



**ÉTUDES GÉOPHYSIQUES,  
AUSCULTATION  
ET IMAGERIE DU SOUS-SOL.**

**DÉPARTEMENT  
GÉOPHYSIQUE  
GROUPE ALIOS**

# Méthodes de reconnaissance non destructives et non invasives

ALIOS est doté d'un département géophysique performant, à la pointe de la technologie, afin de pouvoir répondre aux demandes de ses clients.

Ce service est composé d'ingénieurs géophysiciens et des techniciens compétents et expérimentés, intégrant régulièrement les nouvelles connaissances dans leur domaine.

ALIOS intervient sur l'ensemble du territoire national ainsi qu'à l'étranger et dispose des supports matériels et logiciels les plus récents pour l'ensemble des méthodes d'investigations proposées.

## NOS PRESTATIONS

**ALIOS propose diverses méthodes d'investigations, applicables et adaptables selon la problématique de l'étude (électriques, sismiques, électromagnétiques, magnétiques, gravimétriques...)**

- Recherche de cavités souterraines (anthropiques ou naturelles) ;
- Reconnaissance de gisement en domaine de carrière ;
- Reconnaissance et qualité d'assise ;
- Caractérisation des horizons lithologiques ;
- Evaluation du risque sismique ;
- Recherche d'eau ;
- Reconnaissance de réseaux ;
- Reconnaissances préalables à l'enfouissement de réseaux ;
- Auscultation et diagnostic d'ouvrages ;
- Localisation de structures / vestiges enterrés ;
- Sécurisation de sondages. Risque pyrotechnique ;
- Contrôle de profondeur de fondation.

13 agences  
en France pour  
mieux vous servir.  
**Contactez-nous !**



**ALIOS**  
GROUPE  
INGÉNIERIE GÉOTECHNIQUE



BIARRITZ | BORDEAUX | DIJON | HÉRICOURT | LIMOGES | LYON  
NIORT | PARIS | PÉRIGUEUX | SAINTES | TARBES | TOULOUSE |  
VALENCE | IKERLUR (SAINT-SÉBASTIEN ET BILBAO).

Plus d'information sur nos sites :

[www.alios.fr](http://www.alios.fr)

[www.ikerlur.com](http://www.ikerlur.com)