

	Programme détaillé de formation	INS-FR-6.A
		Date d'application : oct/2016
		Page 1/2

## Réaliser ses semences paysannes AB

**Animateur / Formateur :**

Alexandre Barrier-Guillot

06 66 54 07 96

[Agribio06.alex@bio-provence.org](mailto:Agribio06.alex@bio-provence.org)

**Formation financées par :**



**Intervenant :** Chloé Gaspari, chargée de mission au GRAB

**Date :** 12/12/2017

**Horaires :** 9h-17h

**Durée :** 7h

**Lieu :** La Brigue



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

L'Europe investit dans les zones rurales

**Mode de validation :** une attestation de présence est délivrée pour chaque stagiaire à l'issue de la formation.

### I. Exposé des motifs de la formation :

Les maraichers des Alpes-Maritimes souhaitent cultiver des variétés de légumes qui leur sont propres, adaptées aux conditions pédoclimatiques, gustatives et de bonne qualité. Pour cela, ils aimeraient se former sur la production de semences paysannes afin de sélectionner les variétés adaptées et d'améliorer leur autonomie par la production de semences de qualité. En effet, la production de semences, et donc de plants, est un atelier à part entière sur une exploitation maraichère et demande l'acquisition de techniques innovantes et adaptées à la complexité de productions de plusieurs semences potagères. Les producteurs bio doivent pouvoir ainsi : sélectionner les variétés désirées, croiser de nouvelles variétés et cultiver les pieds mères tout en assurant une production de plants et de légumes de qualité, par des techniques innovantes et efficaces, afin de palier le peu de moyen matériel et de financement. La demande de formation sur ces techniques innovantes est forte dans le département.

### II. Objectif général :

Par cette formation les productions devront être capables : d'introduire dans le plan de culture, la mise en place de cultures spécifiques à la production de semences, de sélectionner les pieds dont les semences seront récupérées, d'aménager et de connaître les techniques culturales spécifiques à la sélection variétale et aux croisements, de maîtriser les bases de la biologie des plantes, d'acquérir les connaissances théoriques nécessaires pour devenir autonomes, de connaître la législation en vigueur, et enfin, de s'approprier les techniques de récupération et de conservation des semences.

### III. Public visé et zone géographique :

Les maraichers bio et producteurs PPAM et autres productions végétales des Alpes-Maritimes et départements limitrophes.

### IV. Evaluation :

**Capacités acquises par chaque stagiaire :** Les capacités acquises par les stagiaires seront évaluées en cours de formation par le biais d'exercices pratiques et de questions orales formulés par l'intervenant et le formateur.

**Satisfaction des stagiaires :** A l'issue de la formation, un questionnaire de satisfaction sera distribué. Il permettra d'évaluer l'organisation de la formation, son contenu, la pertinence et l'application des notions abordées au sein du projet du stagiaire.



Min Fleurs 6  
Box 58  
06296 NICE CEDEX  
☎ 04.89.05.75.47/ 06.66.54.07.96  
✉ : [agribio06@bio-provence.org](mailto:agribio06@bio-provence.org)

## V. Programme :

->des temps d'échanges entre stagiaires et intervenant et entre stagiaire seront prévu au cours de cette formation.

### Séance n°1

**Durée :** 4h00

#### **Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :**

- Connaître les différentes méthodes de multiplications pour mieux comprendre l'autoproduction de semences
- Maîtriser les bases de la biologie des plantes et acquérir les connaissances théoriques nécessaires pour devenir autonome dans la production de semences potagères en agriculture biologique
- Maîtriser les différents types de sélection
- Connaître la réglementation liée à l'autoproduction de semences

#### **Contenus :**

- Notions de génétiques appliquées aux différentes méthodes de multiplication
- Rappels botaniques : anatomie végétale, typologies des fleurs, cycles des plantes
- Définitions des différents types de sélection
- Réflexion sur les critères de sélections
- Présentation d'itinéraires de multiplications pour les potagères les plus courantes
- Etat des lieux de la réglementation
- Présentation des collectifs existants à l'échelle régionale et nationale

#### **Méthodes pédagogiques et moyens matériels :**

Tour de table, Présentation technique et théorique sur la base d'un diaporama, avec photos, échanges entre stagiaires et intervenant animés par l'animateur

### Séance n°2

**Durée :** 3h00

#### **Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :**

- Mettre en application les connaissances théoriques acquises durant le premier module
- Synthétiser les connaissances acquises avec une approche de terrain
- Pouvoir analyser et appréhender la faisabilité de la production de semences sur son exploitation
- Observer et connaître le matériel utilisé pour la production de semences
- Échanger avec un(e) maraîcher(ère) bio produisant ses semences

#### **Contenus :**

- Visite d'une exploitation produisant ses semences bio
- Aperçu et analyse du matériel et des pratiques
- Mise en pratique de récolte, nettoyage des semences avec les légumes de l'exploitation visitée et/ou les légumes apportés des stagiaires

#### **Méthodes pédagogiques et moyens matériels :**

Visite et présentation de l'exploitation, Échanges avec les producteurs animés par le formateur et l'intervenant, exercice pratique de récolte et nettoyage de semences