

# Etude pilote d'interprétation de l'état des milieux

## 2010-2011 Géoderis

- 2010-2011 : Etude d'interprétation de l'état des milieux (pilote national). Etude centrée sur les dépôts miniers.
- Avril 2016 : Restitution publique des résultats
  - Résidus miniers de laverie : fortes teneurs en métaux liés à l'exploitation minière (tungstène, fer, cuivre, arsenic)
  - Village de Salau : « les sols investigués ne présentent aucune anomalie de composition imputable à l'ancienne activité minière »
  - Amiante : Pas d'amiante détectée dans le cadre de l'étude. Toutefois, le type d'analyse réalisé ne permettait pas de certifier l'absence totale d'amiante.
  - Eaux superficielles : pas d'impact notable.
  - Eaux souterraines : léger marquage en arsenic, strontium et tungstène

# Etude complémentaire 2017-2018...

Objectifs initiaux. Complément des travaux réalisés en 2010-2011 :

- Analyse des vecteurs de diffusion
- Analyse des zones de dépôts secondaires en aval (jardins, zones inondables)
- Etude de compatibilité avec les usages
- Etude amiante (en l'absence de PERM)

# Etude complémentaire 2017-2018...

Objectif 2017 : Etablir un diagnostic préliminaire

Travaux 2017 :

- Etude bibliographique (archives minières, publications géologiques)
- Etude de l'environnement local témoin
- Etude spécifique des travaux de recherche de Saubé (plomb-zinc)
- Caractérisation de l'état des milieux en aval du site
- Option – Etat des eaux superficielles