

# Concevoir son projet agroforestier

## Objectifs de la formation

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

## Pré-requis

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

## Déroulé

Jour 1 (20 janvier 2020) : Diversité des systèmes et services rendus par l'agroforesterie. Visite d'une parcelle plantée en verger-maraîcher

Jour 2 (21 janvier 2020) : Méthodo-conception de parcelles. Visite d'une parcelle en projet de plantation. Travail en sous-groupes autour des projets des stagiaires.

Jour 3 (10 février 2020) : Travail collectif et validation des projets des stagiaires.

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 3 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 15/01/2020

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Formation éligible au fonds VIVEA

### Plus de renseignements

Florian Carlet  
florian.carlet@civampaca.org  
GR CIVAM PACA  
Repas tirés du sac

## Dates, lieux et intervenants

**20 janv 2020** Vaucluse/Bouches du Rhône  
09:00 - 17:00 (7hrs) 84000

**21 janv 2020** Vaucluse/Bouches du Rhône  
09:00 - 17:00 (7hrs) 84000

**10 févr 2020** Vaucluse/Bouches du Rhône  
09:00 - 17:00 (7hrs) 84000

Daniele ORI, cabinet d'études en agroforesterie  
AGROOF  
Florian CARLET, animateur GR CIVAM PACA

Daniele ORI, cabinet d'études en agroforesterie  
AGROOF  
Florian CARLET, animateur GR CIVAM PACA

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 : \_\_\_\_\_

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))