

FORMATION

2 et 3 mars 2022

Fertilité des sols, stockage de carbone et mise en place de pratiques ACS bio

avec *Ophélie Sauzet* et *Joséphine Peigné*



Intervenants :

Ophélie Sauzet,

enseignante chercheuse à l'HES-SO, spécialiste du carbone dans les sols agricoles, collègue de Pascal Boivin

Joséphine Peigné

enseignante-chercheuse à l'ISARA, spécialiste des sols agricoles et de l'ACS en bio

Lieu :

Salle communale de Soyans

Contact : ute.schmid@adaf26.org

Tel : 04 75 52 25 43

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

550 €

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



OBJECTIFS

- ✓ Connaître les paramètres clés de la fertilité des sols et de la dynamique de stockage dans les sols
- ✓ Identifier les pratiques agricoles les plus efficaces pour stocker du carbone dans les sols
- ✓ Identifier les clés de réussite et les écueils à éviter pour la mise en place de pratiques en ACS bio
- ✓ Définir des rotations et itinéraires techniques en ACS sur sa ferme qui permettent d'améliorer la fertilité de ses sols et d'assurer une performance élevée

PROGRAMME

Matin:

- * Paramètres clés pour évaluer la **fertilité de son sol**
- * Pratiques pour **favoriser une bonne structure biologique** de sol
- * Les **différents types de MO dans le sol** : caractéristiques, intérêt pour le sol et les plantes...
- * Quelles sont les **pratiques qui permettent de stocker le plus de carbone dans les sols** et sous quelle forme ?
- * Quelles **vitesse et capacité de stockage** selon le type de sols ?

Après-midi:

- * Méthodologie de **mesure du bilan humique** sur sa ferme
- * Analyse des pratiques des agriculteurs:
 - évaluation participative des bilans humiques sur les fermes
 - étude des analyses de sol et des compensations à mettre en œuvre

Mercredi 2 mars
9h00 à 17h30

Matin:

- * **Clefs de réussite, écueils à éviter et points d'améliorations pour réaliser du Semis sous Couvert Roulé en AB** (cultures de printemps soja et maïs)
- * **15 ans d'essais sur le non labour en AB** : effet sur la fertilité du sol, la gestion des adventices et les performances des cultures
- * **Visite de ferme en TCS bio** avec évaluation de sol à la test bêche

Après-midi:

- * **Atelier de conception de rotations, d'itinéraires techniques et d'essais** à mettre en œuvre chez les participants

Jeudi 3 mars
9h00 à 17h30

Modalités pédagogiques :

**Mercredi et jeudi
2-3 mars 2022**

- Présentations avec diapositives
- Visite de ferme
- Atelier de terrain : observation visuelle des sols
- Etude des projets de participants
- Ateliers collectifs : évaluation de systèmes de culture (humus, performances)
- 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.