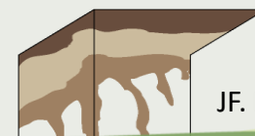




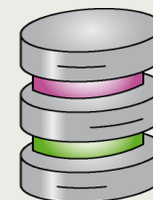
# BDSolU

## Base de données des analyses de sols urbains

Améliorer la connaissance de la  
qualité géochimique des sols en  
milieu urbain



JF. BRUNET - BRGM



## Base de données des analyses de sols urbains



Projet porté par l'ADEME et le BRGM, débuté en 2010, basé sur la collecte des données recueillies lors de projets d'aménagement des collectivités ou de recherche.

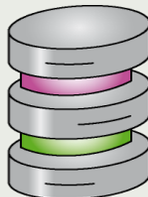


### Objectifs :

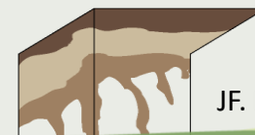
- Mettre au point une **méthode de détermination des fonds pédogéochimiques anthropisés (FPGA)**
- **Diffuser** les valeurs de FPGA obtenues
- Apporter un appui aux décideurs et aménageurs :
  - **Diagnostic des sites et sols** (potentiellement) pollués
  - **Valorisation des terres excavées**
  - Aménagements urbain
  - Protection sanitaire
  - Etude d'impact, état des lieux, bilan post accident



[www.bdsolu.fr](http://www.bdsolu.fr)



© S. Desbordes - GIS Sol - 2021



## Base de données des analyses de sols urbains



### Interopérabilité

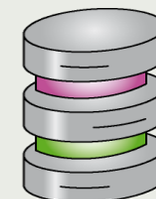
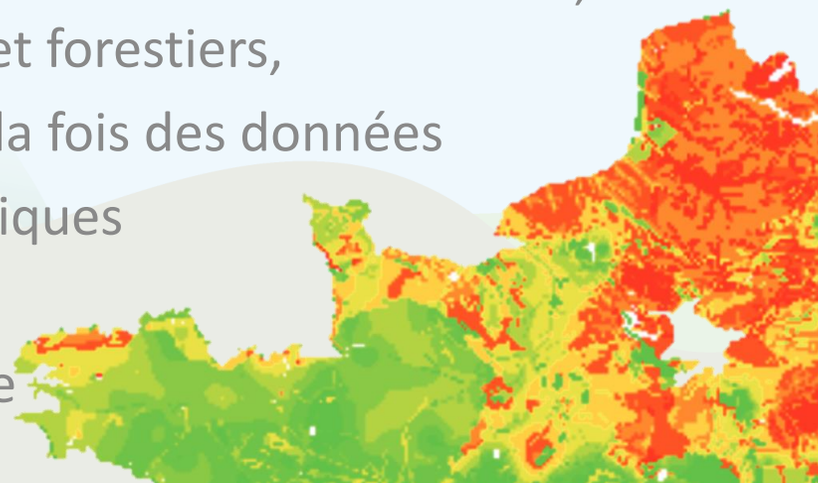


Permettre l'interrogation des bases de données BDSolU et DONESOL via **une plateforme commune dans le cadre du Gis Sol.**



[www.bdsolu.fr](http://www.bdsolu.fr)

Etablir un **continuum d'information relative au sol**, allant des sols urbains aux sols agricoles et forestiers, et mettant à disposition à la fois des données pédologiques, biogéochimiques et d'usage des sols sur l'ensemble du territoire



© S. Desbordes - GIS Sol - 2021

