et cavités, en amont de projets de construction ou d'infrastructures linéaires (routes, autoroute, voies ferrées...).

Grâce à nos antennes géoradar basse fréquence, nous réalisons une imagerie 2D & 3D du sous-sol, dans les premiers mètres, et relevons des anomalies géologiques présentes dans l'emprise de vos projets.



**Recherche de vides, cavités, anomalies
Fractures, affaissements, discontinuités
Méthode à grand rendement**

« Avant tout projet, identifiez en amont des travaux, d'éventuelles anomalies dans le sol »

Demande de devis
infos@hydroenvironnement.com

Tél : +213 (0)23 27 92 80
Fax : +213 (0)23 37 12 57

Adresse : Coopérative Copamina Villa N°32 Lot Ben Haddadi Said Cheraga, Alger, Algérie

www.hydroenvironnement.com