

20 sept
de 13h30 à 15h
Salle de conférence 8
Monarde

20 et 21 sept
de 9h45 à 10h30
et de 14h à 14h45
sur le pôle fertilité

20 et 21 sept
de 10h à 10h30
sur le pôle
matières organiques

20 sept - 21 sept
de 10h à 11h
et de 14h30 à 15h30
sur la partie haute à côté
des grandes cultures

20 et 21 sept
de 10h30 à 11h
et de 14h45 à 15h15
sur le pôle fertilité

20 sept - 21 sept
de 11h à 12h
et de 15h30 à 16h30
sur le pôle travail du sol

CONFÉRENCE / CONFERENCE

1

ACTIONNER LES LEVIERS AGRONOMIQUES DES COUVERTS VÉGÉTAUX AGRONOMIC LEVERAGING OF PLANT GROUND COVERS

INTERVENTIONS

- Frederic Thomas
- Joséphine Peigné, ISARA
- Régis Hélias, Arvalis Institut du Végétal

ATELIERS ET DÉMONSTRATIONS / SHOWS

1

PROFIL DE SOL SOIL PROFILE

ANIMATION

- Jean-François Vian, ISARA
- Christophe Barbot, Chambre d'agriculture de l'Alsace

2

LES PROPRIÉTÉS DES SOLS LIÉES AUX MATIÈRES ORGANIQUES DU SOL THE SOIL PROPERTIES LINKED TO ORGANIC MATERIALS

ANIMATION

- Blaise Leclerc, ITAB

3

TASSEMENT DU SOL ET PNEUMATIQUES SOIL COMPACTION AND PNEUMATICS
A LITTLE COMPETITIVE AND LOW GROWING GRASSING

ANIMATION

- Jean-François Vian, ISARA
- Ayme Pneus

Démonstration de l'impact du pneumatique sur le tassement du sol

4

SLACK TEST (STRUCTURE DE SOL) SLACK TEST (SOIL STRUCTURE)

ANIMATION

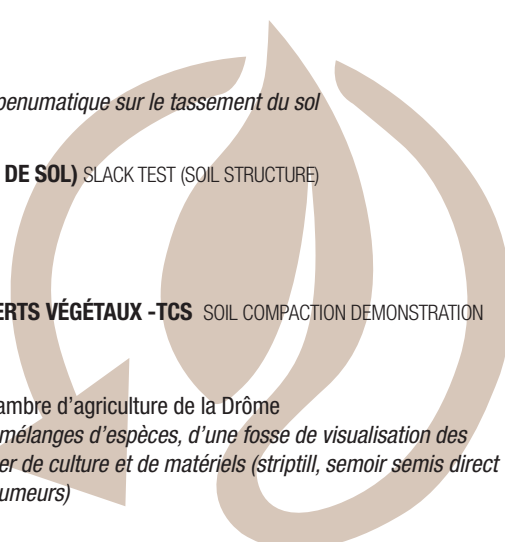
- Eric Navarro

5

DÉMONSTRATIONS COUVERTS VÉGÉTAUX -TCS SOIL COMPACTION DEMONSTRATION

ANIMATION

- Frederic Thomas
 - Marie-Pascale Couronne, Chambre d'agriculture de la Drôme
- Présentation de collections de mélanges d'espèces, d'une fosse de visualisation des systèmes racinaires d'un damier de culture et de matériels (striptill, semoir semis direct Aurenas, semoirs sous déchaumeurs)*





GESTION DES SOLS SOIL MANAGEMENT

20 et 21 sept
de 11h30 à 12h
et de 15h45 à 16h15
sur le pôle fertilité

20 et 21 sept
de 12h à 12h30
et de 16h15 à 16h45
Pôle fertilité

20 et 21 sept
de 14h à 14h30
sur le pôle
matières organiques

20 et 21 sept
15h15 à 15h45
sur le pôle fertilité

20 et 21 sept
de 16h45 à 17h15
sur le pôle
matières organiques

20 sept :
21 sept :
en continu

20 sept :
21 sept :
en continu

20 sept :
21 sept :
en continu

ATELIERS ET DÉMONSTRATIONS / SHOWS

6 LITTER BAG (ACTIVITÉ BIOLOGIQUE DU SOL) LITTER BAG (SOIL BIOLOGY ACTIVITY)

ANIMATION

- Christophe Barbot, Chambre d'agriculture de l'Alsace
- Jean-François Vian, ISARA

7 RÉSEAU D'OBSERVATION DES SOLS (REVA) SOIL OBSERVATION NETWORK (REVA)

ANIMATION

- Lionel Ranjard, INRA
- Elisabeth d'Oiron, OFSV

8 LES ÊTRES VIVANTS DU SOLS ET LEUR IMPORTANCE EN AGRONOMIE LIVING ORGANISMS IN SOIL AND THEIR IMPORTANCE IN AGRONOMY

ANIMATION

- Blaise Leclerc, ITAB

9 ANALYSES BIOLOGIQUES DE SOL SOIL BIOLOGY ANALYSES

ANIMATION

- Thibaut Debailleul, Celestalab

10 RAPPELS RÉGLEMENTAIRES SUR LA FERTILISATION ORGANIQUE EN AB REGULATORY REMINDERS ON ORGANIC FERTILISATION IN ORGANIC FARMING

ANIMATION

- Blaise Leclerc, ITAB

PÔLE FERTILITÉ DU SOL / SOIL FERTILITY POLE

PARTENAIRES

- Chambre d'agriculture
- Celesta-Lab
- ESA
- GRAB
- ISARA
- ITAB
- OFSV

PÔLE TRAVAIL-COUVERTURE DU SOL TILLAGE AND COVER CROPS POLE

PARTENAIRES

- Ayme Pneu
- Chambres d'agriculture

PÔLE MATIÈRE ORGANIQUE ORGANIC MATTER POLE

PARTENAIRE

- Chambres d'agriculture
- Barenbrug
- ITAB
- Sem Partners
- Semence de Provence, Jouffray Drillaud
- Semental