

# Se perfectionner dans la production de petits-fruits rouges bio.

## Objectifs

Approfondir les techniques culturales liées à la production de petits fruits-rouges AB.

## Enjeux

Cette formation est faite pour vous si vous souhaitez vous perfectionner dans la conduite en AB d'un verger de petits-fruits rouges (implantation, entretien, fertilisation, protection préventive des cultures).

## Pré-requis

Des connaissances dans la conduite d'un verger de petits-fruits rouges sont conseillées.

## Contenu

- Tour de table des participants et identification de leurs attentes.
- Apport technique sur des thèmes sensibles : choix des variétés, fertilisation, taille,...
- Acquisition de techniques préventives pour maintenir un bon état sanitaire des petits fruits.
- Prise de connaissance des méthodes de valorisation de la production.
- Questions -réponses.

## Dates, lieux et intervenants

**24 févr 2015**  
09:00 - 17:00 (7hrs)

A re-définir (suivant localisations des participants).  
04 300 Forcalquier

Jean-Luc PETIT consultant en agriculture biologique et biodynamique.

## Financier(s)



## Inscrivez vous en remplissant le formulaire en ligne suivant :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmN7x2j49HdC\\_wZV9yV6tFVghWjM-oMyMQ07yPvAZhHJavnQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmN7x2j49HdC_wZV9yV6tFVghWjM-oMyMQ07yPvAZhHJavnQ/viewform)

## Infos complémentaires



• AGRIBIO 04 •  
Les Agriculteurs Bio des Alpes  
de Haute-Provence

**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 17/02/2015

## Tarifs

Adhérent 80€

Non adhérent 100€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Voir les modalités d'inscription sur la page

## Plus de renseignements

Alice BAURAIN

[alice.baurain@bio-provence.org](mailto:alice.baurain@bio-provence.org)

Agribio04

Village Vert, 5 place VERDUN

04300 FORCALQUIER

Téléphone : 04 92 72 53 95.

**Taux de satisfaction : %**

Repas du midi à prévoir.



**Modalités d'accès :**

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)