

PARTAGE DE TECHNIQUES AGRICOLES INNOVANTES
www.terreaubio-occitanie.fr

LUNDI 15 AVRIL 2019
RENCONTRE TECHNIQUE

VITICULTURE

**DEMONSTRATION DE SEMOIR DIRECT ET
ETOILES DE BOUDIBINAGE
AUTOCONSTRUITS POUR LA VITICULTURE**

**De 9H A 12H au Lycée Agricole Charlemagne A Carcassonne
ET DE 14H A 16H au Domaine Fontanille Haut A Laure Mvois**

Gratuit et ouvert à tous !

Retrouvez toutes les infos de cet événement et de nombreux autres sur
WWW.TERREAUBIO-OCCITANIE.FR

PROGRAMME

9h00 Au lycée Charlemagne :
Accueil et présentation du
projet de couverts végétaux en
viticulture, *Lycée Charlemagne*

10h00 : présentation du semoir
direct auto-construit, *lycée et
Farming Soul*

10h30 Démonstration semoir
dans les vignes.

12h00 : Repas tiré du sac

14h00 au domaine Fontanille
Haut : Présentation et
démonstration d'un semoir
avec disques et des étoiles de
boudibinage, *Joan Fournil et
Farming soul.*

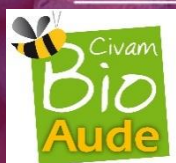


INSCRIPTIONS

Inscription obligatoire par email biocivam.conseil.viti@orange.fr ou par téléphone au 04 68 11 79 25

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

CET ÉVÉNEMENT EST ORGANISÉ PAR



En partenariat avec :



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

* 9h à 12h Lycée agricole Charlemagne
à Carcassonne (Route de Saint Hilaire)

* 14h à 16h Domaine Fontanille Haut à
Laure Mvois

Le lycée agricole de Charlemagne bénéficie d'un support pédagogique exceptionnel, une exploitation viticole de 23 ha, qui est à la fois un lieu d'expérimentations et de rencontre avec les professionnels. Une partie du vignoble est bio, et sont expérimentés des programmes de réduction des intrants, de préservation la biodiversité en implantant des haies ainsi que des arbres au milieu des vignes. En parallèle le domaine teste depuis quelques années un couvert végétal dans les rangs (légumineuses et céréales) afin de ne plus labourer et de stocker le carbone dans le sol.

Une démonstration de semis de lentilles et de cameline entre les rangs avec un semoir direct auto-construit avec Atelier Paysan, aura lieu sur l'exploitation.

Le domaine Fontanille Haut est un vignoble en bio de 6 ha avec des pratiques innovantes en cohérence avec une viticulture respectueuse de l'environnement et performante. Joan Fournil expérimente les couverts végétaux depuis de nombreuses années, afin de préserver la fertilité et la vie des sols. Joan présentera son montage d'un semoir sur une déchaumeuse avec disques et des étoiles de binage.

Une démonstration de binage avec les étoiles de boudibinage auto-construites avec Atelier Paysan sera réalisée.

Objectifs de la matinée

Cette rencontre sera l'occasion de se pencher sur les possibilités de travail du sol et des couverts en viticulture. Elle permettra de s'intéresser à 2 outils essentiels, le semoir et des étoiles de binage, en s'appuyant sur l'expérience d'auto-construction de ces outils avec Atelier Paysan et la SCOP Farming Soul qui participeront à animer la journée.

Cette rencontre a pour objectif de se questionner sur les outils adéquats pour semer des couverts en viticulture (les différents types de semis et d'outils seront abordés) et sur les outils complémentaires pour le désherbage mécanique type étoiles de binage.