

Journée technique d'information et de retour d'expérience de la gestion des sites et sols pollués

Mardi 5 décembre 2023





maîtriser le risque | pour un développement durable |



JF. Brunet BRGM







BDSolU - Base de données des analyses de sols urbains

Détermination de fonds pédogéochimiques anthropisés







Conventions FGU

Détermination de Fonds Pédogéochimiques Urbains

Convention I (2010-2014) - ADEME-BRGM

Bancariser les données du projet Etablissements Sensibles en appui aux Diagnostics de sols Contribuer à la mise au point de la méthode de détermination des valeurs de fond Restituer les données aux utilisateurs





Convention II (2014-2018) - ADEME-BRGM

+ Bancariser les données d'autres projets notamment en appui à la valorisation des Terres Excavé NRAC





+ Refondre la base de données (création de la BDSolU)

Convention III (2018-2022) – ADEME-BRGM-INRAE-eOde avec l'appui de MinesParisTech

- + Evaluer la faisabilité de l'interopérabilité des données BDSolU et Donesol
- + Associer le projet Metotrass











BDSolU - Base de données des analyses de sols urbains - Détermination de fonds pédogéochimiques anthropisés

Résultats

Bancariser des données

Etablissements Sensibles

Diagnostic des sols des établissements accueillant des enfants et des adolescents (2009 - 2022) Commune de plus de 5 000 habitants sur le Territoire national

GéoBaPa

Fonds pédogéochimiques du Bassin Parisien

(2018 - 2021) Normandie, Ile-de-France (données propres au projet et Ville du Havre)

FGU Toulouse

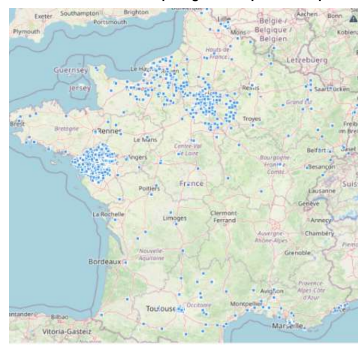
Démonstration de la faisabilité opérationnelle des recommandations du GT « Valeurs de fonds » ADEME (2019) Métropole de Toulouse

Métropole de Nantes

Diverses études sur la qualité des sols (jardins potagers, sols de maraîchage) et des projets d'aménagement (2013, 2014, 2015, 2019) Nantes, Saint-Sébastien-sur-Loire

Metotrass

Méthodologie optimisée pour l'évaluation des ETM (As, Pb, Cu, Zn) dans les sols en domaine de socle (2009) Département de Loire-Atlantique









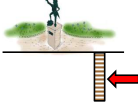
Refondre la base de données – Création de la BDSolU

Distinguer les données dans leur diversité :

• projet contributeur, intervenants, confidentia

les sites de prélèvement (localisation et occupation du sol)

les prélèvements





les méthodes de préparation et d'analyse









Directive INSPIRE (formalisation, interopérabilité,

diffusion)







Contribuer à la mise au point de la méthode de détermination des valeurs de fond

Pour les zones géographiques retenues présentant les effectifs d'analyses les plus favorables dans les gammes de profondeurs < 30 cm et > 30 cm :

Etape 1. Construction d'une population d'analyses représentatives

- Sélection d'après le contenu des tables de la base descriptives des sites, sondages, niveaux, matériaux, échantillons et analyses
- Adaptation de la sélection selon des critères plus ou moins stricts pour optimiser l'effectif final

Etape 2. Préparation des statistiques et des lignes de base

- Dégroupement spatial
- Valorisation des valeurs < limite de quantification (discrétisation)
- Lignes de bases : vibrisses inférieure et supérieure internes de Tukey
- Indice de fiabilité en fonction des caractéristiques de la population obtenue

n < 30 statistiquesn > 30 statistiques et valeurs de







Contribuer à la mise au point de la méthode de détermination des valeurs de fond

Pour les zones géographiques retenues présentant les effectifs d'analyses les plus favorables dans les gammes de profondeurs < 30 cm et > 30 cm :

