# Biodiversité J1: autoproduire ses semences à la ferme

### **Objectifs**

Acquérir les bases théoriques et pratiques nécessaires à l'autoproduction de semences sur son exploitation

#### Contenu

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender les principes de la biodiversité sauvage et cultivée sur son exploitation
- Développer les connaissances des stagiaires dans les domaines de la biologie, agronomie et la biodiversité
- Permettre aux stagiaires de programmer et de mettre en place une production de semences pour les besoins de leur ferme
- Comprendre le cadre juridique de l'utilisation professionnelle des semences potagères en France
- Mettre en pratique les techniques de base de sélection des fruits, tri, extraction et stockage des graines

9 H 00 : Accueil des participants autour d'une collation (café, infusions et biscuits) Présentation du Potager d'un curieux et de l'association Brouillon de culture : historique, équipe, éthique, objectifs, activités et fonctionnement Tour de table des participants : présentation de chacun, sa ferme, son projet, ses attentes

9 H 30 : Découverte d'une exploitation productrice de semences

- Présentation des techniques de culture, pépinière, fumure, irrigation spécifiques à la production de semences.
- Découverte des 300 variétés de plantes annuelles et vivaces maintenues au Potager d'un curieux, méthode spécifique d'organisation pour le suivi des variétés
- En pratique : organisation des parcelles, suivi des cultures et des noms, cycles de cultures, sélection des fruits et plantes

12 H 00 - 13 H 00 : Repas tiré du sac

#### 13 H 00 - 15 H 00:

- Découverte de la biodiversité cultivée et sauvage :
- Historique et état des lieux de la diversité variétale disponible en maraîchage
- Biodiversité sauvage et cultivée, quelles actions pour la préserver et la maintenir
- Cadre réglementaire de l'utilisation professionnelle des semences potagères et évolutions
- Bases botaniques et agronomiques : classification des plantes, approche des cycles de graines spécifiques à chaque famille

Aborder les notions d'allogamie et autogamie des familles botaniques en présence Découvrir l'autopollinisation et différentes techniques et procédés d'isolement pour maintenir la fidélité variétale

- Apprendre la diversité variétale des espèces en question, et répondre à la question "quelles variétés sont adaptées à mes pratiques"?

#### 15 H 00 - 17 H 00 :

Organiser une cueillette sélectionnée et un tri en fonction des critères recherchés Apprendre à extraire les graines : graines humides (tomates, poivron, etc.) et graines sèches (fleurs, aromatiques, laitues, etc.) et les techniques de nettoyage et séchage des graines

Assurer le stockage des graines,

Choisir un matériel et outillage de base adapté

Se familiariser avec les tests de germination et d'autocontrôle

Conclusion de la journée : Retours sur les attentes et les besoins des participants,

Evaluation de la formation

## Dates, lieux et intervenants

**07 oct 2014** 09:00 - 17:00 (7hrs) **Financeur(s)**  La Molière 84400 Saignon Potager d'un Curieux Brouillon de culture

Fronts pour la Fernancion

# Pour s'inscrire en ligne, merci de remplir le formulaire d'inscription suivant (copier-coller le lien suivant dans un navigateur):

https://framaforms.org/formulaire-dinscription-aux-formations-de-lardear-paca-1632385708

Infos complémentaires





Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 03/10/2014

#### **Tarifs**

Gratuit pour les agriculteurs éligibles Vivea ou les personnes en cours d'installation. Autre public : nous consulter.

### Plus de renseignements

Pauline Raguenet adear84@orange.fr ADEAR Vaucluse 15 avenue Pierre Grand MIN 51 84 953 Cavaillon Cedex www.jeminstallepaysan.org www.agriculturepaysanne.org

Taux de satisfaction: %

