

Rencontre RED 2024

Mardi 26 novembre 2024, 9h à 16h30, à Avignon

organisée par le réseau Recherche-Expérimentation-Développement
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Le sol

PROGRAMME

8h45 Accueil

9h15 Présentation du réseau RED par Frédéric Carlin, Président du centre INRAE Provence-Alpes-Côte d'Azur et Jean-Pierre Bourdin, Directeur général de la Chambre régionale d'Agriculture

9h30 Introduction « Les différentes fonctions et compartiments du sols » par Joséphine Peigné, ISARA

- **9h40-11h00 Session 1 « Biologie du sol : micro et macro organismes »** animée par François Groëll, Chambre régionale d'agriculture PACA
 - « Les vers de terre, ascenseurs à mycorhize » par Céline Pelosi, INRAE
 - « Évaluation de l'efficacité de solutions à base de micro-organismes en arboriculture - Projet Arbiozome » par Milan Bregeon, La Pugère / Alienor Royer, CTIFL
 - « Gestion des bioagresseurs telluriques en maraîchage, focus nématodes » par Claire Goillon, APREL

Questions

11h00-11h15 Pause-café

- **11h15-12h35 Session 2 « La transition organique des sols »** animée par François Lecompte, INRAE
 - « Fertilisation organique des sols : quelles perspectives ? » par Hélène Védié, GRAB et Fabienne Trolard, INRAE
 - « Restauration des sols » par Céline Pelosi, INRAE
 - « Rizilience : un projet pour développer les couverts végétaux en Camargue » par Thibaut Juvénal, Chambre d'agriculture 13

Questions

12h35-14h00 Pause déjeuner Salle Gariguetta (buffet sur réservation)

- **14h00-15h00 Session 3 « Relations sol-plante-climat »** animée par Joséphine Peigné, ISARA
 - « Comment le complexe plante sol climat fonctionne dans le contexte du déficit hydrique » par Annette Bérard / Claude Doussan, INRAE
 - « Agriculture de conservation des sols en grandes cultures : quels résultats en conditions méditerranéennes ? » par Mathieu Marguerie, Arvalis

Questions

15h00-16h00 Table ronde « Quelles recherches et quelles expérimentations pour les sols méditerranéens de demain ? »

16h00 Conclusions

16h15 Fin de la Rencontre RED

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 19 novembre 2024, via le formulaire

<https://forms.office.com/e/iD4EVJptiz>

Adresse : INRAE, 228 route de l'Aérodrome, Site Agroparc, 84914 Avignon Cedex 9

