

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

Journée d'échange et de rencontre entre enseignants 24 Mai 2013



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

Un site internet pour le RMT Sols et Territoires

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



The screenshot displays the website's layout. At the top left is the logo for 'Sols & Territoires Réseau Mixte Technologique'. A horizontal navigation bar contains links for 'ACCUEIL', 'ACTUALITÉS', 'PLAN DU SITE', 'CONTACT', and 'LIENS UTILES'. Below this is a row of six small images: soil, people in a field, a landscape, a meeting, a map, and a person at a computer. The main content area is divided into three columns. The left column has a search bar and five menu items: 'Réseau Sols & Territoires', 'Produits du Réseau', 'Bibliographie', 'Réseau en images', and 'Accès réservé'. The middle column features the title 'Sols et Territoires Réseau Mixte Technologique' followed by a paragraph about the network's mission and a list of two key objectives. The right column is titled 'Actualités' and contains two news items: 'Mise en ligne du site internet' and 'Séminaire d'ouverture'. The footer includes the French flag, a financial contribution notice, legal mentions, and the EDUTER-CNERTA logo.

Sols & Territoires
Réseau Mixte Technologique

Rechercher
dans le site

Réseau Sols & Territoires

Produits du Réseau

Bibliographie

Réseau en images

Accès réservé

ACCUEIL ACTUALITÉS PLAN DU SITE CONTACT LIENS UTILES

Sols et Territoires
Réseau Mixte Technologique

Ce réseau a été labellisé par le Ministère en charge de l'Agriculture fin 2010. Il a pour objet d'accroître et de valoriser la connaissance des sols pour le développement durable des territoires ruraux.

Le RMT "Sols et Territoires" propose de répondre à deux 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.

Il a donc pour vocation de favoriser la prise en compte des sols dans diverses thématiques, en privilégiant l'approche cartographique et territoriale.

Ce réseau associe 25 partenaires de la recherche, du développement et de la formation :

- des instituts de recherche ;
- des chambres d'agriculture et organismes « affiliés » de plusieurs régions ;
- des établissements techniques ;
- des compagnie d'aménagement et association régionale de valorisation de données géographiques ;
- des établissements d'enseignement supérieur ;
- des établissements d'enseignement technique.

Actualités

Mise en ligne du site internet
Le RMT Sols et Territoires est sur la toile.
Le site internet du Réseau est arrivé avec le...

Séminaire d'ouverture
La première grande rencontre des acteurs du Réseau s'est tenue les 23 et 24 mars 2011 à Paris.

Avec la contribution financière du compte d'affection spéciale "Développement agricole et rural"

Mentions légales © Copyright 2009 EDUTER-CNERTA

Projet de Réseau Mixte Technologique (RMT) « Sols et Territoires »

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

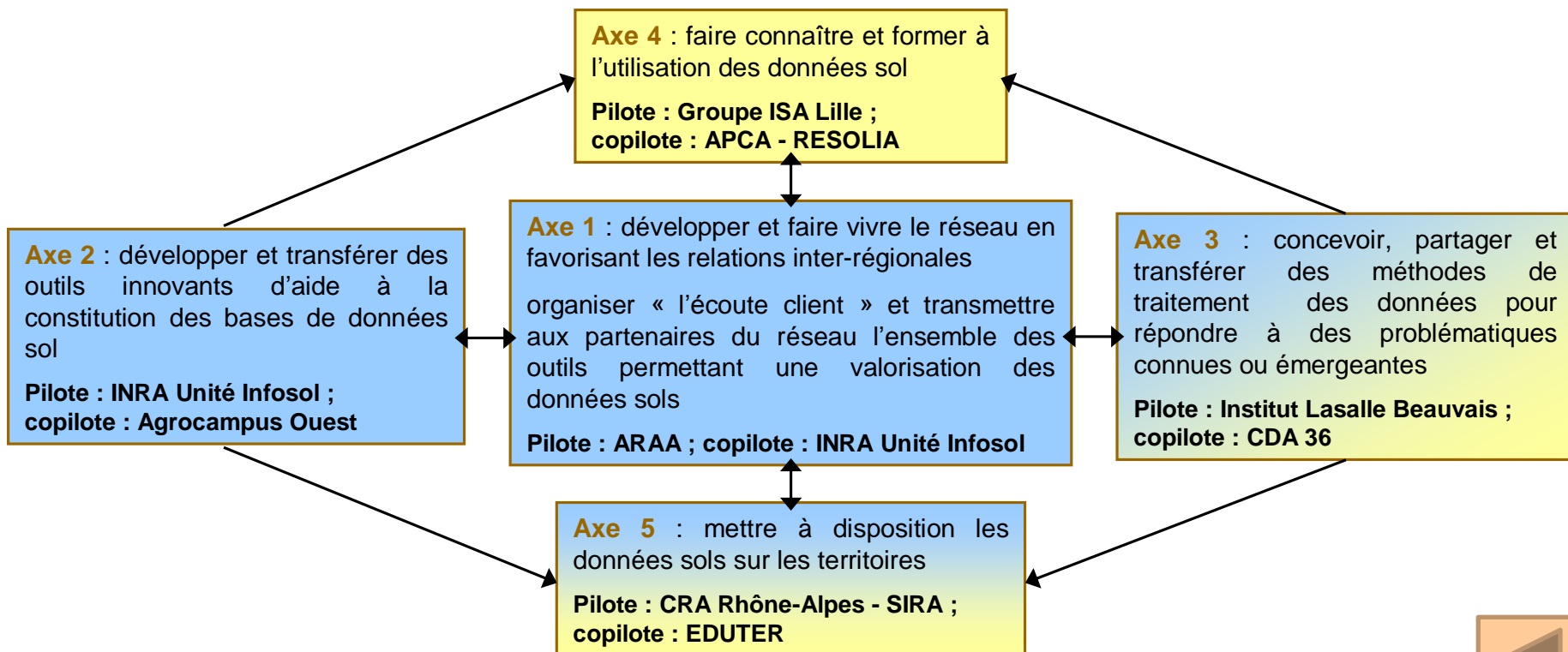
Animation et coordination globale Pilote : CRA Poitou-Charentes ; copilote : INRA Unité Infosol

