

# Concevoir son projet agroforestier

## avec Daniele Ori, de la Scop AGROOF

### Objectifs

Acquérir les bases liées à la méthodo-conception de parcelles en agroforesterie, aider à construire et valider les projets de plantation des stagiaires

### Pré-requis

Formation à destination d'agriculteurs et porteurs de projet ayant si possible identifiés les futures parcelles agroforestières choisies.

### Contenu

Jour 1 (9 novembre 2020) : Diversité des systèmes et services rendus par l'agroforesterie. Visite d'une parcelle plantée en verger-maraîcher

Jour 2 (10 novembre 2020) : Méthodo-conception de parcelles. Visite d'une parcelle en projet de plantation. Travail en sous-groupes autour des projets des stagiaires.

Jour 3 (30 novembre 2020) : Travail collectif et validation des projets des stagiaires.

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 3 jour(s)

**Date limite d'inscription** 15/10/2020

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Formation éligible au fonds VIVEA

### Plus de renseignements

Florian Carlet

florian.carlet@civampaca.org

GR CIVAM PACA

**Taux de satisfaction** : %



**Modalités d'accès** :

### Dates, lieux et intervenants

**09 nov 2020**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Vaucluse/Bouches du Rhône  
84000

Daniele ORI, cabinet d'études en agroforesterie  
AGROOF

Florian CARLET, animateur GR CIVAM PACA

**10 nov 2020**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Vaucluse/Bouches du Rhône  
84000

Daniele ORI, cabinet d'études en agroforesterie  
AGROOF

Florian CARLET, animateur GR CIVAM PACA

**30 nov 2020**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Vaucluse/Bouches du Rhône  
84000

Daniele ORI, cabinet d'études en agroforesterie  
AGROOF

Florian CARLET, animateur GR CIVAM PACA

### Co-organisateur(s)



### Bulletin à renvoyer / OU informations à transmettre par mail pour l'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Statut : (agriculteur-trice?) \_\_\_\_\_

Cotisant-e VIVEA ? \_\_\_\_\_

Si oui, date de naissance : \_\_\_\_\_