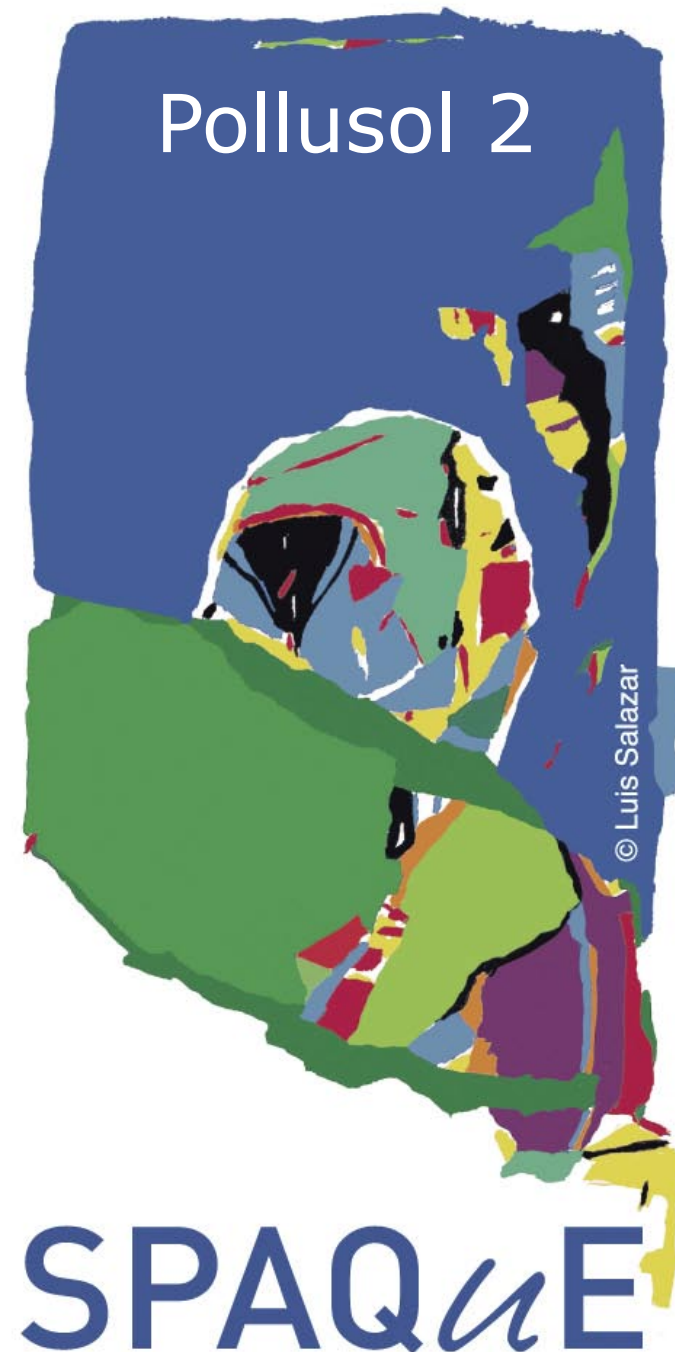


De la Wallonie d'hier, nous créons celle de demain.



Éditeur responsable : Philippe Adam, Boulevard d'Avroy, 38/6 à 4000 Liège - [www.spaque.be](http://www.spaque.be)

## Projet POLLUSOL 2

Étude de la qualité des sols et des eaux souterraines en zones urbaines et industrielles en région wallonne.

### POURQUOI CETTE ÉTUDE ?

En 2007, une étude, POLLUSOL 1, a permis de dresser une carte des teneurs en métaux retrouvés habituellement dans les sols de la région wallonne. POLLUSOL 2 complète cet inventaire, plus particulièrement dans les sols et les eaux souterraines soumis aux retombées atmosphériques urbaines et industrielles, actuelles et passées. L'étude porte plus particulièrement sur les métaux et les micro-polluants organiques.

### QUELS SONT LES OBJECTIFS DU PROJET ?

- Compléter les cartes et collecter des données pour les zones potentiellement influencées par ces retombées.
- Évaluer les impacts éventuels pour l'homme et pour l'environnement dans ces zones.
- Mettre en place des outils d'aide à la gestion dans les zones susceptibles d'être influencées par les retombées.

### OÙ AURONT LIEU LES PRÉLÈVEMENTS ?

Dans différentes zones en région wallonne, potentiellement affectées par des retombées atmosphériques urbaines et industrielles.

### QUAND SE DÉROULE CETTE ÉTUDE ?

Les zones prévues sont successivement étudiées, sur une période de 3 ans, depuis le premier trimestre 2009.

### QUE VA-T-ON ÉTUDIER ?

- Différents types de sols: jardins potagers, pelouses, champs, prairies et bois, en prélevant des échantillons de terre (environ 2 kg).
- Les eaux souterraines, en prélevant des échantillons d'eau dans des puits ou en réalisant des forages.
- Les légumes, en prélevant dans les jardins potagers (par exemple : 2-3 salades, 5-15 carottes et pommes de terre, 50 haricots de type princesse).

### QUI FINANCE LE PROJET ET QUI LE RÉALISE ?

SPAQuE, qui a commandé cette étude, travaille pour la protection de l'environnement en Wallonie. Elle promeut, entre autres, une occupation réfléchie du sol, pour favoriser le développement économique régional et améliorer le cadre de vie. L'étude est réalisée par les universités de Liège (ULg : Aquapôle et Gembloux Agro Bio Tech) et Mons (FPMs) sous la coordination de l'Université catholique de Louvain (UCL) et par SPAQuE. Espace Environnement ASBL assure les aspects liés à la concertation et à la communication avec les populations riveraines.

### POUR PLUS D'INFORMATION :

Une permanence est à votre disposition.

Appelez Espace Environnement ASBL tous les jours de 9h30 à 12h30 au 071/300 300 ou adressez un mail à : [amarchal@espace-environnement.be](mailto:amarchal@espace-environnement.be).

Vous pouvez aussi consulter le site [www.spaque.be](http://www.spaque.be).