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 :

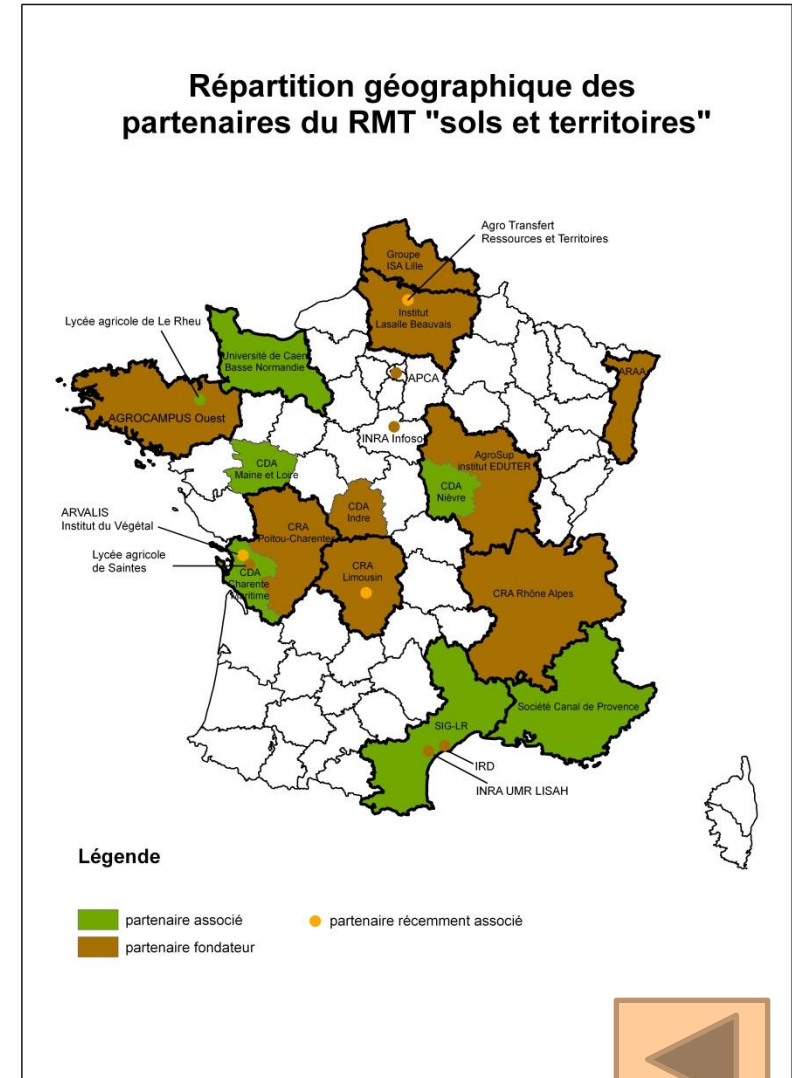
- 5 Chambres d'agriculture et « affiliés » + APCA
- 7 instituts de recherche et établissements d'enseignement supérieur
- 1 établissement d'enseignement technique

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 données géographiques

2 partenaires associés après examen par les COST ACTA et APCA

Arvalis et Agro-Transfert Picardie



AXE 4 : RMT SOLS ET TERRITOIRES

Objectifs:

- Développer le porter à connaissance de l'existence des bases de données sols,
- Former à leur utilisation à travers des formations initiales et continues

OBJECTIFS DE LA JOURNEE

- Echanger et partager entre enseignants autour des BDD sols
- Témoignages et exemples d'utilisation de BDD sols dans l'enseignement
- Quels besoins et limites ?

PROGRAMME

9h55–10h00. Mot d'accueil de **Jean Luc FORT**,

10h05-10h35. Les bases de données sols, **Nicolas SABY** INRA Orléans- INFOSOL.

10h35–10h45. Retour sur le résultat d'enquêtes en ligne :

Sitraka ANDRIANARISOA, groupe ISA Lille.

10h45-12h45. Témoignages sur l'utilisation des bases de données sols dans l'enseignement supérieur:

- **Noëlle GUIX**, Agro-pédologue, Maitre de conférences, VetAgro Sup Clermont Ferrand.
- **Romain ARMAND**, Agro-pédologue et Géographe, Enseignant-Chercheur, Institut Polytechnique LaSalle Beauvais.
- **Blandine LEMERCIER**, Agro-pédologue, Ingénieur de recherche UMR INRA/Agrocampus Ouest.
- **Christophe DUCOMMUN**, Pédologue, Ingénieur d'étude, Agrocampus Ouest.

PROGRAMME

13h00 – 14h00 : Déjeuner (offert par le RMT)

14h00-15h00. Les offres du RMT aux mondes enseignants.

- Supports de présentation pour la valorisation des données sols : **Joëlle SAUTER**, Chargée de mission "Connaissance des sols et SIG", Association pour la Relance Agronomique en Alsace.
- WEBSOL : **Ahmed CHAFCHAFI**, Chambre Régionale d'Agriculture de Rhône-Alpes.

15h00-16h00. Discussion générale :

- 1- Echange sur les pratiques
- 2- Perspectives et suites envisagées à cette journée.

16h00 – 16h10. Mot de fin : point de vue de la DGER (Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche) sur cette journée.