Etape 1. Construction d'une population d'analyses représentatives

- Sélection d'après le contenu des tables de la base descriptives des sites, sondages, niveaux, matériaux, échantillons et analyses
- Adaptation de la sélection selon des critères plus ou moins stricts pour optimiser l'effectif final

- Dégroupement spatial
- Valorisation des valeurs < limite de quantification (discrétisation)
- Lignes de bases : vibrisses inférieure et supérieure internes de Tukey
- Indice de fiabilité en fonction des caractéristiques de la population obtenue

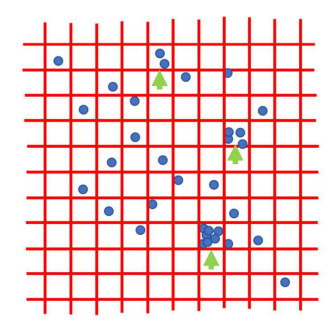


Schéma de segmentation du territoire et de recherche du nombre d'échantillons par cellule.







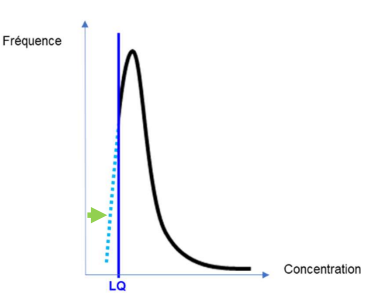
Contribuer à la mise au point de la méthode de détermination des valeurs de fond

Pour les zones géographiques retenues présentant les effectifs d'analyses les plus favorables dans les gammes de profondeurs < 30 cm et > 30 cm :

Etape 1. Construction d'une population d'analyses représentatives

- Sélection d'après le contenu des tables de la base descriptives des sites, sondages, niveaux, matériaux, échantillons et analyses
- Adaptation de la sélection selon des critères plus ou moins stricts pour optimiser l'effectif final

- Dégroupement spatial
- Valorisation des valeurs < limite de quantification (discrétisation)
- Lignes de bases : vibrisses inférieure et supérieure internes de Tukey
- Indice de fiabilité en fonction des caractéristiques de la population obtenue









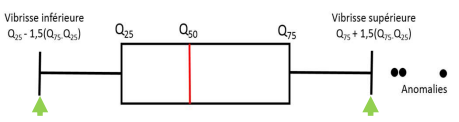
Contribuer à la mise au point de la méthode de détermination des valeurs de fond

Pour les zones géographiques retenues présentant les effectifs d'analyses les plus favorables dans les gammes de profondeurs < 30 cm et > 30 cm :

Etape 1. Construction d'une population d'analyses représentatives

- Sélection d'après le contenu des tables de la base descriptives des sites, sondages, niveaux, matériaux, échantillons et analyses
- Adaptation de la sélection selon des critères plus ou moins stricts pour optimiser l'effectif final

- Dégroupement spatial
- Valorisation des valeurs < limite de quantification (discrétisation)
- · Lignes de bases : vibrisses inférieure et supérieure internes de Tukey
- Indice de fiabilité en fonction des caractéristiques de la population obtenue







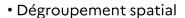


Contribuer à la mise au point de la méthode de détermination des valeurs de fond

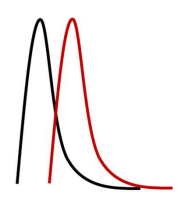
Pour les zones géographiques retenues présentant les effectifs d'analyses les plus favorables dans les gammes de profondeurs < 30 cm et > 30 cm :

Etape 1. Construction d'une population d'analyses représentatives

- Sélection d'après le contenu des tables de la base descriptives des sites, sondages, niveaux, matériaux, échantillons et analyses
- Adaptation de la sélection selon des critères plus ou moins stricts pour optimiser l'effectif final



- Valorisation des valeurs < limite de quantification (discrétisation)
- Lignes de bases : vibrisses inférieure et supérieure internes de Tukey
- Indice de fiabilité en fonction des caractéristiques de la population obtenue



