Infolettre RMT Sols et Territoires Janvier 2015









Si la lettre ne s'affiche pas correctement, cliquer sur ce lien

Edito

Meilleurs voeux pour les sols !

2015 Année internationale des sols

Nous ne pouvons que nous souhaiter une année riche en collaborations pour une meilleure connaissance et préservation des sols. De nombreuses informations sont accessibles sur le site de la FAO http://www.fao.org/soils-2015/fra



Un comité d'orientation renouvelé

Le comité d'orientation du RMT, en grande partie renouvelé, s'est réuni sous la présidence de Francois KOCKMANN le 10 décembre dernier. De nouveaux membres ont découvert la diversité des activités de notre réseau et les finalités du comité ont été confirmées. Les attentes des collectivités territoriales, des agriculteurs et des organismes économiques vis-à-vis du RMT ont été débattues. La composition et le compte rendu de ce comité seront prochainement accessibles sur notre site. Le comité se réunira de nouveau fin 2015.

Actualités

Contributions du RMT sols au séminaire sur l'utilisation des données spatiales dans la gestion des Aires d'Alimentation de Captages (AAC)

Organisé le 3 décembre 2014 par FNCCR, ASTEE, ONEMA, INRA, AgroParisTech, Syndicat des Eaux du Vivier, ce séminaire a réuni une soixantaine de participants, acteurs des territoires à enjeu EAU : services de l'état, collectivités, animateurs, bureaux d'études, chercheurs. Il a été l'occasion de présenter les bases de données du GISSoI et l'outil RPG Explorer, développé en partie grâce au projet ABCTerre. Le besoin de spatialisation des systèmes de culture en relation avec les sols a été souligné dans plusieurs interventions, notamment pour fonder les démarches de diagnostic dans les AAC. Dans ce but, les données issues du RRP Poitou -Charentes seront exploitées dans les travaux méthodologiques menés par AgroParisTech (UMR SAD-APT) sur l'AAC du syndicat des Eaux du Vivier (Deux -Sèvres). Pour plus d'informations : Olivier Scheurer, Philippe Martin

Typterres, c'est parti pour l'Ouest!



Après un temps de maturation ce projet initié par le RMT S&T démarre avec le soutien de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne et de l'ADEME sur un territoire couvrant une partie des régions Poitou Charentes -Centre - Pays de Loire. TYPTERRES vise la valorisation des RRP du GIS Sol à des fins de diagnostic, d'évaluation et de conseil en agronomie. Le projet comprend une analyse des besoins des partenaires en région, l'élaboration de typologies agronomiques déclinées et adossées aux RRP, et enfin des tests de transferabilité dans différents outils de diagnostic et de conseil en agronomie. Dès fin Janvier un premier groupe de travail se réunit à Poitiers. Les producteurs et gestionnaires de bases de données

sols (INRA, Agro Campus Ouest et Chambres d'Agriculture) seront à l'écoute des praticiens du conseil en agronomie (Instituts, Chambres d'Agricultures, Coopératives, Négoces, Laboratoires d'Analyses, ...), afin de recueillir leur besoins en matières de données agro-pédologiques et de leur usages actuels en matière de typologies de sols. Suivra la mise en place d'une méthodologie recueillant et agrégeant les informations détenues dans les RRP, ce travail mené conjointement avec l'INRA INFOSOL débouchera sur une méthode générique applicable à d'autres régions. Pour plus de précisions : Jean-Luc Fort

Valorisation des Référentiels Régionaux Pédologiques (RRP) dans le projet Segmentation d'ARVALIS

Une collaboration est en cours entre membres du RMT gestionnaires de BDDsols et Arvalis, partenaire du réseau depuis 2010, autour de l'exploitation des données de sols issues des RRP pour l'étude " BASE SOL et Segmentation ". Un "segment" se compose d'un ensemble de cantons présentant des caractéristiques pédo-climatiques, des rotations, et des potentiels de production par culture proches. Ce découpage du territoire par segments sert de support à un certain nombre d'études technico-économiques d'Arvalis. Cette étude réalisée à l'échelle de tout le territoire français, vise à compléter la caractérisation des principaux types de sols de chaque segment avec leur pourcentage de surface au sein du segment, en mobilisant les données cartographiques et quelques données descriptives issues des RRP disponibles. Les types de sols sont rattachés à ceux de la BASE SOL d'Arvalis. Pour en savoir plus, contacter Alain Bouthier, Julie Callens



le territoire français découpé

Retour sur les journées « Sol contre tous?" organisées par l'IRD2 les 13 et 14 octobre 2014

Près de 400 personnes ont assisté à cette manifestation. Le <u>RMT</u> sols a participé à la table ronde " le développement de la connaissance des sols : un des principaux enjeux de leur préservation ". Le bilan de ces journées très fertiles en discussions est téléchargeable sur http:

De nouveaux articles en ligne gratuitement sur le site de l'AFES

A lire absolument si des sujets comme les zones humides, le classement des terres pour l'aménagement foncier, l'état des connaissances des sols sous forme de cartes, ou les données sols sous forêt vous intéressent. Les articles sont téléchargeables sur http://www.afes.fr/egs.php dans la rubrique des publications de la Revue Etude et Gestion des Sols (EGS)

A voir ...

Webinaire 'Vers une base de données mondiale des propriétés des sols ?' le 22 janvier 2015 à

L'Association française pour l'étude des sols (AFES) propose son premier webinaire d'une riche série annoncée pour 2015. Dominique Arrouays, Ingénieur de recherche à Infosol Orléans, coordonnateur scientifique du programme GlobalSoilmap, président de l'AFES ouvre le 'bal' avec une conférence intitulée : Vers une base de données mondiale des propriétés des sols ? Contexte, enjeux, propositions, jeux d'acteurs, avancement, perspective. Pour s'inscrire

Séminaire du RMT Sols et Territoires, le 4 février 2015, Orléans

Destiné en priorité à l'ensemble des partenaires associés au réseau ou ayant manifesté un intérêt pour l'un des projets portés par le RMT, ce séminaire sera l'occasion d'échanger autour des différents projets et de renforcer les liens et synergies entre partenaires. Renseignements et inscription : rmtst@orleans.inra.fr

Colloque Final GESSOL « Fonctions environnementales et gestion du patrimoine sol » les 28, 29, 30 avril 2015, Champs-sur-Marne

Les résultats de près de 30 projets de recherche seront présentés lors de sessions posters et de sessions thématiques ouvertes à un large public. Informations et formulaire d'inscription prochainement disponible sur



us inscrire à la lettre du <u>RMT</u> Sols et Territoires us désinscrire à la lettre du <u>RMT</u> Sols et Territoires

