

Ref. AEV38

Jardins écologiques : les méthodes alternatives aux produits phytopharmaceutiques

OBJECTIFS

► Permettre aux stagiaires d'intégrer de nouvelles techniques alternatives à l'application de produits chimiques nocifs pour leur environnement et également pour eux-mêmes

PROGRAMME

► Le désherbage

- méthodes préventives paillage, couvre sol, conception du jardin (création d'aires minérales)
- méthodes curatives binage-sarclage, désherbage thermique, les moyens (outils et matériel)
- la question économique

► Lutte contre les parasites – méthodes préventives

- piégeage
- lutte biologique
- les bonnes pratiques (entretien des plantes, adaptées au sol, au climat)
- association de plantes
- diversité

► La fertilisation – méthodes alternatives

- les engrais chimiques minéraux (risque pour le sol, l'eau)
- les engrais organiques : comment et quand les utiliser
- les engrais d'origine animale, végétales, le fumier, le compost...
- rôle du paillage dans l'amélioration du sol



Méthode pédagogique : Recueil des attentes. Etudes de cas, apports théoriques, législatifs, méthodologiques, mises en situation, travail en sous-groupes
Remise d'un support écrit. Evaluation des acquis en début et fin de stage.

Personnes concernées / Prérequis : Ouvriers(ières) d'ESAT/EA travaillant en atelier espaces verts

Animation : Intervenant éducatif et technique

Nombre de participants : 6 personnes maxi

DPC : nous consulter

Durée : 3 jours, soit 21 heures

INTRA

Ce stage peut être organisé
dans votre établissement
avec un tarif groupe.

