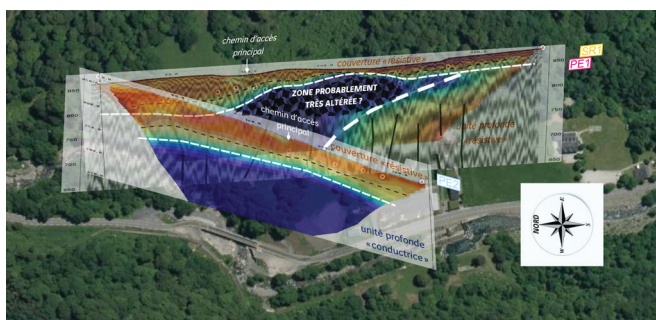
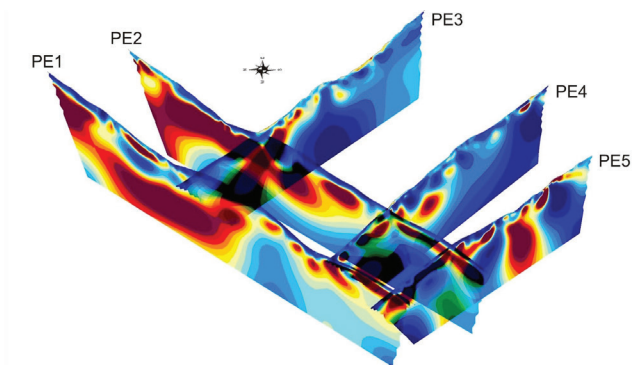


## Reconnaitances de sol par méthodes non-destructives

### ENJEUX

- Optimiser vos projets par visualisation du sous-sol
- Sécuriser les biens et les personnes
- Caractériser le sous-sol dans des environnements peu accessibles (urbain, montagneux, côtier, fluvial, etc)



### POUR ALLER PLUS LOIN, VOIR NOS SOLUTIONS

- Cyljet, Sissterra®
- Fiches références illustrées

### NOS SOLUTIONS

Nous vous proposons une solution optimisée, de la collecte à l'interprétation des données géophysiques, sur de nombreuses applications telles que :

- Gestion du risque cavité
- Propriétés dynamiques du sol et amélioration de sol
- Consolidation de modèle géologique
- Longueur des fondations profondes
- Diagnostic des ouvrages en terre
- Sécurisation de sondages
- Dépollution de sols
- Détection d'objets enterrés
- Détection de fuites

### VOS BÉNÉFICES

- Reconnaissance de sols non-invasive et respectueuse de l'environnement
- Continuité de l'information géologique en complément de sondages
- Méthodologie peu onéreuse et rapide à mettre en place, permettant de répéter les mesures à des fins comparatives

### Les + de SIXENSE

- Plus de 25 ans d'expérience sur des chantiers de référence
- Nous sommes titulaires du plus grand nombre d'agréments AGAP ([www.agapqualite.org](http://www.agapqualite.org)) garantissant la bonne pratique des méthodes géophysiques
- Notre expertise croisée nous permet de réaliser des synthèses géologiques à partir des données géophysiques et géotechniques