

Gestion de la carie et des mycotoxines

Céréales et Légumineuses

OBJECTIFS

- Mieux connaître la carie du blé, les champignons responsables des mycotoxines et les moyens de lutte au champ et au stockage.
- Savoir décider de l'allocation de lots selon la présence ou non de certaines maladies.

ENJEUX

La carie commune du blé est une maladie qui touche le blé tendre et d'autres céréales. Les lots contaminés sont refusés en consommation humaine et bien souvent également en consommation animale. Le pouvoir de propagation de la maladie étant extrêmement fort, il convient d'y être très vigilant, en particulier en agriculture biologique.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Présentation de la carie, des mycotoxines ainsi que les champignons qui en sont responsables.
- Focus sur leur impact sur la santé ainsi que sur la transformation.
- Les différents moyens de lutte, en partant de la semence, en passant par le champ, la récolte puis les installations de tri et stockage.
- Exercices pratiques.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 1 jour(s)

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Salariés, demandeurs d'emploi, RSA... : nous contacter

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Elise BLANCHET

blanchet@civamgard.fr

FD CIVAM du Gard

30 rue des épauettes - ZA de

l'Arnède

30250

SOMMIÈRES

Tel. 04.66.77.15.04 ou 07 69 91 39 93

N° d'organisme de formation :

91.30.00.40.930

Inscription sur www.civamgard.fr

NOTE : Apporter son pique-nique !

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
12/01/2026	30250 Gard	Dylan Clair, ingénieur en grandes cultures biologiques, chargé de missions techniques Grandes Cultures au BioCIVAM de l'Aude

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS

VIVEA