



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

MERCREDI 21 NOVEMBRE 2018

14H

RENCONTRE TECHNIQUE



VITICULTURE

FERTILISATION ORGANIQUE ET ENGRAIS VERTS EN VITICULTURE

Domaine des Costes Rouges – Ld Combret

12330 NAUVIALE

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

GRATUIT SUR INSCRIPTION - 07 60 04 04 54

PROGRAMME

14h00 Accueil et présentation du domaine des Costes Rouges

14h15 La fertilisation organique et les engrais verts au domaine des Costes Rouges

Eric Vinas, Domaine les Costes Rouges

14h30 Les engrais verts, quelle place dans la stratégie de fertilisation organique ? Itinéraires techniques d'engrais verts en fonction des objectifs recherchés

Cyril Cassarini, conseiller en viticulture biologique à la Chambre d'Agriculture du Gard

15h30 Visite de parcelles d'engrais verts (avoine/féverole)



INSCRIPTIONS

Inscription obligatoire :

-Par email : 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

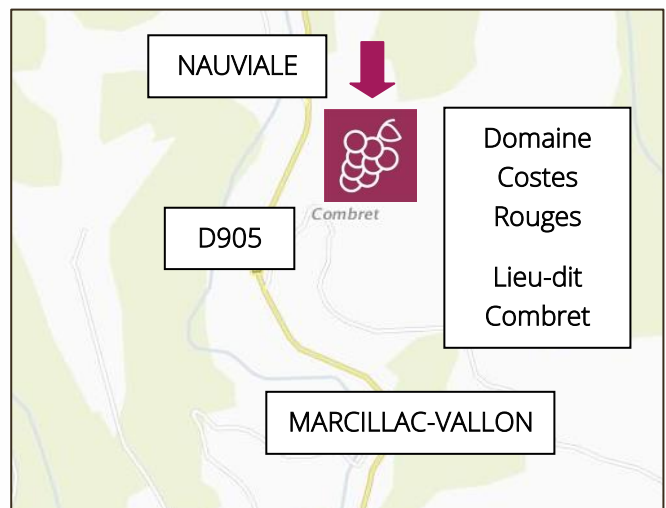
INFOS PRATIQUES

La vigne a souvent été implantée dans des terres pauvres en matière organique : en effet, les terres les plus fertiles étaient souvent réservées aux céréales. Face à ce constat, l'implantation d'engrais vert peut présenter plusieurs intérêts : apport de matière organique et stimulation de l'activité biologique, amélioration de la fertilité minérale ou de la structure du sol...

En ce qui concerne les effets fertilisants, l'implantation d'engrais verts doit se réfléchir globalement. Lorsqu'un sol reçoit un apport de matières organiques, donc de carbone, la microflore minéralisatrice se développe pour les dégrader. En parallèle, ces microorganismes ont besoin d'azote pour élaborer les molécules organiques les constituant. L'azote ainsi réorganisé est temporairement non disponible pour la plante. Il est donc nécessaire d'aborder l'implantation d'engrais verts en l'intégrant dans une stratégie de fertilisation organique maîtrisée tout en recherchant l'économie d'implantation.

Dans cet objectif, Cyril Cassarini, conseiller en viticulture biologique à la Chambre d'Agriculture du Gard, fera le lien entre la stratégie de fertilisation organique et l'implantation des engrais verts pour optimiser leurs impacts. Il présentera également plusieurs itinéraires techniques d'engrais verts en fonction des effets recherchés (fertilisation, structuration du sol, protection contre l'érosion...).

Il s'appuiera sur l'expérience du **Domaine des Costes Rouges**, engagé en AB depuis 2009 (AOP Marcillac et Vin de France). Sur 6 ha de vigne, le vignoble met en place des engrais verts avoine/féverole avec un objectif de fertilisation et de structuration de sol, avec destruction au rolofaca.



CONCEPTION GRAPHIQUE : JUSTINE CARRE GRAPHISME - WWW.JUSTINECARRE.COM / CREDIT PHOTO : ADOBE STOCK