

## PLAN DE FORMATION

Certificat individuel « utilisation à titre professionnel des produits phytopharmaceutiques, <u>applicateur en collectivités territoriales</u>»

#### **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES:**

- Connaitre la réglementation liée à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques
- Identifier les risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques
- Mettre en place des mesures de prévention des risques pour la santé
- Mettre en place des mesures de prévention des risques pour l'environnement
- Etre capable de réaliser un diagnostic de situation visant à limiter le recours aux produits Phytopharmaceutiques.

#### **METHODOLOGIE:**

La fomation s'appuie sur une alternance d'informations théoriques sur des points techniques et réglementaires et des exercices pratiques de mise en situation professionnelle. La formation favorise l'interactivité entre formateurs et apprenants en s'appuyant sur des exemples concrets issus de leurs pratiques professionnelles et contextualisés en fonction des produits vendus pour le grand public et des gammes de produits alternatifs.

# **PROGRAMME:**

Détail des séquences	Objectifs spécifiques	Modalités pédagogiques envisagées
Séquence 1 (1 h 30)  - Cadre réglementaire : grenelle 1 & 2, plan Ecophyto 2018  - Définition des PP  Différents types Composition - Modes d'action	Comprendre le cadre réglementaire de la formation	Diaporama et livret de formation
Séquence 2 (1 h 30)  Mesures à prendre pour réduire les risques liés à l'utilisation des phytosanitaires : - Savoir lire une étiquette et une FDS, identifier le danger - Situation d'exposition aux dangers	Savoir identifier les risques et dangers du produit	<ul> <li>Diaporama et livret de formation</li> <li>Etiquette de produit</li> <li>FDS, Phyt'attitude</li> <li>MSA</li> </ul>
Séquence 3 (2 h 00)  - Conditions et précautions d'emploi d'un produit pour les applicateurs.  - Conduite à tenir en cas d'intoxication.  - EPI.	Prévenir les risques liés à l'utilisation des PP	<ul> <li>Diaporama et livret de formation</li> <li>Démonstration d'EPI</li> <li>Création d'une affiche de prévention</li> </ul>
Séquence 4 (2 h 00)  Risques pour l'environnement et principales voies de contamination :  - Dangerosité pour l'environnement  - impact sur l'environnement  - connaissance des dangers des produits  - Situation d'exposition aux dangers :  - types de pollution diffuse ou ponctuelle  - devenir des PP  - facteurs favorisant et aggravant les contaminations  - situations de contamination av, pdt et après traitement  - risques au niveau de la zone à traiter	Identifier et prévenir les risques environnementaux liés à l'utilisation des PP	<ul> <li>Diaporama et livret de formation</li> <li>Analyse des zones à risques sur une habitation.</li> <li>Arrêté du 12 septembre 2006</li> <li>Schéma sur les transferts des produits</li> <li>Exercices</li> </ul>
Séquence 6 : (1 h 00)  - Repérer les zones à risques - Pratiques visant à limiter la dispersion des PP dans l'environnement  Conditions météo Type de matériel et entretien	Savoir utiliser les bonnes pratiques pour respecter l'environnement	<ul> <li>Diaporama et livret de formation</li> <li>Mise en situation</li> <li>Création d'une affiche de prévention</li> <li>Présentation du matériel et des accessoires</li> </ul>
Séquence 7 : (1 h 00)  - Gestion des déchets. EVPP, PPNU.  - Gestion des effluents.  - Arrêtés Glyphosate, Abeille, ZNT,		<ul> <li>Diaporama et livret de formation</li> </ul>
Séquence 8 : (3 h 00)  Techniques alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires :  Synthèse des méthodes et produits de bio-contrôle utilisant des mécanismes naturels  Lutte herbicide.  Techniques de lutte intégrée  Plan de désherbage, gestion différenciée.		<ul><li>Exercices d'application</li><li>Cas concrets</li></ul>

### Séquence 9 : (2 h 00)

Evaluation comparative de l'utilisation des produits et des techniques alternatives :
- Évaluation de la nécessité d'intervenir
- Raisonnement des interventions

- choix des produitsadaptation des doses

Evaluer la pertinence du recours au PP et favoriser les techniques de lutte non chimique

- Diaporama et livret de formation
- Jeux de rôle
- Etiquettes et boites de produits