



L'Agriculture de Conservation des Sols (ACS) et les approches basées sur une meilleure compréhension de la microbiologie des sols offrent des solutions concrètes pour répondre à ces enjeux. Elles permettent de restaurer la fertilité des sols, d'optimiser l'utilisation des ressources naturelles et de réduire les impacts environnementaux tout en améliorant la résilience des exploitations.

OBJECTIF DE FORMATION

MAITRISER LE FONCTIONNEMENT DU SOL POUR AMÉLIORER SES PRATIQUES DE GESTION DE SON SYSTÈME DE PRODUCTION

SAVOIR ESTIMER LES BESOINS EN FERTILISANTS

ÊTRE CAPABLE D'ÉVALUER LES IMPACTS ET L'INTÉRÊT DE L'ÉVOLUTION DE SES PRATIQUES

CONTENU DE LA FORMATION

- JOURNÉE 1

Introduction à la vie des sols, avec la présentation des enjeux de la vie biologique des sols pour l'agriculture durable. Prise en compte des indicateurs clés de santé des sols (activité biologique, porosité, matière organique). Analyse des cas pratiques issus des expérimentations de Fromenteau. Dignosis des sol, méthodologie pour réaliser un diagnostic des sols sur son exploitation. Étude de données terrain : exemple de gestion de l'Azote en semis direct.

- JOURNÉE 2

Retour d'expérience sur les couverts végétaux et semis direct sous couvert. Gestion des fertilisants et impact sur la vie du sol. Calcul de coûts et analyse économique des pratiques de conservation. Présentation des Zones de Protection de Captage (ZPC) et des périmètres associés : immédiat, rapproché, éloigné. Exigences réglementaires et pratiques agricoles compatibles.

- JOURNÉE 3

Focus sur la microbiologie des sols, le rôle des micro-organismes dans la fertilité et la structure des sols. Influence des pratiques agricoles sur la biodiversité du sol. Techniques pour améliorer la résilience des sols face aux aléas climatiques (sécheresse, érosion) et optimisation des rotations culturales et introduction de légumineuses. **Mise en place d'un plan d'action** sur une nouvelle stratégie de fertilisation des cultures.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques du formateur et échanges avec les agriculteurs et travail de groupe.

Modalité d'évaluation, des acquis et de la satisfaction

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation + tour de table

DATES ET HORAIRES

Jeudi 6 février 2025 de 9H à 17H

Jeudi 22 mai 2025 de 9H à 17H

Jeudi 25 septembre 2025 de 9H à 17H

SOIT 21 H DE FORMATION

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Public

Groupe d'agriculteurs de Haute-Saône en agriculture de conservation

Prérequis

Aucun

LIEU ET RESTAURATION

Lieux : LAVONCOURT (70) et FROMENTAUX (70)

Repas : Le repas sera pris en commun (réservé par l'AFPASA) et sera à régler par vos soins le jour de la formation.

INTERVENANTS

Vincent VACCARI, animateur et expert en agronomie au sein de l'Alliance Bourgogne-Franche-Comté et François HIRISSOU, spécialiste reconnu de la vie biologique des sols, avec une forte expertise en microbiologie agricole.

RÉFÉRENTS ET INSCRIPTION

Responsable de formation : Christelle DEPLANTE

Inscription jusqu'au **26 janvier 2025**, via le formulaire de contact sur le site internet ou par téléphone auprès de l'assistante Julie CHEA – BICHET au 03 84 77 14 38

PRIX

Pour les contributeurs VIVEA

Prise en charge intégralement par le fond de formation VIVEA

Pour les non-contributeurs

945 euros

HANDICAP

Toute personne en situation de handicap intéressée par la formation est invitée à prendre contact avec l'AFPASA afin d'envisager les aménagements possibles. 03 84 77 14 38