

# Du sol au compost

## labélisée Eco-phyto par Vivea

### Objectifs

Donner aux stagiaires les clefs d'analyse de leur(s) sol(s) afin de permettre de réfléchir les choix de production sur les parcelles et les modes de fertilisation.

### Enjeux

Cette formation fait suite à des demandes exprimées par les producteurs bio du département suite aux différentes formations et journées techniques précédemment développées (expérimentation, fertilisation, groupes techniques). Ces agriculteurs souhaitent perfectionner leur connaissance du sol et être autonomes quant à son approche. De même, ils souhaitent acquérir des compétences concernant le compost (technique, apport de fond, comportement...) afin de rendre optimales leurs pratiques agrobiologiques, voire de mutualiser ces pratiques. En effet, ces derniers sont soucieux d'améliorer et pérenniser la fertilité de leurs parcelles et cela passe par une connaissance approfondie du fonctionnement du sol et une appropriation de cette approche globale. Ces pratiques ont également un impact très positif sur la préservation de la ressource en eau tant au niveau quantitatif que qualitatif.

### Contenu

- J1  
Etat des lieux des enjeux locaux liés à la ressource en eau  
Histoire et fonctionnement des sols  
J1, J2 et J3  
Méthodologie de diagnostic des sols : analyse de profils, prélèvement pour études de sols.
- J4  
Role et diversité des composts  
Techniques de fabrication  
Visite de la plateforme de broyage de Combaillaux en lien avec le projet micro terra (compostage à la ferme de broyas produits pas les plateformes de collectivités)
- J5  
Restitution de l'ensemble des analyses, confrontation, synthèse

Cette formation est labélisée Eco-phyto par Vivea. Avec un module à distance complémentaire, elle vous permet donc de renouveler votre Certi Phyto. Pour plus de renseignements, nous contacter.

Lieux de formation selon participants

### Dates, lieux et intervenants

<b>23 janv 2020</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Visite chez les stagiaires 34000	Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes
<b>24 janv 2020</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Visite chez les stagiaires 34000	Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes
<b>27 févr 2020</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Visite chez les stagiaires 34000	Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes
<b>28 févr 2020</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Hôtel de Communauté, 25 Allée de l'Espérance 34270 Saint Mathieu de Trévières	Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes
<b>31 mars 2020</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Hôtel de Communauté, 25 Allée de l'Espérance 34270 Saint Mathieu de Trévières	Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes

### Financier(s)



### Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

### Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_  
Prénom \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Code postal : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Commune \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Courriel \_\_\_\_\_  
Téléphone \_\_\_\_\_

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 5 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 17/02/2020

### Tarifs

Non agricole 700€  
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Pour valider votre inscription, nous demandons un chèque de caution de 50€, encaissé uniquement en cas d'absence injustifiée

### Plus de renseignements

Céline Mendes  
celine.mendes@bio34.com  
CIVAM bio 34  
Maison des Agriculteurs B  
Mas de Saporta CS 50023  
34875  
LATTES  
Tel. 04 67 06 23 90  
N° d'organisme de formation :  
91340782734

**Taux de satisfaction** : %



**Modalités d'accès** :