



PARTAGE DE TECHNIQUES AGRICOLES INNOVANTES  
[www.terreaubio-occitanie.fr](http://www.terreaubio-occitanie.fr)

**MERCREDI 07 NOVEMBRE 2018**

**14H**

## **RENCONTRE TECHNIQUE**



**Techniques Culturelles  
Simplifiées sans utilisation  
de produits phytosanitaires**

**Ld Romette - 12440 LA SALVETAT PEYRALES**

**Gratuit et ouvert à tous !**

Retrouvez toutes les infos de cet événement et de nombreux autres sur  
[WWW.TERREAUBIO-OCCITANIE.FR](http://WWW.TERREAUBIO-OCCITANIE.FR)

**GRATUIT SUR INSCRIPTION - 07 60 04 04 54**

## **PROGRAMME**

**14h00** Accueil et présentation de l'exploitation

**14h15** Les différents types de TCS possibles en AB

*Lionel Serieys, agriculteur biologique et formateur indépendant*

**14h30** Semis directs estivaux de colza et sarrasin, techniques innovantes de travail du sol superficiel, intérêts des variétés anciennes pour les TCS

*Lionel Serieys, agriculteur biologique et formateur indépendant*

**15h30** Présentation de matériels et visites de parcelles (semis de sarrasin après scalpage d'une prairie temporaire)



## INSCRIPTIONS

Inscription obligatoire :

-Par email : [filiere@aveyron-bio.fr](mailto:filiere@aveyron-bio.fr)

Dans le mail, merci de préciser votre nom, prénom, nom de société et téléphone

-Par téléphone au 07 60 04 04 54

### CET ÉVÉNEMENT EST ORGANISÉ PAR



• Apaba •  
Les bio de l'Aveyron

### TERR'EAU BIO EST ORGANISÉ PAR

Le réseau des producteurs bio d'Occitanie



• BIO OCCITANIE •  
Fédération Régionale  
d'Agriculture Biologique

### AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



Projet cofinancé par le fonds européen agricole pour le développement rural L'Europe investit dans les zones rurales

# INFOS PRATIQUES

L'application du cahier des charges des grandes cultures biologiques (absence d'utilisation de produits phytosanitaires et d'engrais de synthèse, absence d'OGM) a conduit à la mise en place de systèmes basés sur des rotations plus longues et plus diversifiées, l'introduction du désherbage mécanique, la fertilisation organique.

Pour gérer la pression des adventices et faciliter l'implantation des cultures, les sols sont fréquemment plus travaillés par rapport à un système classique (labour, déchaumages, faux-semis, etc), avec pour conséquences la dilution de la matière organique dans la couche arable, l'érosion et le tassement des sols, etc. Depuis une décennie, certains agriculteurs biologiques cherchent à réduire leur travail du sol afin de préserver et améliorer la qualité de leur sol.

Lionel Serieys, éleveur bovin lait à La Salvetat-Peyrales est engagé en AB depuis 2010. Il a arrêté le labour sur son exploitation depuis cette date et expérimente des techniques innovantes en TCS depuis plus de 10 ans. Il est également formateur indépendant sur ces thématiques. Il présentera lors de cette rencontre des itinéraires techniques de semis directs estivaux et de travail superficiel du sol, ainsi que du matériel auto-construit qu'il utilise sur son exploitation pour les TCS.

