



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

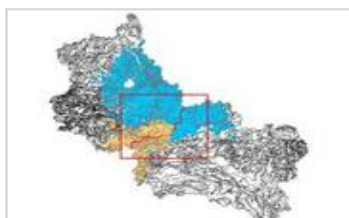
Edito

Les sols : c'est la rentrée !

A la veille de 2015, **Année internationale des sols**, les publications ou manifestations passées et à venir ayant le sol pour thème central se multiplient et nous nous en réjouissons ! Vous trouverez dans cette lettre un aperçu de quelques actions auxquelles le RMT Sols et Territoires est associé, mais aussi de multiples occasions d'accroître vos connaissances sur les sols et d'aller à la rencontre des nombreux acteurs mobilisés par les sols.

Actualités

Comment harmoniser les bases de données ?



Un enjeu fort : l'harmonisation des Référentiels Régionaux Pédologiques

Question que beaucoup de gestionnaires de données géographiques se posent. Un atelier "harmonisation cartographique" a été organisé le 27 mai dernier par le RMT Sols et Territoires. L'objectif premier de la journée était d'identifier les différentes méthodologies d'harmonisation cartographique déjà existantes dans le domaine de la pédologie mais également dans d'autres domaines faisant face à cette même problématique (géologie et phytosociologie), dans le but d'identifier des méthodes applicables à l'harmonisation des Référentiels Régionaux Pédologiques (RRP). Le second objectif était d'expliquer aux participants les démarches entreprises par l'unité InfoSol (INRA Orléans) pour proposer des méthodes d'harmonisation des RRP en utilisant les principes de la cartographie numérique des sols. Le compte rendu de la journée ainsi que les supports de présentation sont accessibles sur le site internet du réseau. [Consulter la page...](#)

Retour sur les Journées d'Etude des Sols au Bourget du Lac du 30 Juin au 4 Juillet 2014

Cette manifestation scientifique regroupe l'ensemble de la communauté travaillant sur le sol : chercheurs et enseignants-chercheurs, mais aussi formateurs de lycées agricoles, techniciens et ingénieurs de Chambres d'Agriculture, de bureaux d'étude, de collectivités territoriales... Elle a été conjointement organisée par **l'université de Savoie et l'AFES**. Le Groupement d'Intérêt Scientifique Sol (GIS Sol) et le RMT Sols et Territoires se sont associés pour organiser et animer une session sur le thème suivant : De l'acquisition de données sur les sols à leur diffusion et à leur utilisation pour l'aide à la décision. Les communications furent nombreuses et diversifiées (14 communications orales et 6 posters). Retrouvez sur le site du RMT Sols le [résumé de la session, des posters et supports d'exposés](#).

12^e Journées d'Etude des Sols le sol en héritage



Des avancées scientifiques sur la réserve en eau utile des sols à venir !

Le projet RUEdesSOLS dans lequel plusieurs membres du RMT Sols et Territoires sont impliqués a été retenu dans l'appel à projet de l'ANR 2014. Il a pour objectifs i) de développer, d'évaluer et de comparer différentes méthodes de référence pour estimer la RU des sols dans une large gamme de contextes agro-pédo-climatiques en France et ii) d'analyser l'impact des incertitudes associées à ces différentes estimations de la RU dans des situations d'évaluation de services écosystémiques rendus par les sols (rendement d'une culture de tournesol, conséquences des modes d'irrigation du maïs sur le drainage). Isabelle Cousin (UR Sols d'Orléans) assure le pilotage de ce projet auquel sont associés Arvalis, Cetiom, Centre d'Etudes Spatiales de la Biosphère (CESBIO) et plusieurs unités de recherches INRA. Le RMT Sols et Territoires s'investira à plusieurs niveaux dans le projet, et se chargera de transférer largement les résultats à tous ses partenaires et au-delà. Affaire à suivre !

A lire...

Les actes des rencontres de la fertilisation raisonnée

Les actes des rencontres qui se sont déroulées à Poitiers, en novembre 2013 sont en ligne (résumés, supports de présentation et enregistrements audio). Les sols y sont abordés de multiples façons. Les travaux du RMT Sols sur l'évolution du statut organique des sols à l'échelle d'un territoire (exemple en Poitou Charentes) ont été présentés dans la session 2 "Diagnostics et modèles". [Télécharger les documents](#)

Brochure "Carbone organique des sols, l'énergie de l'agro-écologie une solution pour le climat"

Cette brochure publiée par l'ADEME contient entre autre, 3 témoignages de membres du RMT Sols et Territoires, notamment à partir des travaux menés en Poitou-Charentes. [Télécharger la brochure gratuitement](#)

Vous avez dit SOL ?

L'Association Française pour l'Étude du Sol (AFES) propose une définition du sol sur son site internet. [Télécharger le document](#)

A voir ...

Sol contre tous ? Biodiversité, urbanisation, agriculture,... et s'il fallait choisir ? CAEN, 13 et 14 octobre 2014

L'Institut Régional du Développement Durable (IRD2), association qui travaille sur la mise en place de points de rencontre entre problématiques d'acteurs du territoire et programmes de recherche organise des rencontres nationales sur la diversité des services rendus par les sols. Le RMT Sols sera présent lors de la table ronde "Mieux connaître la diversité des services rendus par les sols : un enjeu pour nos sociétés actuelles ?" Renseignement et inscription : <http://www.ird2.org/rencontres/a-venir/>

Sols fertiles, vies secrètes, PARIS du 11 au 24 septembre 2014. Exposition à l'orangerie du jardin du Luxembourg

Cette année, les jardiniers du Sénat vous entraînent dans un voyage dont la terre est le centre. [Pour en savoir plus...](#)

Conférence mondiale sur la biodiversité des sols, DIJON du 2 au 5 décembre 2014

Évaluer la diversité biologique des sols et son rôle dans les services produits par les écosystèmes. Le colloque comprendra plusieurs parties : Lundi et mardi matin : projet EcoFinders (Ecological Function and Biodiversity Indicators in European Soils) / mardi après-midi jusqu'au jeudi : GSBI (Global Soil Biodiversity Initiative (GSBI)) / vendredi : journée mondiale du sol. Renseignements : <http://www.dijon.inra.fr/Evenements/GSBI>

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