

## B5 • Produire ses petits fruits bio dans un contexte de changement climatique



**Durée** 2 jours  
+ 3h à distance



**DATES** 19, 20 Nov.  
2024

**Lieu** Gard

### Intervenant

Stéphane Martignac, formateur en production de petits fruits, vie du sol et adaptation face au changement climatique - Ancien producteur de petits fruits rouges et plantes médicinales en Bio

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT  
07 69 91 39 93  
gibert@civamgard.fr

*Que vous ayez envie de construire un atelier principal, de diversifier votre production, d'exploiter des petites surfaces, etc., cette formation vous permettra d'acquérir les fondamentaux pour la production de petits fruits rouges en AB dans le contexte du changement climatique.*

### Objectifs

- **Connaître** les bases dans la conduite d'une production de petits fruits rouges bio dans le contexte du changement climatique.
- **Connaître** les démarches commerciales pour une production de petits fruits biologiques, les avantages et les limites de chacune : vente directe, transformation.
- **Être capable** de réaliser son propre atelier de production de petits fruits rouges.

### Programme

- **Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).**
- **Aspects techniques :**
  - Choix de la parcelle, des espèces, des variétés.
  - Précédent cultural.
  - Sol, analyse et fumure.
  - Plantation et paillage.
  - Irrigation.
- **Plein air ou sous-abris.**
- **Itinéraire cultural.**
- **Aspects économiques :**
  - **Approche de l'investissement** et du fonctionnement pour les différents ateliers de fruits rouges : framboises, fraises, cassis, groseilles, mûres, myrtilles.
  - **Transformation** : de quoi ai-je besoin ?

