

Les pratiques alternatives aux traitements phytosanitaires dans les J.E.V.I. (Jardins espaces verts et infrastructures)

Cette Formation est destinée

Aux agents ou salariés en charge de l'entretien ou la création d'espaces verts.

Objectifs Pédagogiques

- **Connaître et mettre en œuvre** les techniques de gestion des espaces sans utilisation de produits phytosanitaires
- **Déployer** des méthodes de travail répondant à la réglementation et aux enjeux du zéro phytosanitaire en proposant des alternatives prophylactiques, techniques et organisationnelles.

PRE-REQUIS : Aucun.

Eléments de Programme

- **Comprendre les Enjeux de la gestion sans utilisation de produits phytosanitaires**
 - **Enjeux réglementaires** : comprendre les contraintes de la réglementation en vigueur (plan écophyto II+, fascicule 35)
 - Enjeux environnementaux : mesurer les impacts sur l'environnement (air, sol, eau), la biodiversité
 - Enjeux sanitaires : impact sur la santé
- **Evolution des pratiques : de l'entretien hygiéniste à la gestion durable actuelle**
 - La notion de gestion différenciée
 - La classification des espaces verts
 - Assignation d'objectifs pour différents types d'espaces verts.
- **Problématiques principales aux jardins d'agrément**
 - Tour d'horizon des problématiques liées aux ravageurs, maladies cryptogamiques et adventices.

● Mesures de prophylaxie aux traitements phyto

- Notion de plan de désherbage (PDC), principes du zéro phyto, (charte zéro phyto), plan de gestion différenciée
- Préservation de la biodiversité fonctionnelle
- Techniques de paillage
- Les plantes couvre-sols
- Associations végétales et notions de strates.

● Les méthodes curatives alternatives

- Les seuils de tolérance/Seuils d'intervention
- Les produits de biocontrôles, UAB autorisés en JEVI
- Les substances de bases et préparation naturelles peu préoccupantes (PNPP)
- Les différents moyens de désherbage (mécanique, thermique, à chaleur pulsée, infra-rouge...), ...
- Auxiliaires de lutte spontanés, auxiliaires intrants en EV.

● Etudes de cas pratiques d'alternatives

- Mécaniques thermiques, mulchs BRF, exemple de Végétalisation.

● Combinaison des moyens

- Humains, matériels, pratiques...
- Organisation du travail des équipes
- Traitement des espaces interstitiels.

Outils pédagogiques

Livret pédagogique – Diaporama

Exercices – vidéos – atelier et démonstrations matériel

Visites sur site

Modalités évaluation acquis : QCM initial et final.

Attestation de Formation

- **Formation accessible aux personnes en situation de handicap**
- **Admissibilité : 2 à 3 mois en moyenne après Conventionnement.**
- **Tarif Intra : 1198 € / jour + Frais Formateur**
Tarif Inter : 875 € /pers/2jours.
Tarif Inter avec location salle : 1125€/pers/2 jours



Durée : 2 jours

Formateur : Bruno Béraud



n.bolis@cfme-urb.fr



06 79 19 28 37



www.cfme-urb.fr