

# Séminaire du RMT Sols et Territoires

18 mai 2017 - Orléans  
Bâtiment QUALIFORSOL

Horaire	Durée (min)	Titre	Intervenant
9h30	30	<i>Café- Accueil des participants- réception des chèques repas</i>	
<b>10h</b>		<b>Introduction sur le RMT Sols</b>	
10h	15	Programme et avancement depuis le séminaire de février 2015 Retours de l'évaluation à mi-parcours (2014-mi-2016) Perspectives pour 2017-2018	Jean-Luc Fort CRA NA Joëlle Sauter ARAA
<b>10h15</b>		<b>RMT Sols et les autres réseaux</b>	
10h15	10	Le Réseau National d'Expertise Scientifique et Technique sur les sols (RNEST) OU Une stratégie pour une gestion durable des sols	<i>Sujet et intervenant à confirmer</i>
10h25	10	Retour sur l'évaluation du GIS Sol	Marion Bardy INRA
<b>10h35</b>	<b>25</b>	<i>Discussions</i>	
<b>11h</b>		<b>Projets naissants et en cours</b>	
11h	10	Sols urbains et sols agricoles un projet en construction avec le soutien de l'ADEME	Fabienne Marseille, Philippe Branchu CEREMA
<b>11h10</b>	<b>5</b>	<b>questions</b>	
11h15	10	Une réflexion en cours sur les perspectives d'évolution de la cartographie des sols au plan national	Anne Richer de Forges INRA
<b>11h25</b>	<b>5</b>	<b>questions</b>	
<b>11h30</b>	<b>15</b>	<b>Pause</b>	
<b>11h45</b>		<b>Session sur les données relatives au carbone</b>	
11h45	20	<b>Point de vue des utilisateurs</b> Besoins en données-sol pour la gestion du carbone organique des sols à l'échelle des territoires, dans la perspective du 4 p 1000 : du diagnostic territorial au plan d'action	Thomas Eglin ADEME
12h	20	<b>Point de vue des producteurs de données</b> Quelles données disponibles ? Quels modèles ? Quelles méthodes face à la diversité des objectifs et des échelles ?	Manuel Martin INRA
12h20	30	<i>Discussions</i>	Olivier Scheurer UniLaSalle
<b>12h55</b>	<b>15</b>	<b>Des publications marquantes</b>	
12h55	5	Manuel pédagogique 'Les cartes et les données pédologiques, des outils au service des territoires'	Christophe Ducommun AGROCAMPUS OUEST
13h00	5	Guide d'utilisation des bases de données sol pour la production de cartes thématiques	Blandine Lemerrier AGROCAMPUS OUEST Bertrand Laroche INRA
13h05	5	<i>questions</i>	

<b>13h10</b>	<b>1h20</b>	<b>Pause Déjeuner buffet sur place</b>	
<b>14h30</b>		<b>Information sur les projets en cours</b>	
14h30	10	Des nouvelles du projet 'RUEdesSOLS'	<i>Isabelle Cousin INRA</i>
<i>14h40</i>	<i>5</i>	<i>questions</i>	
14h45	10	Connaissance des sols sur les aires d'alimentation de captages	<i>Bertrand Laroche INRA</i>
<i>14h55</i>	<i>5</i>	<i>questions</i>	
<b>15h00</b>		<b>Ateliers : pour avancer ensemble ( 3 ateliers A, B, C en parallèle)</b>	
15h00	5	<b>Introduction aux ateliers</b>	<i>Jean-Luc Fort CRA NA</i>
15h05	5	<b>Transfert vers les salles d'ateliers</b>	
15h10	1h20 A	<b>Spatialisation des stocks de phosphore : quelles méthodes pour quelles problématiques ?</b>	<i>Daniel Hanocq CRA BRETAGNE Blandine Lemerrier AGROCAMPUS OUEST Olivier Scheurer UniLaSalle</i>
15h10	1h 20 B	<b>Des services autour des informations sur les sols issues des Référentiels Régionaux Pédologiques : besoins et offres ?</b>	<i>Ahmed Chafchafi CRA AURA Fionn Halleman IGN Bertrand Laroche INRA Joëlle Sauter ARAA</i>
15h10	1h 20 C	<b>Déploiement de typologies agronomiques de sols</b> projets en cours et à venir transferts de méthode acceptabilité d'une typologie partagée	<i>Francesca Degan ACTA Alain Bouthier ARVALIS (à confirmer) Joël Moulin CDA INDRE Jean-Luc Fort CRA NA</i>
<b>16h30</b>	<b>5</b>	<b>Retour en salle plénière</b>	
<b>16h35</b>	<b>10</b>	<b>Clôture du séminaire</b>	<i>Marion Bardy INRA Jean-Luc Fort CRA NA Joëlle Sauter ARAA</i>
<b>16h45</b>		<b>Fin du séminaire</b> <b>Temps d'échange convivial autour d'un verre</b>	