

PROJETS/REALISATIONS

- Impact des sites miniers abandonnés sur les écosystèmes aquatiques et terrestres actuels ;
- Etude de l'impact de pratiques culturales (traitement phytosanitaire ou non) sur la diversité des communautés bactériennes impliquée dans la minéralisation du carbone et la nitrification-dénitrification.

APPLICATIONS/MARCHES

- Impact industriel et minier ;
- Diagnostic environnemental ;
- Préservation de l'environnement ;
- Analyse de compréhension de l'occupation spatiale.

EXPERTISE

- Analyse et Mesure des contaminants organiques et inorganiques et détermination des sources ;
- Evaluation de l'impact de l'activité humaine sur l'environnement: vivant, atmosphère, sol, eau ;
- Analyse spatiale et temporelle des polluants ;
- Traitements statistiques des données, data mining, modélisation ;
- Diagnostic environnemental et surveillance.

CONTACT

Aurélie COQBLIN

Ingénieur valorisation

Tél. : 03.80.40.34.89 - 06.66.56.11.23

Mél : aurelie.coqblin@sattge.fr

PRESENTATION

Welience Agroenvironnement et Sciences de l'Homme et des Sociétés développent une approche pluridisciplinaire en chimie de l'environnement, paléo-environnement, éco-toxicologie et microbiologie sur la longue durée :

- Rémanence et dissipation des polluants dans l'environnement ;
- Marqueurs et bio-indicateurs de l'anthropisation sur l'environnement ;
- Impact de l'Homme sur la biodiversité : approche historique, modélisation et simulation.

