



HAL
open science

Guide d'utilisation des bases de données sol pour la production de cartes thématiques

Blandine Lemerrier, Bertrand Laroche, Romain Armand, Ahmed Chafchafi,
Sébastien Détriché, Christophe Ducommun Dit Véron, Stéphanie Jalabert,
Sébastien Lehmann

► To cite this version:

Blandine Lemerrier, Bertrand Laroche, Romain Armand, Ahmed Chafchafi, Sébastien Détriché, et al..
Guide d'utilisation des bases de données sol pour la production de cartes thématiques. Séminaire IGCS
(Inventaire Gestion et Conservation des Sols), Société d'Aménagement Foncier et d'Etablissement
Rural (SAFER). FRA., Apr 2016, Caen, France. 4 p. hal-02798821

HAL Id: hal-02798821

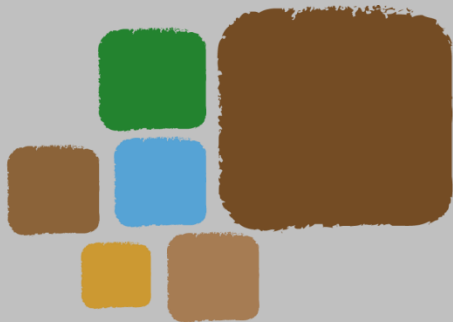
<https://hal.inrae.fr/hal-02798821>

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.

Guide d'utilisation des bases de données sol pour la production de cartes thématiques



Sols & Territoires

Réseau Mixte Technologique

B. Lemerancier, B. Laroche, R. Armand, A. Chafchafi, S. Détriché, C. Ducommun, S. Jalabert, S. Lehmann

Séminaire IGCS
27-29/04/2016



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
«développement agricole et rural»

Objectifs :

- Action du RMT S&T de porter-à-connaissance des informations disponibles sur les sols
- Proposer un document d'accompagnement des BDD sol, notamment les Référentiel Régionaux Pédologiques au format national DoneSol
- Présenter les potentialités et les limites d'utilisation des bases de données pédologiques existantes
- Public cible : décideur, gestionnaires des territoires, géomaticiens, pédologues non cartographes...

Plan du document

- Avant propos – introduction
- Qu'est-ce que le sol et comment l'étudier ?
- Quelles informations existent sur les sols ?
- Comment sont structurées les bases de données pédologiques?
- Valorisation des données au format Donesol
- Disponibilité des données
- Glossaire et ressources documentaires
- Que retenir (synthèse)

Ce document est :

- Complémentaire du dictionnaire des données Donesol3
- Evolutif
- En cours de finalisation :
 - Une publication « officielle » est prévue au 2d semestre 2016
 - Sera mis en ligne
- Consultable sur table dans sa forme actuelle

