

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 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.

