

Un sol vivant pour une agriculture performante

2^{ème} édition



Lundi 26 septembre 2016
9h00 - 17h30
Ineopole de Brens

5 km après la sortie 9 de l'A68



Les dessous de la matière organique

(9h30 - 12h30)

Interventions : X. Salducci / F. Thomas
Ateliers pratiques



Choisir son matériel de semis direct

(14h30 - 17h30)

Interventions et démonstrations statiques (4 ateliers)

Inscriptions avant le 16 septembre

Repas sur réservation

Contact Chambre d'agriculture :
Alexandra Poulvélarie

☎ 05 63 48 83 83

a.poulvelarie@tarn.chambagri.fr

Xavier SALDUCCI

20 ans d'expérience dans l'analyse et le conseil en biologie des sols

Docteur en Ecologie Microbienne des Sols, Xavier Salducci a mené ses recherches à l'INRA de Montpellier, puis pour la société Rhône-Poulenc.

En 1996, il a créé un laboratoire d'Étude, d'Analyses et de Conseil en Biologie des Sols et Valorisation des Produits Organiques. Il y développe notamment des méthodes d'analyse biologique de terre associées à un diagnostic agronomique.

Ses outils sont éprouvés par une clientèle éclectique, organismes de recherche, organisme de développement, instituts techniques mais aussi agriculteurs...

Son travail en agriculture consiste en la réalisation de diagnostics-conseils agrobiologiques, il propose également des formations. Il participe aussi à de nombreuses conférences où il y valorise son savoir.

En s'appuyant sur son expérience X. Salducci interviendra pour :

- Comprendre la nature et le fonctionnement de la Matière organique ainsi que son rôle dans la fertilité des sols.
- Identifier les pratiques agricoles qui valorisent et préservent cette matière organique.



Frédéric THOMAS

Acteur incontournable de l'agriculture de conservation en France

Après une formation BTA/BTS, il débute son activité de conseil de terrain en matière de simplification du travail du sol. En 1999, pour répondre à une demande croissante des agriculteurs, il crée la revue « TCS » spécialisée dans les techniques sans labour.

Également agriculteur en Sologne, il cultive des terres sableuses hydromorphes à faible potentiel. En associant les techniques sans travail du sol, la conception de nouvelles rotations de cultures, les couverts végétaux et les apports de compost, il a réussi à améliorer la fertilité de ses sols.

Associant la théorie à la pratique, connecté aux réseaux d'échange européens et internationaux, il est un acteurs du développement de l'agriculture de conservation.

F. Thomas interviendra en visio conférence pour répondre à la question : Comment observer son sol et notamment la MO ?