

Ref. A1025

## Ravageurs et parasites au jardin : méthodes de luttes écologiques

### OBJECTIFS

► Acquérir les connaissances de base (théoriques et méthodologiques) adaptées à la gestion écologique des "ravageurs et parasites" présents dans tous les types d'écosystèmes : espaces verts, jardins de particuliers, milieux horticoles et maraîchers.

### PROGRAMME

- Principaux ravageurs et parasites
  - clés de détermination : symptômes visuels et corrélation dégâts/auteur
  - identification des principaux auxiliaires : impacts sur les ravageurs
  - les BSV (Bulletins Santé du Végétal), sources d'information par filière professionnelle
- Clefs d'un bon diagnostic
  - les principaux symptômes sur les végétaux /la recherche des causes
  - diagnostic et intervention (si nécessaire) : outils d'aides à la décision
- Mesures préventives
  - détermination des seuils (de tolérance, de nuisibilité, économiques...) à partir de protocoles simples de comptage et adaptation des luttes en fonction
- Ajustement de la réponse curative selon les écosystèmes
- Différentes luttes alternatives aux intrants chimiques
  - luttes culturales, physiques, mécaniques, biologiques, par confusion
  - la lutte en PBI (Protection Biologique Intégrée)
- Produits phytosanitaires utilisables en lutte biologique
  - respect réglementation et certiphyto : sécurité de tous
  - substances de bases AB : purin, décoction, infusion, poudre mouillable...
  - produits biocides phytosanitaires professionnels AB
  - différentes techniques d'utilisation
- Conception d'une séance d'apprentissage : création d'outils pédagogiques
  - approches pédagogiques variées



**Méthode pédagogique** : Recueil des attentes. Apports théoriques, méthodologiques, études de cas, approches sur le terrain, vidéo, travail en sous-groupes  
Remise d'un support écrit. Evaluation des acquis en début et fin de stage.

**Personnes concernées / Prérequis** : encadrants d'ateliers jardins, espaces verts/horticoles, maraîchage

**Animation** : formateur technicien en espaces verts, spécialisé en jardinage et productions biologiques


**Nombre de participants** : 12 personnes maxi

**DPC** : nous consulter

**Durée** : 5 jours, soit 35 heures

## INTRA

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

Lieu	Sessions programmées	Droits d'inscription
 La Rochelle (17)	Du 12/06/2023 au 16/06/2023	1240 €



GERFI+ S.A.S. au capital de 250 000€  
SIRET 393 456 892 00024 - Code NAF 8559A - RCS La Rochelle

