



Si la lettre ne s'affiche pas correctement, [cliquer sur ce lien](#).

Edito

Les avis encourageants du comité d'orientation

Le comité d'orientation du RMT Sols et Territoires s'est réuni pour la première fois le 12 juin dernier à l'APCA. Sous la présidence de François KÖCKMANN, Agronome et Chef de service Agronomie-gestion de l'espace-environnement de la Chambre d'agriculture de Saône et Loire, le comité a examiné la structuration et les projets de notre réseau. Il a souligné la pertinence de nos axes de travail construits autour des deux enjeux 'connaissance et valorisation des données sols sur les territoires'. Le comité a fait plusieurs suggestions pour renforcer le partenariat et sera amené à porter un avis aux moments clés de la vie de notre réseau. [Pour en savoir plus](#)

Actualités

Un projet du RMT sélectionné et financé par l'ADEME !

Le projet ABC TERRE vise à mettre au point et transférer une démarche pour concevoir et évaluer des stratégies de gestion du carbone organique des sols dans les systèmes de culture, à l'échelle d'un territoire. Il s'appuie sur les travaux menés par le RMT autour du [bilan de carbone organique dans le Loiret et en Poitou-Charentes](#), et intégrera le calcul d'un bilan net de gaz à effet de serre. Le projet débutera en Janvier 2013 pour 3 ans ; piloté par Agroturf Picardie, il mobilisera plusieurs partenaires du RMT auxquels se sont joints le LDAR (Laon) et 3 unités de l'INRA (UMR SAD-APT, Agronomie Grignon, US Agro-Impact).

Un lycée construit et valorise sa base de données sols



Une journée découverte des sols sur le terrain et en salle a été organisée.

Dans le cadre des actions de l'axe 4 du RMT, une expérience de mise en place de base de données sols et de sensibilisation à son utilisation a été menée au Lycée Desclaupe de Saintes. Une base de données sous format DONESOL a été réalisée par 3 enseignantes sur un territoire autour du Lycée, d'environ 1000 ha, à partir d'une carte papier réalisée en 1977 par l'INRA. Cette expérience a permis au Lycée Desclaupe de (i) développer une dynamique et des compétences autour des sols, (ii) sensibiliser les étudiants et les agents territoriaux à l'importance de mieux prendre en compte les données sols dans les projets de territoires. La base de données peut servir à la fois d'outil pédagogique pour le lycée et d'appui à d'autres établissements qui souhaiteraient engager une telle dynamique sur leur territoire. Plusieurs lycées agricoles ont manifesté un intérêt

pour cette expérience conduite en Saintonge. [Pour plus d'informations](#)

Le RMT sollicité par un projet de recherche pour l'Agence de l'Eau Loire Bretagne

L'université de Tours et le BRGM développent un projet de recherche sur les risques érosion en partenariat avec l'Agence de l'Eau Loire Bretagne baptisé VERSEAU. Pour réaliser des cartes thématiques « érosion » une mise à disposition de données sols leur est indispensable à différentes échelles. Des échanges récents entre les RMT et l'université de Tours ont permis de concrétiser un partenariat assurant des échanges de données et la mise en discussion des méthodes d'approche des risques érosion.

Le RMT participe au projet AGRINNOV

Le RMT S&T a soutenu le projet AGRINNOV porté par l'observatoire des sols vivants auprès du CASDAR innovation et partenariat, dont il est lauréat en 2011. Ce projet met en avant la qualification de la vie des sols en relation avec les pratiques des agriculteurs ; bien qu'il ne traite pas explicitement de la valorisation de données spatialisées, il est l'occasion d'aborder une thématique nouvelle pour notre réseau. Le RMT s'implique directement dans ce projet au travers de plusieurs de ses membres (participation de l'animateur du RMT au comité d'orientation et participation au projet de l'unité INRA-Infosol et de la chambre d'agriculture du Maine et Loire). Le RMT pourra ainsi proposer aux pilotes d'AGRINNOV des outils et méthodes pour mieux prendre en compte la diversité des sols dans leur projet.

A lire, à voir

Journées techniques nationales ADEME - 16 et 17 octobre 2012, Paris

Bioindicateurs et phytotechnologies, des outils biologiques pour des sols durables <http://www.jt-bioindicateurs-phyto.ademe.fr/>

Séminaire de mi-parcours du RMT Sols et Territoires - 18 et 19 octobre 2012, Paris

Les acteurs et partenaires du réseau se réunissent pour faire le point sur les travaux réalisés et construire de nouveaux projets autour d'un partenariat renforcé http://www.gissol.fr/rmtst/inscription_18-19.php

AgroBioPro, 25 et 26 octobre 2012, Obernai - salon professionnel de l'agriculture de demain

Mieux comprendre l'apport de l'agronomie à l'agriculture durable, son mode de fonctionnement et ses atouts pour développer l'agriculture de demain, centrée sur l'homme, la nature et le territoire. <http://www.agrobiopro.com/>

[Vous inscrire à la lettre du RMT Sols et Territoires](#)
[Vous désinscrire à la lettre du RMT Sols et Territoires](#)



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



© Copyright 2009