

# Adaptation des pratiques culturales au contexte pédo-climatique (7h)

## Objectifs de la formation

- Raisonner les interventions (fertilisation, traitement phytosanitaire, techniques alternative) selon les besoins réels des cultures et les adapter en fonction des observations de terrain
- Rendre les agriculteurs autonomes dans leur prise de décision dans les interventions à venir (semis, travail du sol, protection phytosanitaire, fertilisation)
- Adapter les interventions en fonctions des observations et des problématiques de la campagne en cours
- Améliorer leurs connaissances (adventices, maladies, structure du sol, stade des cultures, ravageurs, la vie du sol, les conditions d'application, caractéristiques des variétés)

## Equipe pédagogique

Formateurs qualifiés, avec un suivi et une actualisation permanente de leurs compétences théoriques, pratiques et pédagogiques.

## Moyens pédagogique et techniques

- Accueil des apprenants
- Documents supports de formation
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets sur terrain - Mises en situation
- Quiz

## Dispositif

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Formulaire d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.
- Délivrance d'une attestation de formation

### PUBLIC

Agriculteurs

### PRÉREQUIS

Pas de pré-requis spécifiques

### DURÉE

7 heures

### TARIF

A partir de 146 € HT. Prise en charge Vivea sous conditions. Nous consulter

### LIEU

Intra ou inter-entreprises

### MODALITÉS

Selon calendrier des formations inter-entreprises ou sur demande. Sous 15 jours.

---

**Pour les personnes en situation de handicap**, nous mettrons tout en œuvre (si la formation est adaptée) pour vous accueillir ou pour vous réorienter. Vous pouvez contacter notre référente handicap, au 02.96.28.03.94 ou par mail [contact@seedevol.com](mailto:contact@seedevol.com).

## Contenu de la formation

- Partie Théorique
  - Apprendre à reconnaître les stades des cultures : colza, maïs, céréales
  - Choisir ses variétés céréales : tolérance maladie, rusticité, rendement, situation pédoclimatique, ...
  - Bonnes pratiques pour l'implantation des céréales d'hiver
  - Apprendre à évaluer la pression des ravageurs sur les cultures (pression altises, gestion des adventices)
  - Rappels pour la préparation de la campagne céréales : date de semis, profondeur, conditions d'implantation...
  - Evaluation de l'état sanitaire des cultures en places et de la pression adventices et ravageurs
  - Adaptation des stratégies de lutte contre ces bio-agresseurs en fonction des observations terrain
  - Actualités réglementaires
- Partie Pratique
  - Réunion sur le terrain avec visites de différentes parcelles
  - Remise d'un dossier : conseils techniques, BSV du moment, rappels (conditions d'implantations céréales)

**Date de version du programme : 15.06.2023**

**SEDEVOL** - La solution Formation 7 Rue Henri Ragot ZI de Calouët 22600 LOUDEAC |  
02.96.28.03.94 | [www.seedevol.com](http://www.seedevol.com)