



HAL
open science

Réseau Mixte Technologique “ Sols et Territoires ”

Blandine Lemerrier, Bertrand Laroche

► **To cite this version:**

Blandine Lemerrier, Bertrand Laroche. Réseau Mixte Technologique “ Sols et Territoires ”: Accroître et valoriser la connaissance des sols pour le développement durable des territoires ruraux. Séminaire d’ouverture du RMT Sols et Territoires, AgroParisTech. FRA., Mar 2011, Paris, France. hal-02747221

HAL Id: hal-02747221

<https://hal.inrae.fr/hal-02747221>

Submitted on 3 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.

Réseau Mixte Technologique « Sols et Territoires »

Accroître et valoriser la connaissance des sols pour le développement durable des territoires ruraux



Sols & Territoires

Réseau Mixte Technologique

Blandine Foucaud Lemercier
Bertrand Laroche

Séminaire ouverture 23/03/ 2011

RMT Sols et Territoires
Avec la contribution financière
Compte d'affectation spéciale
« Développement agricole et rural »



Contexte

- Des demandes grandissantes de connaissance sur les sols, correspondant à différents enjeux sur les territoires
- Une connaissance des sols encore incomplète, peu capitalisée et valorisée
Élément structurant : programme « Inventaire, Gestion et Conservation des Sols » (IGCS) du Groupement d'Intérêt Scientifique Sol (GIS Sol)
- Un premier réseau informel d'acteurs, le groupe « projets » IGCS mutualisant moyens, compétences et expériences
- La nécessité d'un réseau pérenne et élargi, tourné vers le monde agricole et le développement durable des territoires ruraux

Enjeux

- connaître les sols et donner accès à la connaissance des sols dans les territoires agricoles et ruraux
- mieux faire prendre en compte les sols dans différentes politiques, projets et programmes d'action agricoles, environnementaux et ruraux

Projet de Réseau Mixte Technologique (RMT) « Sols et Territoires »
Accroître et valoriser la connaissance des sols pour le développement durable des territoires

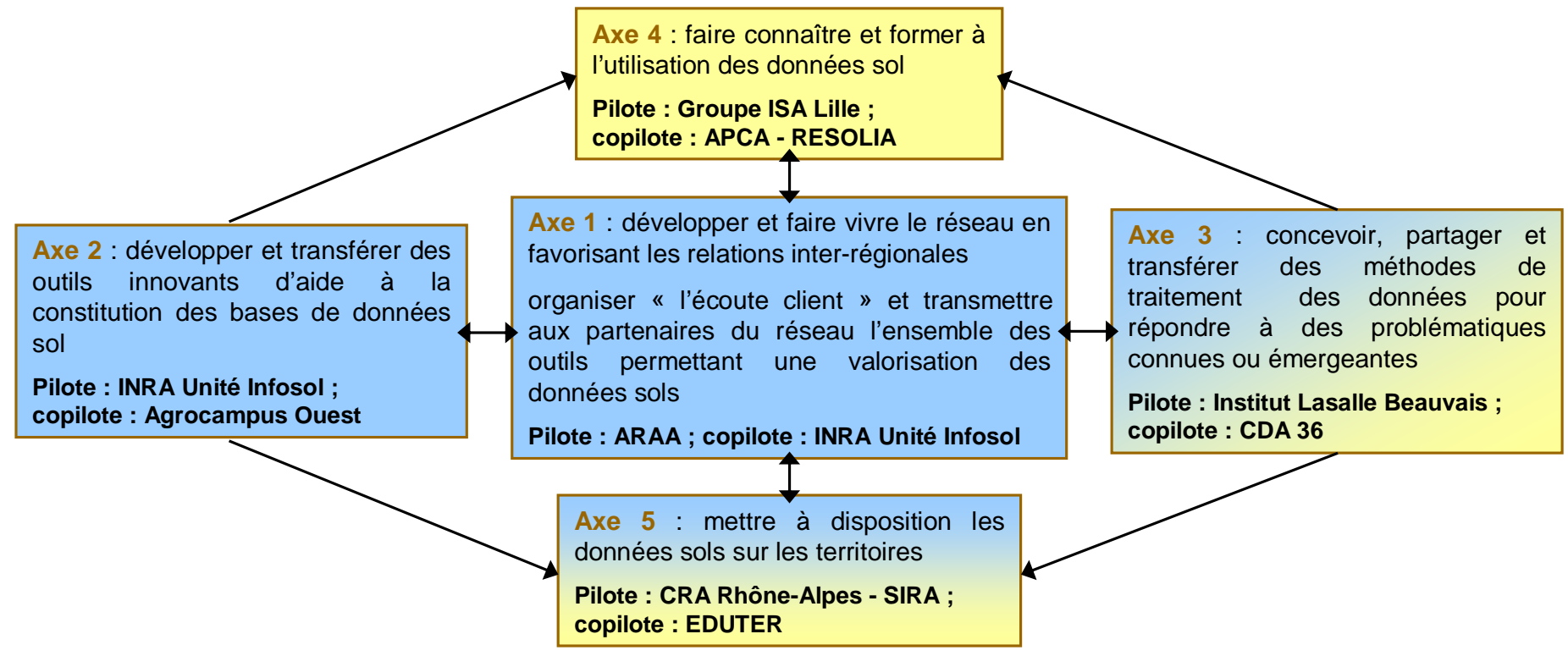
Animation et coordination globale Pilote : CRA Poitou-Charentes ; copilote : INRA Unité Infosol

