



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

## Edito

Le séminaire de lancement du RMT Sols et Territoires (23 et 24 mars 2011) avait permis de présenter largement le réseau et ses projets. Lors de cette première rencontre plusieurs chantiers ont été "mis sur les rails". Le séminaire de mi-parcours des 18 et 19 octobre 2012, destiné plus particulièrement aux membres actuels du réseau et aux nouveaux partenaires potentiels, a donné l'occasion de partager les premières réalisations. A l'actif du réseau, on peut citer le projet ABC TERRE, lauréat d'un appel à projet ADEME et le projet TYPTERRRES, candidat à l'appel à projet Innovation et Partenariat du CASDAR 2013. Ce séminaire a aussi mis en évidence une demande forte d'échanges pour une meilleure prise en compte des sols dans les projets d'aménagement. [Vous retrouverez l'ensemble des présentations sur le site du RMT.](#)

## Actualités

### WEBSOL : outil de diffusion des connaissances sur les sols !

WebSol est une interface Web qui permet de promouvoir et de faciliter la mise à disposition et la valorisation des connaissances sur les sols auprès d'un très large public. Elle propose de consulter, d'interroger, de visualiser et d'extraire des données sur les sols et permet de répondre ainsi pour partie aux exigences de la directive INSPIRE. La plateforme propose également des services Web cartographiques pour des applications métiers telles que l'application Nosterritoires des chambres d'agriculture. Dans son rôle d'appui et d'accompagnement aux déploiements de WebSol dans les régions candidates, l'équipe de l'axe 5 du RMT "Sols et Territoires", élabore des manuels d'utilisation de l'application et proposera prochainement aux futurs administrateurs régionaux une formation de prise en main et de gestion de la plateforme. Par ailleurs, pour promouvoir WebSol comme "outil" de diffusion des connaissances sur les sols, un environnement de développement permettant le partage des améliorations fonctionnelles qui pourraient être apportées au logiciel a été mis en place. A ce titre, le choix d'une licence Open Source à appliquer à WebSol est en cours. WebSol est entré en phase de production dans la région Rhône-Alpes et en phase de tests dans les régions Bourgogne, Bretagne et Alsace. [Pour plus d'informations...](#)

### Un premier bilan sur la prise en compte des sols dans les projets d'aménagement

Le sol apparaît comme l'un des éléments clef dans l'appréciation de l'impact de la consommation des terres agricoles, et dans l'évaluation globale de la consommation des espaces naturels.

Les premiers travaux du RMT montrent que les données sur les sols sont très recherchées, elles sont souvent croisées à d'autres informations ; à ce titre les résultats de leurs combinaisons prennent une place essentielle au cœur des dispositifs décisionnels. Il en ressort également le besoin d'un "guide de bonnes pratiques" concernant l'utilisation des données pédologiques. Ces premiers travaux montrent aussi des lacunes en matière d'apports méthodologiques sur les indicateurs des fonctions systémiques des sols. Pour en savoir plus, [téléchargez les supports de présentation du séminaire...](#) et bientôt des documents plus complets sur le site du RMT.



Quelle place pour le sol dans les aménagements consommateurs d'espace ?

### Atelier 'Utilisation des bases de données sols dans l'enseignement supérieur'

Le RMT, soutenu par la DGER (Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche) organisera début 2013 une journée de rencontre et d'échanges de pratiques entre les enseignants du supérieur (Universitaire et BTS) autour de l'utilisation des bases de données sols dans l'enseignement. Les témoignages de quelques enseignants de différentes disciplines (pédologie, agronomie, géographie, géologie, aménagement du territoire, écologie...) permettront d'engager des discussions. [Contactez-nous si vous êtes intéressés](#)

## A lire, à voir

### Des données disponibles sur les sols de Bretagne

Le site [www.sols-de-bretagne.fr](http://www.sols-de-bretagne.fr) évolue, et propose maintenant un outil de cartographie interactive et le téléchargement d'une série d'informations géographiques directement intégrables dans un SIG. Le portail WebSol, développé dans le cadre du RMT Sols et Territoires, complètera prochainement l'offre d'outils de consultation des données pédologiques. Les informations sont issues des Référentiels Régionaux Pédologiques de Bretagne (échelle 1/250000) labellisés en 2012 par le Ministère en charge de l'agriculture. Les contours des Unités Cartographiques de Sol (UCS), les entités physiographiques de Bretagne, mais aussi des paramètres pédologiques (classes d'épaisseur, de drainage, de texture de surface, familles de sol, matériaux parentaux) agrégés au niveau des UCS sont disponibles.



Porté par AGROCAMPUS OUEST, l'INRA et l'OSUR, financé par l'Etat (Gis Sol), la Région Bretagne et les Départements Bretons, le programme Sols de Bretagne 2005-2012 a permis de compléter, organiser et diffuser les informations sur les sols.

### Expérience de valorisation d'une BDDsols sur le site internet du lycée de Saintes

Venez découvrir la cartographie interactive des sols réalisée par le Lycée Georges Desclauze de Saintes (17) dans le cadre du RMT. Vous trouverez aussi des documents de présentation sur les sols, les bases de données et les utilisations thématiques que l'on peut en faire. [Bonne visite !](#)

## Recevez nos meilleurs vœux pour 2013

L'équipe d'animation du RMT Sols et Territoires souhaite à tous les partenaires du réseau et à tous ceux qui se préoccupent d'améliorer la connaissance et la valorisation des sols, une très fructueuse année 2013.

[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