

Gestion des apports de matière organique à la ferme

OBJECTIFS

S'approprier les concepts de fertilité des sols, intérêt des amendements organiques notamment végétaux pour maintenir cette fertilité, bases pour la production de compost à la ferme, avantages et contraintes du compostage

ENJEUX

Avoir les connaissances requises pour gérer au mieux ses apports de matières organiques, en qualité et en quantité

PRÉ-REQUIS

Porteurs de projets et agriculteurs soucieux de valoriser efficacement les matières organiques auto-produites à la ferme et importées

CONTENU

- le 19 février (7h) : apports en salle sur les principaux éléments de la fertilité des sols, l'intérêt des amendements végétaux et la dynamique des matières organiques dans le sol, observations d'échantillons de sol ;
- le 26 février (7h) : apports terrain sur une ou plusieurs parcelles valorisant des matières organiques (déchets verts pressentis), observation d'andains et de sols, apports sur la production d'un compost répondant aux objectifs de la ferme, avantages et contraintes du compostage.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR
GR CIVAM PACA

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 12/02/2018

TARIFS

Non adhérent **200 €**

Non agricole **200 €**

VIVEA **Gratuit**

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Florian Carlet
florian.carlet@civampaca.org
Groupement Régional des CIVAM en PACA (GR CIVAM PACA)

NOTE : Repas tiré du sac !

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/02/2018	84000 Vaucluse	Blaise Leclerc, expert en matières organiques à l'ITAB Florian Carlet, animateur, responsable du stage
26/02/2018	84000 Vaucluse	Gérard Augé, agronome-pédologue formateur Florian Carlet, animateur, responsable du stage

THÈMES

Gestion du sol

Gestion de l'eau