Evaluation de la multimodalité

| Indice | Fiabilité |
|--------|-----------|
| * | mauvaise |
| ** | moyenne |
| *** | bonne |







BDSolU - Base de données des analyses de sols urbains - Détermination de fonds pédogéochimiques anthropisés

BDSolU



Résultats

Restituer les données bdsolu.fr

Mise à disposition de résultats précalculés

• Boîte de dispersion avec vibrisse, histogramme, carte, tableau de résultats



| Nom | < LQ % | Nb discr. | Effectif | Moy. | Méd. | CV | Min. | q10 | q25 | q75 | q90 | q95 | Max. | Vibrisse | Indice qualité | Unité |
|-----|-----------|--|----------|------|------|--|---------------|-------------|--------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| As | 1 | 0 | 76 | 8,4 | 8,0 | 0,28 | 2,0 | 5,2 | 7,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 14,0 | 14,0 | ** | mg/kg |
| | 15 | Arsonic Boxplot dégroupé LQ discretisées | | | 9.20 | Arsenic Histogramme LQ discretisée | dégroupé s | | 1 | 4 | saric | 1 | X | | A Sententino | Goods Measure |
| | | | | | u ie | | | 1 1 1 | | 45,50/54- | Simple of the State of the Stat | Argenteuri Pouries By Cos | demonster of the control of the cont | DON'S TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF THE PROPE | Vineman Co | NO. SCALING STORY OF THE PROPERTY OF THE PROPE |
| | 10 | | | | a.10 | | | - i | ■ ÷tq | 35.65W- | Indiana S | Sarcha Of Sarcha | | Annual ope 80 manual ope 80 ma | Chamerine Chamer | tempore former Therefore govern |
| | .5 | | | | 0.06 | 1.44 |], [[| | <1D | 48 5070 | WERSALLES U | Desire Comments of the Comment | Every Market Mar | Constant Park | Entran formation (Lighton Market & Robert on British Robert on Bri | Periling to Ferriday at |











Evaluer la faisabilité de l'interopérabilité avec des données et BDSolU et Donesol

Donesol administrée par INRAE

Base de données nationale structurant et regroupant les données ponctuelles et surfaciques des études pédologiques - est alimentée par le programme IGCS (Inventaire, Gestion et Conservation des sols) et le RMQS (Réseau de mesure de la qualité des sols) (programmes du GIS Sol)

75 tables et 1 334 champs

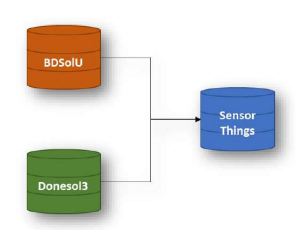
BDSolU est administrée par le BRGM

42 tables (8 tables « techniques »), 266 champs (141 champs « techniques »)

Faisabilité démontrée :

- pour les principaux champs concernés
- au moyen de **SensorThings API**, norme de l'Open Geospatial Consortium (OGC)

A terme interrogation simultanée des deux bases en vue d'assurer une continuité de la valorisation des données entre milieux urbain et rural



Donner un langage commun aux deux bases







Perspectives





Finaliser l'interopérabilité des données BDSolU et Donesol: 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

Bancarisation de jeux de données complémentaires : Approche des collectivités. L'ADEME vous aide pour mieux connaître la qualité des sols sur votre territoire ! Partenariats divers : INERIS, CEREMA, SecurAGRI (AgroParisTech)













Vers un outil de restitution cartographique avec les retombées des projets :

Projet HOUSES - Harmonized Operation of Uncertainties in Spatialized Environmental Systems - 2022-2026

Projet ISLANDR - Information-based Strategies for Land Remediation – 2023-2036 https://islandr.eu





Contribuer à répondre aux exigences de la future Directive du Parlement européen et du Conseil relative à la surveillance et à la résilience des sols (directive sur la surveillance des sols) - 07 07 2023







BDSolU - Base de données des analyses de sols urbains - Détermination de fonds pédogéochimiques anthropisés

Merci pour votre attention!

BDSolU.fr

