



HAL
open science

Les bases de données Sol

Isabelle I. Cousin, Marion Bardy, Marc Voltz, Guy Richard

► **To cite this version:**

Isabelle I. Cousin, Marion Bardy, Marc Voltz, Guy Richard. Les bases de données Sol. Séminaire du Département Environnement et Agronomie "Les Bases de données SOL", Sep 2014, Orléans, France. hal-02792749

HAL Id: hal-02792749

<https://hal.inrae.fr/hal-02792749v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Les Bases de Données SOL

Séminaire du Département EA (Réseau Sol)

Orléans, 11 et 12 septembre 2014

Isabelle COUSIN (UR SOLS), Marion BARDY (INFOSOL),
Marc VOLTZ (EA), Guy RICHARD (EA)

Quelques mots d'introduction...

- ❖ **Le séminaire BD Sol : une demande du réseau SOL (EA)**
- ❖ **La préparation du séminaire**
- ❖ **Les attendus du séminaire**
 - ☛ **Présenter les données SOL disponibles**
 - Données gérées par INFOSOL (pas SOERE)
 - Quelles données ? Quelles bases ? Comment pouvez-vous mobiliser ces données ? Comment peuvent-elles être utilisées ?
 - ☛ **Discuter sur des exemples d'utilisation des BDD Sol par des chercheurs (EA)**
 - ☛ **Recueillir vos besoins et vos attentes en matière de données SOL**

Le programme...

Présentation des bases de données sur les sols (jeudi)

1. **Les programmes du GIS SOL**
 - ☛ 1.1. Le cadre d'acquisition des données SOL
 - ☛ 1.2. Les programmes d'inventaire
 - ☛ 1.3. Les programmes de surveillance

2. **Les services proposés par INFOSOL**
 - ☛ 2.1. Le S.I. SOL, infrastructure de capitalisation des données
 - ☛ 2.2. La mise à disposition de données SOL
 - ☛ 2.3. La mise à disposition d'échantillons de sol
 - ☛ 2. Un ex. d'utilisation

Utilisation des bases de données sur les sols (vendredi)

3. **Des méthodologies mises en œuvre pour traiter des données SOL**
 - ☛ 3.1. Méthodologies de spatialisation et modélisation développées à Infosol
 - ☛ 3.2. Exemples de travaux de recherche menés dans le Département EA

4. **Programme et réseau associés**
 - ☛ 4.1 Le RMT Sols et Territoires
 - ☛ 4.2. Global Soil Map

Quelques remarques pratiques et logistiques...

- ❖ Des posters
- ❖ Sigles et glossaire
- ❖ Documents en consultation
- ❖ CEES
- ❖ Inscription au dîner

Bon séminaire à tous !



_01

Présentation des bases de données sur les sols

Présentation des bases de données sur les sols (1/2)

1. Les programmes du GIS SOL

14h00 – 14h15	1.1. Le cadre d'acquisition des données SOL	M. Bardy, N. Saby (Infosol)
14h15 – 15h00	1.2. Les programmes d'inventaire IGCS BDGSF	B. Laroche, C. Le Bas (Infosol)
15h00 – 15h45	1.3. Les programmes de surveillance RMQS BDAT et BDETM	C. Jolivet, N. Saby (Infosol)
15h45 – 16h15	<i>Pause</i>	

Présentation des bases de données sur les sols (2/2)

2. Les services proposés par INFOSOL

16h15 – 16h40	2.1. Le S.I. SOL, infrastructure de capitalisation des données	B. Toutain (Infosol)
16h40 – 17h35	2.2. La mise à disposition de données sol <ul style="list-style-type: none">- Conditions d'accès aux données- Outils de consultation du SI SOL- Qualité des données	C. Le Bas, M. Bardy, A. Richer de Forges, F. Millet, B. Toutain, N. Saby B. Laroche
17h25 – 17h35	2.3. La mise à disposition d'échantillons de sol	C. Jolivet, C. Ratié (Infosol)
17h35 – 17h45	2.4. Exemple d'utilisation de DONESOL	P. Clastre (EMMAH)
17h45 – 18h45	Discussion générale	