

# Gestion sanitaire des céréales en AB

## Carie et Mycotoxines

### PUBLIC CIBLE

Agriculteur-ice-s en AB, cultivant des céréales, particulièrement ceux pratiquant la vente directe / le stockage et/ou la transformation à la ferme

### OBJECTIFS

Connaître les principales problématiques sanitaires sur les céréales en AB (carie, mycotoxines), leurs causes et origines, les normes en vigueur, les façons de gérer ces risques et les bonnes pratiques à adopter.

### ENJEUX

Le Biocivam de l'Aude accompagne depuis de nombreuses années le développement des grandes cultures biologiques. Les problématiques sanitaires sur les céréales peuvent apparaître au champs et au stockage. Lors de la culture, la carie du blé est une problématique majeure, non seulement pour la dévalorisation du lot, mais également pour les impacts sur la parcelle. Les mycotoxines sont quand à elles encore sous-estimées et se développent autant au champs qu'au stockage. Face aux fluctuations des cours céréaliers, le stockage à la ferme pour la vente en filières courtes, ou la transformation à la ferme, est une alternative aux filières des coopératives et organismes stockeurs pour maîtriser les débouchés de sa production, et mieux la valoriser. Le stockage implique d'autant plus de risques sanitaires et de contamination qu'il faut connaître et maîtriser. La gestion sanitaire des céréales récoltées et stockées est alors cruciale vis à vis des enjeux de santé publique, de qualité, et économiques.

### PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

### CONTENU

Introduction et histoire de la carie  
Comment reconnaître la carie  
Biologie de la carie  
Gestion au champs  
Prévention à la récolte  
Traitement d'un lot carié  
Introduction sur les mycotoxines  
Gestion des mycotoxines  
Seuils réglementaires et analyses  
Exercices d'application

### MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Utilisation d'un support de présentation et d'un vidéoprojecteur. Exercices pratiques individuels. Documents techniques distribués aux stagiaires.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Un temps sera réservé à la mesure de la satisfaction des stagiaires et à l'auto-évaluation des acquis

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Biocivam 11

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 09/09/2025

#### MODALITÉS D'ACCÈS

En situation de handicap ? Contactez notre responsable de stage pour préparer votre venue.

#### TARIFS

VIVEA

**Gratuit**

Frais pédagogiques : 266€. Formation prise en charge à 100% pour les stagiaires éligibles VIVEA\*.

#### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

#### RENSEIGNEMENTS

Laure NAEGELEN

laure.naegelen@bio-aude.com

Biocivam 11

Organisme de formation =  
Maison Paysanne de l'Aude  
1, av. Salvador Allende  
11300

Limoux

Tel. 0468780638

N° d'organisme de formation :  
76110169011

**SATISFACTION** : Taux général 2024 :  
94.7

**NOTE** : Repas tiré du sac pour la journée en présentiel. Possibilité de déjeuner dans un restaurant à proximité (à la charge des stagiaires)

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
------	------	-------------

19/09/2025

Salle Cybele, Maison des Associations de  
Castelnaudary, 1 Avenue Lattre de Tassigny 11400 Aude

Dylan Clair, Paysan meunier, expert sur la  
culture et transformation des céréales en AB

---

**THÈMES**

Pratiques et productions agricoles

**FINANCEURS**

VIVEA

OCAPIAT