

FORMATION

24 et 25 mars 2022

Réussir sa transition en SCV – analyse de pratiques de semis sous couvert permanent et de bio-stimulants

Après du GIEE Magellan dans la Nièvre



Intervenants :

Michael Geloën, animateur du GIEE Magellan et ingénieur régional développement à Terres Inovia et **3 agriculteurs membres du GIEE**

Lieu :

Germeuay et Chaulgnes (Nièvre)
Départ le mercredi 23 à 16h de Valence
Retour le vendredi soir

Contact : ute.schmid@adaf26.org
Tel : 04 75 52 25 43

Au coût de la formation se rajoute le coût du déplacement de 120 euros et le coût de l'hôtel pour 2 nuits

	Coût
Agriculteurs éligibles VIVEA ou en PPP éligible VIVEA	Gratuit (Prise en charge VIVEA)
Tarif solidaire - agriculteurs non éligibles VIVEA	100€/j
Salariés et autres situations professionnelles*	600 €

* Pour plus d'informations et obtenir un devis, nous contacter

Qualiopi
processus certifié

vivea
Fonds pour la Formation des Entrepreneurs du Vivant
Piloter vos projets professionnels



OBJECTIFS

- ✓ Identifier les points clés de la réussite des pratiques de semis sous couvert végétal
- ✓ Déterminer les paramètres clés pour réussir l'implantation et la gestion des couverts permanents en association avec des cultures d'hiver
- ✓ Déterminer les différents bio-stimulants pouvant être utilisés sur sa ferme, leurs effets et résultats
- ✓ Être capable d'utiliser des bio-stimulants sur sa ferme

PROGRAMME

Matin :

- * présentation du GIEE – origine, axes de travail et résultats
- * les clés de réussite en SCV
- * retours sur les essais de couverture permanent (luzernes flamandes, trèfle blanc, trèfle violet, lotier corniculé...) :

- méthodes d'implantation du couvert
- modes de gestion du couvert et de la céréale
- modes de récolte

Après-midi :

- * **Visite de la ferme de Bertrand Cointe**, céréaliculteur, polyculteur-éleveur et membre du GIEE Magellan
- * **visite de la plateforme d'essais du GIEE** :
- comparaison de différentes céréales sur leur contrôle biologique de la luzerne et essais de régulation herbicides sur luzerne

Jeudi 24 mars
9h00 à 18h00

Matin :

- * les différents besoins de la plante et ses différents mécanismes de défense. Comment les stimuler ?
- * **Tour d'horizon des différents bio-stimulants et de leurs utilisations** : extraits fermentés à partir de plantes, lifofer (litière forestière fermentée), EM, thés de compost oxygénés....
- * **Retours sur 4 années d'utilisation de bio-stimulants**
- * **Comment utiliser les bio-stimulants ? Quels choix techniques à disposition et à quel coût ?**

Après-midi :

- * **Visite de la ferme d'Olivier Cadiot**, céréaliculteur et membre du GIEE Magellan : retours sur les pratiques SCV sur sa ferme et sur l'utilisation de bio-stimulants qu'il réalise sur toutes ses cultures depuis 3 ans.

Vendredi 25 mars
8h30 à 17h30

Modalités pédagogiques :

**Jeudi et Vendredi
24-25 mars 2022**

- Présentations avec diapositives
- Visite de ferme
- Atelier de terrain : observation visuelle des sols
- Temps d'échanges et de questions/réponses

Pré-requis :

Aucun

Taux de satisfaction des sessions précédentes :

Sur l'année 2020:

Taux de satisfaction: 17,5/20

122 participants

Aucun abandon

Pour vous inscrire :

Nous envoyer le bulletin d'inscription vierge à remplir, accessible sur le site :

www.adaf26.org/formations

Suivi et évaluation :

- Attestation de présence
- Etude de projets des participants pendant la formation
- Evaluation des compétences par un questionnaire en fin de formation
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction des participants

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Des aménagements sont possibles. Nous contacter.