

# La production de semences biologiques

Les clefs de réussite d'une production de semences biologiques au champ,  
à l'usine, au laboratoire

## A1140

2 jours / 930 € HT (déjeuners compris)

6-7 avril 2021 ou 23-24 novembre 2021  
à Valence (26)

Responsable du stage : **Sophie VACHER**  
Contact : 0142 33 89 03 - [sophie.vacher@gnis.fr](mailto:sophie.vacher@gnis.fr)  
Intervenant : **Clémence MARTINEZ**

### ▶ OBJECTIFS

- › Expliciter le contexte actuel de l'agriculture bio et du marché des semences
- › Découvrir la réglementation liée à la production de semences biologiques
- › Identifier et appréhender les différents leviers de réussite d'une culture porte-graines au champ, à l'usine et au laboratoire

### ▶ PUBLIC CONCERNÉ

- › Responsables et techniciens en production de semences
- › Responsables usine
- › Responsables laboratoire

### ▶ PRÉREQUIS

- › Aucun

**Conseils pratiques :** prévoir une tenue et des chaussures adaptées à la visite

## LES + DE LA FORMATION

- Formatrice experte en accompagnement conversion à l'agriculture bio
- Visite d'une exploitation
- Formation en anglais possible

### ▶ PROGRAMME

- › **La place de l'Agriculture Biologique aujourd'hui**
  - Le marché actuel et l'évolution de l'Agriculture Biologique en France et en Europe
  - Les chiffres de la multiplication de semences biologiques par zone, par type d'espèces
- › **Les spécificités réglementaires de l'Agriculture Biologique**
  - La réglementation technique, la certification, les labels
  - Le modèle de dérogations
- › **La production de semences bio au champ**
  - La comparaison d'un itinéraire cultural conventionnel et bio :
    - le travail du sol
    - le matériel adapté
    - les intrants, la fertilisation
    - les traitements, le biocontrôle
  - Le contrat de multiplication de semences bio avec les agriculteurs-multiplicateurs : les spécificités, la traçabilité.
- › **Le process des semences bio à l'usine**
  - Les points de contrôle en vue de la certification de l'usine :
    - La traçabilité des flux, du séchage à la mise en sacs
    - Le stockage
    - Le nettoyage
- › **L'analyse des semences bio au laboratoire**
  - Les points de contrôle en vue de la certification du laboratoire :
    - Le matériel
    - Les recommandations sanitaires
    - Le nettoyage
- › **Visite d'une exploitation et partages d'expériences**

### ▶ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application
- › Travaux de réflexion
- › **Visite d'une exploitation et partages d'expériences**

### ▶ ÉVALUATION ET SUIVI

- › Questions-réponses, questionnaire de satisfaction, attestation de formation