

# Passage à l'ACS : réussir sa transition avec Christian Rousseau - Normandie

Sur une journée de formation, Christian Rousseau, fondateur du réseau VIVESCIA et pionnier de l'ACS dans la région GRAND EST, partage ses clés de réussite pour passer d'un système agricole conventionnel à un système en ACS.

Les étapes à respecter, l'appréhension des risques liés aux changements, le choix des couverts et les itinéraires techniques de culture sur les premières années : venez vous former pour mieux réussir votre transition !

## **Contenu de la formation**

### **Méthodologie du bilan humique**

#### **E-learning**

**2 heures** - du **01/10/20** au **21/10/20**

#### **Objectifs**

- Comprendre le fonctionnement du cycle des matières organiques
- Maîtriser les concepts de minéralisation, d'humification et de ration du sol
- Être capable de réaliser un calcul de bilan humique
- Être capable d'identifier les pratiques qui entraînent un bilan humique positif pour pouvoir instaurer un processus d'aggradation du taux de matière organique des sols
- Être capable d'identifier les pratiques qui entraînent un bilan humique négatif pour pouvoir les éviter

#### **Contenus**

Ce module présente d'une part une méthodologie complète du calcul du bilan humique, et d'autre part les pratiques qui mènent à un bilan humique positif et celles qui mènent à un bilan humique négatif.

- Introduction : le cycle des matières organiques
- Calculer la masse de terre concernée
- Calculer le stock d'humus initial
- Estimer la ration du sol
- Calculer les gains d'humus
- Calculer la part minéralisée de la ration du sol
- Calculer les pertes d'humus
- Interprétation du bilan humique

### **Passage à l'ACS : réussir sa transition**

#### **Présentiel**

**7 heures** - le **22/10/20**

#### **Objectifs**

Permettre aux agriculteurs d'assurer leur transition d'un système conventionnel à un système d'agriculture de conservation des sols (ACS).

## Contenus

Matinée en salle : 3h30

- 1 - Les limites du système conventionnel
- 2 - Les objectifs fixés par le changement de système
- 3 - La période de transition
- 4 - Introduction des couverts d'intercultures
- 5 - Gestion de la fumure de fond
- 6 - Gestion de l'azote
- 7 - Approche biodiversité
- 8 - Destruction des couverts/Implantation de la nouvelle culture

Après-midi en salle : 1h30

- 1 - Comment l'ACS permet-elle une approche holistique de son métier d'agriculteur ?
- 2 - L'ACS permet-elle d'entrer dans une réflexion « bilan carbone » et rémunération des services ?
- 3 - L'ACS est-elle un moyen de communiquer sur l'agriculture ?

Après-midi sur le terrain : 2h

Comprendre son sol par l'observation

## Intervenant(s)

### Christian Rousseau

Ingénieur agronome INA, il est agriculteur dans la Marne. Il est l'un des fondateurs de Vivescia, secrétaire général de Coop de France, de membre du bureau d'Arvalis-Institut du végétal, de Terres Inovia, d'Intercéréales ou encore responsable du groupe de travail « Agricultures » au sein de la Fondation Avril. Il contribue aux réflexions sur l'agriculture de conservation, l'intensification culturale, la qualité des sols et des productions.

## Durée totale et lieu de la formation

### 9 heures

Dont 7h en Présentiel - Orne - 22/10/2020 de 09h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30

Dont 2h en e-learning - Plateforme ouverte des le 01/10/2020

*Accueil café une demi-heure avant le début de la formation*

## Publics visés et prérequis

Cette formation s'adresse en priorité à tous les agriculteurs intéressés par le sol vivant et l'agroécologie, qu'ils soient ou non en AB, exploitants agricoles déjà installés souhaitant faire évoluer leur système, ou porteurs de projet souhaitant développer des modes de production durables.

*Pour tous les autres publics intéressés, merci de nous contacter pour vérifier avec vous la cohérence et faisabilité de votre projet avec les objectifs de formation.*

Les pré-requis sont :

Aucun pré-requis pour cette formation

*Il est très vivement conseillé à toute personne à mobilité réduite (PMR) ou en situation de handicap (PSH) de nous contacter avant toute inscription car nos formations comportent très fréquemment*

*une pratique « Terrain » (ex. visite de fermes) et cette séquence peut être inaccessible en fonction du handicap.*

## Effectif du groupe

15 minimum - 20 maximum

## Modalités d'évaluation

Tous nos modules distanciels sont clôturés par des évaluations afin de mesurer les connaissances acquises et méthodologies comprises (Quizz avec des questions ouvertes et / ou sous format QCM). Les séquences présentiels sont aussi évaluées sous forme de questions / réponses posées individuellement ou en collectif tout au long de la formation ; sous forme de travaux pratiques en sous-groupes (travaux sur des tableaux, des schémas, des photos de parcelles...)

## Sanction de la formation

Attestation de formation délivrée par Ver de Terre Production

## Public éligible et prise en charge

Notre organisme étant référencé au Datadock, cette formation peut être prise en charge par **les fonds de formation Vivea** pour les cotisants à la MSA ou par tout autre OPCO (ex. OCAPIAT , AKTO... ) pour les salariés d'entreprise

La prise en charge est également possible par tous les financeurs publics (ex. : Pôle Emploi...).

Pour les stagiaires sans financement particulier, **un devis** est adressé à la suite de leur pré-inscription.

## Inscription

[S'inscrire](#)