

Acquérir les fondamentaux pour bien conduire la culture et pour faire les bons choix techniques.



Que vous souhaitiez découvrir les éléments clés de la culture du colza ou que vous envisagiez une mise à jour de vos connaissances sur cette culture, la formation COLZA live est faite pour vous. Dispensée en ligne au fur et à mesure de l'avancement de la campagne, vous disposerez des éléments techniques au bon moment pour prendre les bonnes décisions.

### Public

Conseillers et techniciens du développement, des organismes économiques de l'agrofourmure.

### Pré-requis

Aucun

### Conditions

La disponibilité des stagiaires sur les différents créneaux indiqués est indispensable. Une connexion internet avec un débit suffisant est également une condition de réussite de cette formation en ligne.

### Méthodologie

Formation en 7 modules. Chaque session est réalisée par des experts de l'institut.

### Moyens d'évaluation

- Questions-réponses
- Quizz
- Enquête de satisfaction

### Objectifs

La formation COLZA live vous permettra :

- De comprendre les techniques de base de la culture du colza.
- De mettre à jour vos connaissances sur cette culture.
- De prendre les bonnes décisions au fur et à mesure de l'avancement de la campagne.
- D'identifier les étapes clés de la culture et d'être en mesure d'évaluer leur réussite.

### Les + de la formation

- Une formation, permettant de suivre les 7 modules à distance.
- Des modules dispensés par nos experts durant la période correspondante à chaque étape de l'itinéraire technique du colza, de l'implantation à la récolte.



Formation également réalisée en intra-entreprise, avec adaptation du contenu aux besoins spécifiques du client.  
Demander un devis.

Personnes en situation de handicap :

### Contact

Christel Caro - c.caro@terresinovia.fr  
Louis-Marie Allard - lm.allard@terresinovia.fr

### DUREE

7 modules  
de 2 heures

### COÛT

Ensemble des 7 modules :  
**650 € HT**  
Formation prise en charge  
par l'OPCA (voir conditions)

### CONTACT

Laurence GIRAUD  
01 30 79 95 33  
l.giraud@terresinovia.fr



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a bien été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
ACTIONS DE FORMATION

# Les modules

## FERTILISATION

14 décembre 2023 de 10h à 12 h

### Objectif :

Connaître les bases du raisonnement de la fertilisation du colza et savoir déterminer les doses d'apports de fertilisants (azote, phosphore, potasse, soufre, oligo-éléments).

### Contenu :

- Présentation des spécificités du colza vis-à-vis de l'alimentation azotée : croissance, rendement et qualité des graines.
- Calcul de la dose d'azote à apporter au printemps (mise en œuvre de la méthode du bilan prévisionnel d'azote sur le colza à l'aide de la Réglette azote colza®) et choix de la stratégie de fractionnement.
- Raisonnement de la fertilisation phosphatée, potassique et soufrée : symptômes de carence, conséquence d'une carence sur le rendement, calcul de dose de fertilisant et calendrier d'apport.
- Les besoins du colza en oligo-éléments ; focus sur le bore et le molybdène.

## RAVAGEURS DE PRINTEMPS

23 janvier 2024 de 10h à 12 h

### Objectif :

- Connaître les principaux ravageurs du colza : charançons, méligèthes, et pucerons.
- Apprendre à gérer le risque lié à leur présence en mettant en œuvre l'ensemble des leviers de la protection intégrée.

### Contenu :

- Description des principaux ravageurs de printemps, leur nuisibilité, leur cycle biologique.
- Présentation des leviers agronomiques pour limiter l'impact des ravageurs (variétés, ...)
- Présentation des O.A.D. disponibles et moyens de lutte envisageables.

## MALADIES DE PRINTEMPS

5 mars 2024 de 10h à 11 h

### Objectif :

- Reconnaître les principales maladies de printemps Sclérotinia, Oïdium, Alternaria, Mycosphaerella...
- Connaître les stratégies et les leviers à activer pour lutter contre les maladies de printemps du colza.

### Contenu :

- Cycle, épidémiologie et nuisibilité des maladies de printemps du colza.
- Méthodes de lutte disponibles dans le cadre de la protection intégrée.

## IMPLANTATION

28 mars 2024 de 10h à 12 h

### Objectif :

Rappeler (i) l'importance de la phase d'implantation dans la réussite du colza, (ii) les bénéfices d'un colza robuste et (iii) présenter les états à atteindre, les pratiques adaptées et surtout les façons de s'adapter à la diversité des situations.

### Contenu :

- Les enjeux de l'implantation du colza.
- Les bénéfices d'un colza robuste et les états à obtenir.
- Les clés pour adapter les techniques au contexte et réussir l'implantation (choix du précédent, test bêche et optimisation du travail du sol, leviers pour une nutrition optimale du colza à l'automne, choix de la date et de la densité de semis, association avec des plantes compagnes).

## RECOLTE

04 juin 2024 de 10h à 12 h

### Objectif :

Optimiser la conduite de la récolte du colza et connaître les différents équipements de récolte du colza.

### Contenu :

- Limiter les pertes à la récolte.
- Expliquer la technique de l'andainage.

## DESHERBAGE

08 juillet 2024 de 10h à 12 h

### Objectif :

- Savoir combiner les leviers agronomiques (à l'échelle de la rotation) pertinents par rapport à la flore visée et au type d'interculture.
- Maîtriser l'efficacité, la sélectivité et les conditions d'utilisation des principaux herbicides en colza pour construire une stratégie de désherbage.
- Savoir adapter l'intégration des outils mécaniques dans les stratégies de désherbage aux conditions (flore, climat, type de sol, stades...)

### Contenu :

- Déterminer l'efficacité des stratégies de désherbage mixte ou mécanique.
- Expliquer l'efficacité, sélectivité et conditions d'utilisation des principaux herbicides colza.

## RAVAGEURS D'AUTOMNE

10 juillet 2024 de 10h à 12 h

### Objectif :

- Reconnaître les principaux ravageurs : altises, charançons et pucerons.
- Apprendre à gérer le risque lié à leur présence en mettant en œuvre l'ensemble des leviers de la protection intégrée, qu'ils soient préventifs ou curatifs.

### Contenu :

- Description des principaux ravageurs d'automne, leur nuisibilité, leur cycle biologique.
- Présentation des leviers agronomiques pour limiter l'impact des ravageurs (variétés, associations de légumineuses, ...)
- Présentation des O.A.D. disponibles et moyens de lutte envisageables.