

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 / notions de base en jardinage

Animation : Formateur Encadrant tech., titulaire Master 1 sc. de l'éducation, BTSA Gestion protection de la nature

Nombre de participants : 12 personnes maxi

DPC : nous consulter

Durée : 3 jours, soit 21 heures

INTRA

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

Lieu	Sessions programmées	Droits d'inscription
📍 LA ROCHELLE (17)	Du 10/06/2024 au 12/06/2024	1140 €

