

AMÉLIORER LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DES TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES

PUBLIC CONCERNE :
Agricultrices et Agriculteurs
Éleveurs du Doubs et du
Territoire de Belfort (et
autre départements)

PRE - REQUIS :
Aucun

DUREE - LIEU - DATES
2 jours
Lieux à définir
Dates à définir

INTERVENANTS :
Agri-Conseil et Conseiller CIA
25-90

**EVALUATION DE LA
FORMATION**
Test et/ou Enquête de
satisfaction + Attestation
de fin de formation

RESPONSABLE STAGE :
Aline LOBERGER

COÛT :
Ressortissants VIVEA
40 €/j et par personne

Lors de cofinancement FEADER BFC,
chèque restitué en fin de formation si
participation à la totalité de la formation

+ 40 € cotisation annuelle

Autre public
(non ressortissants VIVEA)
= 200 € / jour

OBJECTIFS

Optimiser les traitements pour diminuer les quantités de pesticides appliqués et réduire l'impact de l'acte de production agricole sur le milieu : l'eau, l'air, le sol, les consommateurs et les applicateurs.

PROGRAMME

JOUR 1 -

- Se positionner sur ses propres pratiques en matière de traitements phytos et acquérir les fondamentaux d'une pulvérisation de qualité
 - Le pulvérisateur : contexte réglementaire et importance de l'état du matériel, entretien
 - Incidences des réglages : volume d'eau, pression d'utilisation
 - Descriptif des différents types de buses
- Maîtriser la qualité de la pulvérisation et adapter ses nouvelles connaissances à son matériel et à son parcellaire
 - Réaliser les différents réglages présentés en salle
 - Test sur le terrain de diverses buses
 - Prendre conscience de leurs effets sur la qualité de pulvérisation
 - Être capable d'adapter ses nouvelles connaissances à son pulvérisateur et son parcellaire
 - Choisir ses propres buses
- Respecter les conditions climatiques nécessaires à l'optimisation des traitements
 - Notions de météorologie
 - Comprendre l'influence des conditions climatiques
 - Mesurer les exigences en termes de conditions climatiques pour pouvoir réduire le volume
- Adapter la qualité de l'eau pour une meilleure réussite des traitements
 - Connaître et expliquer la qualité de l'eau
 - Déterminer la relation entre le produit et l'eau
 - Dans quel cas traiter l'eau ? Comment ?

JOUR 2 -

- Améliorer l'efficacité des interventions par un bon usage des adjuvants
 - Adjuvants : quels sont-ils ? Quand les utiliser ? Comment les utiliser ?
- Elaborer son programme de traitements en réduction de doses en fonction des cultures, des contraintes locales et de la pression parasitaire
 - Identifier ses contraintes pour mieux lever les facteurs limitants qui en découlent avec une technique ou des moyens adaptés

Méthodes pédagogiques : diaporamas, partage d'expériences/échanges, réponse aux questions, apports théoriques, témoignages, visite de terrain

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation : Feuilles de présence, Questions orales ou écrites (QCM) et Mises en situation, Formulaire d'évaluation de la formation.

Une attestation de fin de stage sera remise aux participants à l'issue de la formation