



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

**Mardi 23 novembre 2021**

## RENCONTRE TECHNIQUE



### GRANDES CULTURES

**Semoirs auto-construits pour  
l'agriculture de conservation  
des sols**

**Lycée agricole Charlemagne à Carcassonne**

**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)

## PROGRAMME

- 13h45 Accueil des participants
- 14h15 Présentation du Biocivam de l'Aude et de l'Atelier Paysan
- 15h Présentations des semoirs en démonstration
- 15h30 / 15h45 Semis des parcelles d'essai
- 16h15 / 16h45 Discussion autour de l'agriculture de conservation des sols en AB



## INSCRIPTIONS

**Inscription obligatoire** par Email  
 biocivam.technique@orange.fr ou par  
 téléphone au 07 69 39 24 02

Merci de préciser vos nom, prénom,  
 nom de société, téléphone et mail

### CET ÉVÉNEMENT EST ORGANISÉ PAR



Le Biocivam de  
 l'Aude est  
 l'association de  
 développement et  
 de promotion de  
 l'agriculture  
 biologique sur le  
 département audois

### TERR'EAU BIO EST ORGANISÉ PAR

Le réseau des producteurs bio d'Occitanie



### AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



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

# INFOS PRATIQUES

## Contenu de la journée

L'atelier paysan est une coopérative qui accompagne les agriculteurs et agricultrices dans la conception et la fabrication de machines et outils agricoles. Ayant accompagné de nombreux viticulteurs qui ont auto-construits des semoirs de semis direct pour leurs couverts, ces semoirs vont lors de cette demi-journée être testés pour du semis direct sous couvert en grandes cultures. Ces essais s'inscrivent dans le cadre d'un GIEE sur l'agriculture biologique de conservation des sols (GIEE ABC11).

Une petite plateforme d'essai sera mise en place permettant de comparer :

- Un semis au semoir à céréale avec travail du sol
- Un semis direct au semoir à dents fines
- Un semis direct au semoir à disques poussés

En parallèle des discussions seront engagées sur l'agriculture biologique de conservation des sols.

## Lieu de rendez-vous

Rendez-vous au parking du lycée agricole Charlemagne à Carcassonne.



CONCEPTION GRAPHIQUE : JUSTINE CARRÉ GRAPHISME - WWW.JUSTINECARRÉ.COM / CRÉDIT PHOTO : GABRIEL