Enjeux

Enjeu 1 : connaître les sols et donner accès à la connaissance des sols dans les territoires agricoles et ruraux

Enjeu 2 : mieux faire prendre en compte les sols dans différentes politiques, projets et programmes d'action agricoles, environnementaux et ruraux

Axes de travail



Légende

→ relations entre les axes de travail

public visé : partenaires du RMT (fondateurs, associés, invités)

tout public

Le partenariat

14 partenaires fondateurs dont :

- 5 Chambres d'agriculture et « affiliés » + APCA
- 7 instituts de recherche et établissements d'enseignement supérieur
- 1 établissement d'enseignement technique

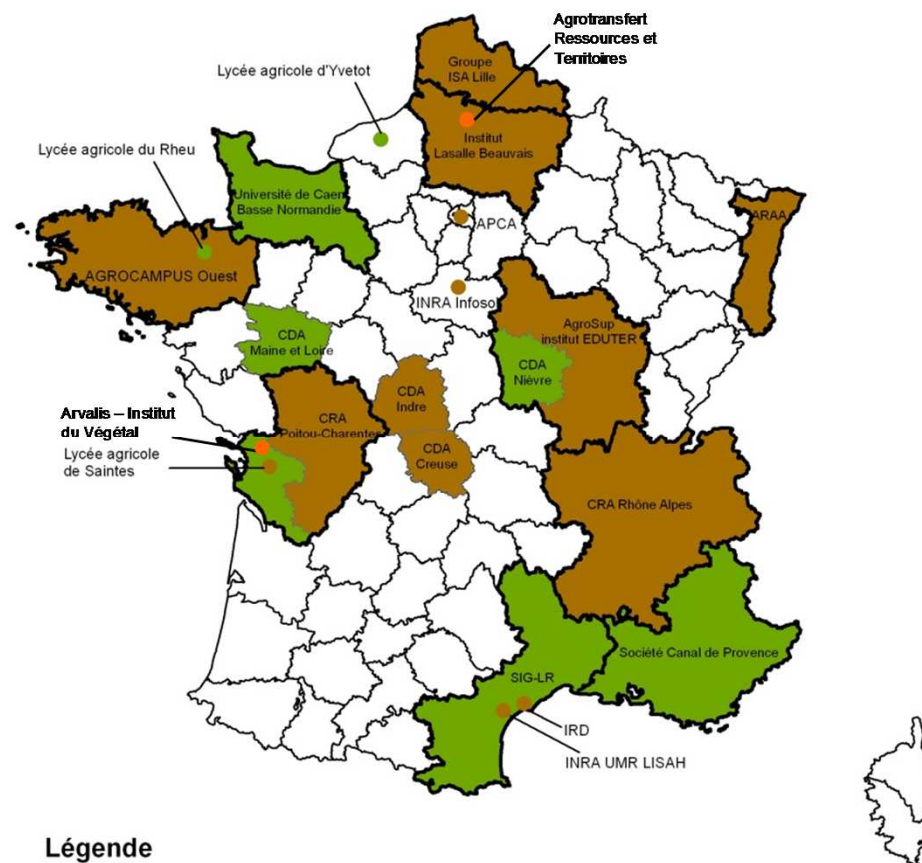
9 partenaires associés à la conception

- 3 Chambres d'agriculture
- 2 établissements d'enseignement supérieur
- 2 établissements techniques
- 1 compagnie d'aménagement
- 1 association régionale de valorisation de d géographiques

2 partenaires associés après examen les COST ACTA et APCA

- Arvalis et Agro-Transfert Picardie

Répartition géographique des partenaires du RMT "sols et territoires"



Légende

- partenaire associé
- partenaire récemment associé
- partenaire fondateur

Contacts

Jean-Luc.FORT@poitou-charentes.chambagri.fr



Nathalie.Schnebelen@orleans.inra.fr

<http://www.sols-et-territoires.org/>