

Lundi 7 novembre

13h15 Accueil des participants

13h30 Transitions 2050 4 scénarios pour atteindre la neutralité carbone . Focus sur le volet sols

Intervention ADEME – Jean Louis Bergey, Antoine Pierart

15h00 Avancement de projets en lien avec le RMT Sols et Territoires

e-Sol - Préfiguration d'une plateforme collaborative pour la gestion durable des sols (Joëlle Sauter)

IPR sols - "Identifier pour Prévenir et Réduire les risques de dégradation des Sols forestiers – Diffusion des indicateurs de qualité des sols forestiers" (Christophe Calvaruso)

PromoSolsEduc – Promotion des sols dans l'éducation (Sophie Raous)

IDTypTerres - aide à l'Identification des types de sols pour les Décisions agronomiques et agro-environnementales via des outils nomades et des données harmonisées (Laure Soucémariadin)

16h20 Pause

16h30 Les interactions du RMT S&T avec les autres réseaux : indicateurs de l'activité biologique des sols, quelles interactions avec les données pérennes ?

GT Bioindicateurs du RMT BOUCLAGE (Wassila Riah-Anglet, Romain Tscheiller)
GT ForBS du COMIFER

16h50 Retour sur le séminaire ADEME Multifonctionnalité des sols

Lien avec les projets soutenus par le RMT Sols et Territoires (MUSE, ARTISOLS) (Yosra Ellili-Bargaoui et Antonio Bispo)

17h05 5 minutes pour convaincre !

Sciences et recherches participatives sur les sols, quoi de neuf ? (Sophie Raous)

Journée Mondiale des Sols 2023 (Sophie Raous)

Guide pratique Réservoir en eau du sol utilisable par les cultures (Alain Bouthier)

Projet Solid'R - Soutien à la diffusion des RRP (Stéphanie Jalabert)

Présentation des fonctionnalités de ArcGIS on line (Sebastien Lehmann)

17h30 Des nouvelles du côté de l'Europe

Retour sur le projet SMS – Soil Mission Support- A Soil Deal for Europe (Antonio Bispo)

18h00 Fin de la 1ere journée

Mardi 8 novembre

8h45 Accueil des participants, répartition dans les ateliers

9h00 Séquence 1 des ateliers

3 ateliers en parallèle

Atelier A (autour du simulateur de pluie): Capteurs, démonstration d'outils qui explorent le fonctionnement du sol depuis la surface ou sur le profil

Atelier B (en salle): Accompagner la diffusion du Guide pratique Réservoir en eau du sol utilisable par les cultures

Atelier C (sur le terrain): Description morphologique du sol et enracinement en forêt (prévoir tenue de terrain)

10h20 Pause et transfert entre ateliers

10h40 Séquence 2 des ateliers

3 ateliers en parallèle

Atelier A (autour du simulateur de pluie): Capteurs, démonstration d'outils qui explorent le fonctionnement du sol depuis la surface ou sur le profil

Atelier B (en salle): Diffusion du Guide pratique Réservoir en eau du sol utilisable par les cultures

Atelier C (sur le terrain): Description morphologique du sol et enracinement en forêt (prévoir tenue de terrain)

12h00 Buffet – repas sur place pris en charge par le RMT Sols et Territoires (sur inscription préalable uniquement)

Lien d'inscription :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdXWe8aVHrkKYcz64VbqEOudDBDJ3tbUTKNkHUHSWkWGIVLLw/viewform>