

Les partenaires du Gis Sol

Marion Bardy

▶ To cite this version:

Marion Bardy. Les partenaires du Gis Sol. 2016, 1 p. hal-04350603

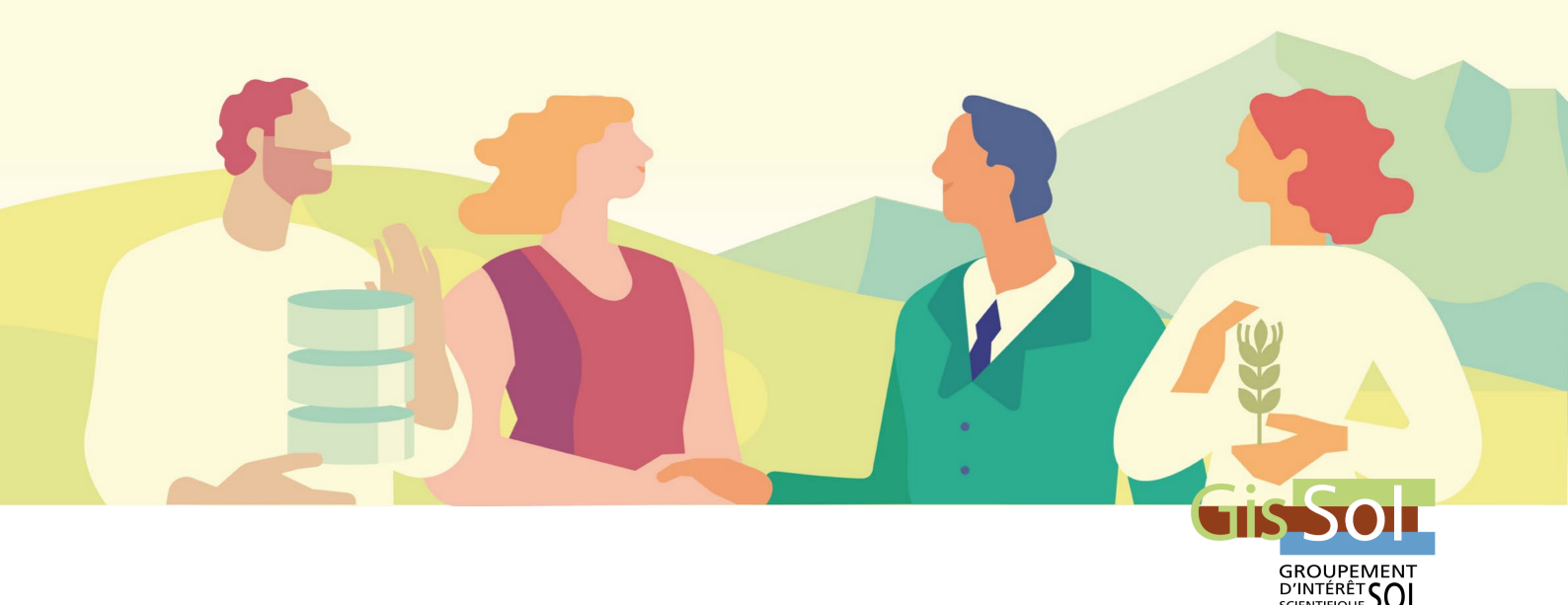
HAL Id: hal-04350603

https://hal.inrae.fr/hal-04350603

Submitted on 18 Dec 2023

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 partenaires du Gis Sol

De nombreux partenaires régionaux participent à la mise en place des programmes du Groupement d'Intérêt Scientifique Sol. Ces partenaires sont très variés : organisations professionnelles agricoles, établissements d'enseignement supérieur et de recherche, associations, bureaux d'études, laboratoires d'analyses de terre, etc. Tous ont en commun une parfaite connaissance des sols de leur territoire, et s'impliquent, de fait, fortement dans la préservation de cette ressource.

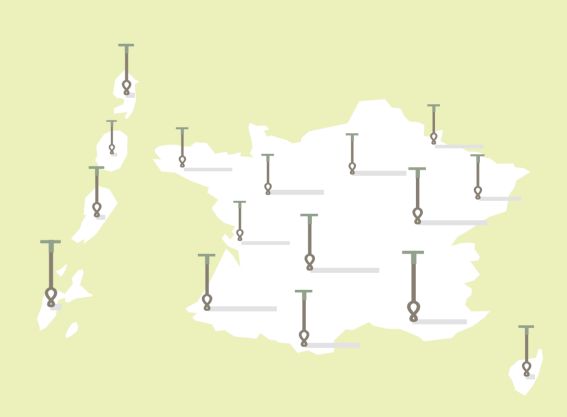
Les partenaires du programme BDAT



Une trentaine de laboratoires d'analyse se mobilisent pour alimenter la Base de Données des Analyses de Terre (BDAT).

Les partenaires des programmes IGCS et RMQS

Les programmes nécessitant l'acquisition de données sur le terrain (RMQS, IGCS) mobilisent des réseaux d'organismes référents en matière de pédologie répartis sur l'ensemble du territoire. Il mettent en oeuvre les opérations de collecte de données, depuis la prospection sur le terrain jusqu'à la numérisation des données. Le Gis Sol bénéficie ainsi de l'expertise des organismes référents, qui la valorisent également pour répondre aux besoins des gestionnaires territoriaux.



Des équipes de recherche partenaires contribuent à l'enrichissement des observations réalisées. Le Laboratoire d'Analyses des Sols (LAS) d'Arras réalise l'ensemble des analyses physico-chimiques des échantillons prélevés sur le RMQS.



Contact : Infosol@orleans.inra.fr http://www.gissol.fr/