



L'Association « Granagora » et « Usbirru » en partenariat avec le « Conservatoire Mille Variétés Ancienne » et vous propose un week-end de formation pour s'initier à la production de Semence.

Le 12 ET 13 Avril 2025

MODULE 1 : Production de Semence, "les bases"

LIEU : Parc de Saleccia **Horaire :** 9h/13h-14h/18h

Formateur : Fabien Tournan
(Régénération Végétale)

Financement : VIVEA

NOMBRE DE PLACE : 20 **PUBLIC CIBLE :** Agriculteurs, Associations, agents territoriaux, particuliers.

Demande d'information : granagora.balagne@gmail.com et **06 52 34 19 98/06 72 63 75 30**

Tarifs : VIVEA : nous consulter, adhérents à l'association 50€, auto-financements 100€, Tarif solidaire sur demande.

OBJECTIF PRINCIPAL

Accompagner les participants dans la conception et l'implantation d'un Jardin de Semences sur petite surface, acquérir les techniques et attention particulière pour commencer la production de semence sans hybridation et l'adapter à son territoire. Permettre aux maraîchers de s'initier à la reproduction de semences et les adapter à leur terrain.

ÉTUDE DE CAS

Création d'un jardin de semences de 250 m², composé de 9 lits de culture et de 7 mètres de long, regroupant des variétés diversifiées pour répondre aux besoins alimentaires. Le tout sera cultivé sans hybridation.

INTRODUCTION

Cette formation coopérative alterne théorie, travail d'équipe et mise en place sur le terrain. Elle propose un aperçu pratique des outils clés pour débuter dans la production de ses propres semences, en s'adaptant à son terrain.



JOUR 1 (8h) **Présentation des participants/20 min**

Matinée (3h30) – Approche théorique ludique

- **Biologie du végétal** : Introduction simplifiée des bases.
- **Les familles de légumes et leurs spécificités** :
 - Cucurbitacées : Courgettes, potimarron...
 - Légumineuses : Pois, haricots...
 - Solanacées : Tomates, aubergines...
 - Asteraceae : salade, laitue, artichaut...
 - Alliées : Ail, Oignon, poireau...
 - Et les autres familles.
- **La pollinisation** : autogamie, allogamie, gestion des croisements.
- **Cycle des semences** : sélection, récolte, conditionnement.
- **Rotations et gestion des sols** : introduction aux principes de rotation et couverture.

Après-midi : Design collaboratif (4 heures)

Objectif : Élaborer un plan d'un jardin de semence sans croisement possible et adapté au terrain.

Visite rapide du terrain (30 à 45 minutes) :

- Observation du sol, de l'exposition, des ressources disponibles.
- Identification des contraintes et opportunités.

Travail en groupes (2h30h) : Travaille sur une partie du design global **(4-5 participants)**.

- Définir les besoins matériels (outils, bâches, irrigation).
- Identifier les besoins en temps et main-d'œuvre.
- Modéliser les lits de culture et leurs spécificités.
- **Restitution collective (1h) en fin d'après-midi pour consolider le plan final.**

Jour 2 : Mise en œuvre sur le terrain (7h) **Météo du matin/20 min**

1. Matinée : Préparation et mise en place sur le terrain

Objectif : Découvrir les éléments et lancer les travaux pratiques.

Activités : Découverte des éléments :

- Présentation des plants, outils, et matériel nécessaire (bâches, goutte-à-goutte).
- Rappel des distances de plantation et des besoins spécifiques par famille de légumes.

Organisation des groupes :

- Attribution des 9 lits de culture (2 à 3 lits par groupe).
- Récapitulatif des tâches : préparation des sols, plantation, semis, bâchage, irrigation.

Lancement des travaux :

- Travail du sol : grelinette, désherbage léger, broyage des engrais verts.
- Installation des bâches si nécessaires.

2. Après-midi : Plantation et validation par le savoir-faire

Objectif : Mettre en place le jardin conformément au design validé.

Activités :

- Plantation et semis en respectant les distances et les consignes.
- Installation du goutte-à-goutte pour les lits concernés.
- Plantation des Corridors de Biodiversité