

# REVISOLS - RENOUVELLEMENT DE LA VILLE ET SOLS POLLUÉS OU POTENTIELLEMENT POLLUÉS

## Objectifs du projet :



Destruction de hangars, quartier de la Soie (Villeurbanne)

Le projet visera à comprendre les modalités et les difficultés du travail de prévention et d'encadrement de la part des praticiens, dans un contexte d'incertitudes scientifiques et d'évolutions réglementaires.

## Méthodologie utilisée :

Le projet associera une méthode éprouvée en sciences sociales : enquête de terrain, entretiens d'acteurs, observation participante, recherche en archives et sur documents (exemple : photographies) et un travail pluridisciplinaire mêlant les compétences des divers membres de l'équipe : expertise juridique sur les conditions d'application des normes, évaluation écotoxicologique, sociologie des sciences et de la participation, histoire environnementale.

## Résultats attendus :

REVISOLS conduira, au-delà de la soutenance d'une thèse de sociologie (encadrement secondaire en histoire), à la production d'articles scientifiques et à des communications dans des revues et des congrès internationaux et ouverts à la pluridisciplinarité.

La collaboration entre l'équipe, la doctorante et les partenaires praticiens, et l'enquête auprès des populations, permettront une restitution régulière des résultats de la recherche dans différentes sphères, offrant une expertise mobilisable par tous les acteurs de l'urbain, des praticiens jusqu'aux habitants.

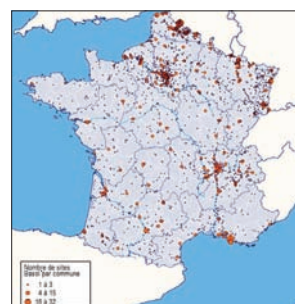


Les sites et sols pollués en 2011

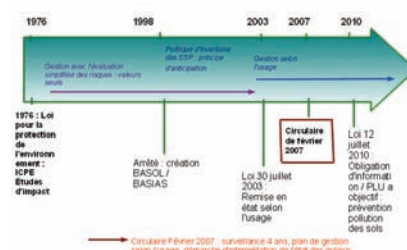
REVISOLS porte sur la problématique du renouvellement de la ville sur elle-même, considéré sous l'angle de la réaffectation des sols. Cette reconstruction/densification est désormais prioritaire dans un contexte de politiques publiques visant à limiter l'étalement urbain et à favoriser la ville compacte. Elle est saisie ici en amont du processus, par l'enjeu des sols pollués ou potentiellement pollués par les activités industrielles et artisanales passées. Cet élément est moins spontanément associé aux enjeux environnementaux urbains que l'air, voire l'eau, et bien moins représenté, également, dans la recherche scientifique.

La recherche socio-historique menée par la doctorante portera sur la façon dont le sol, matérialité des relations changeantes entre les sociétés et leur environnement, intervient dans les processus de recyclage foncier à l'œuvre au sein des villes. Il s'agira d'étudier comment les acteurs de la fabrication du paysage urbain, ceux qui inventorient les sites à risques, mais aussi les citadins, pensent et agissent par rapport aux pollutions potentielles du sol.

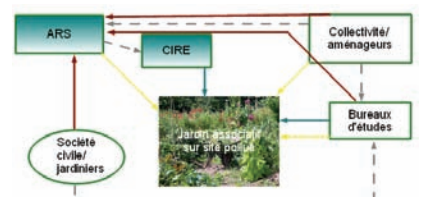
Grâce à l'expertise juridique et écotoxicologique des partenaires du projet, REVISOLS apportera un regard réflexif sur les multiples façons d'appréhender le sol urbain et sa qualité.



D'après IFEN (Institut Français pour l'Environnement) (Medad), 2006  
\*Base de données Basol sur les sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif.



Source : Marine Canavese  
Gestion des sites et sols pollués : historique et évolutions



Source : Marine Canavese  
Les acteurs santé et l'espace jardin associatif urbain

→ Signalement de la pollution  
→ Etudes sur le terrain  
→ Donneur d'avis sur la gestion de la pollution  
→ Sollicitation pour expertise

- Bâti, construction, habitat
  - Formes urbaines
  - Mondes urbains futurs
  - Mondes urbains possibles
  - Nature en ville
  - Ville numérique et data
  - Villes et mobilités
  - Villes et climat
  - Risques urbains et santé
- THÉMATIQUES APPEL À PROJETS

### Coordinateur scientifique :

Stéphane FRIOUX (LARHRA, UMR 5190)

**Disciplines :** Sociologie - Histoire Droit - Risques écotoxicologiques

**Laboratoires :** LARHRA (UMR 5190), CMW (UMR 5283), IDE (EA 666), LEHNA (UMR 5023)

**Partenaire praticien :** Direction de l'Écologie urbaine de la ville de Lyon

**Mots clés :** Sols pollués - Histoire Droit - Santé - Densification urbaine

**Financement IMU :** 1 thèse

**Durée du projet :** 36 mois

**Doctorante :** Marine CANAVESE

