

Séminaire du RMT Sols et Territoires

la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR ALIMENTAIRE Epitat Faurairie de la CASDAR Epitat Faurairie de la CASDAR CASDAR Epitat Faurairie de la CASDAR Epitat Faurairie de la CASDAR Estate D

07 et 08 novembre 2022 – salle KING INRAE Centre de recherche Val de Loire 2163 Avenue de la Pomme de Pin, 45 000 Orléans

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 Soucémarianadin)

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



Séminaire du RMT Sols et Territoires



Mardi 8 novembre

8h45	Accueil des	participar	its, ré	partition	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