

Formation : Les principaux Coléoptères nuisibles au Colza Biologie, écologie et reconnaissance

Programme :

- Présentation de 7 espèces de Coléoptères nuisibles au Colza (systématique, biologie, écologie) :
 - le Méligèthe du Colza
 - l'Altise d'hiver du Colza
 - le Baris du Colza
 - le Charançon de la Tige du Colza
 - le Charançon de la Tige du Chou
 - le Charançon du Bourgeon terminal
 - le Charançon des Siliques
- Méthodes de collecte et de suivi de ces espèces
- Travaux pratiques d'identification

Objectifs :

- A l'issue de la formation, les participants :
- Auront amélioré leurs connaissances sur l'écologie et la biologie de 7 espèces de Coléoptères nuisibles au Colza
 - Seront capables de reconnaître ces espèces

Méthodes et moyens :

Diaporama de formation / Fiches espèces / Collection d'insectes à sec et en alcool / Utilisation de matériel optique (loupes binoculaires)

Public :

Techniciens du développement et des organismes agronomiques / Agriculteurs / Etudiants / Ingénieurs agronomes / Enseignants-chercheurs.

Tarifs : Vous pouvez demander un devis par téléphone ou par e-mail (contact@laboratoirecoentomologie.com)

Durée :
3 à 3,5 heures

Nombre :
10 participants au maximum

Quand ? :
Toute l'année

Où ? :
A Orléans au Laboratoire
ou en déplacement dans
toute la France



Altise d'hiver du Colza – *Psylliodes chrysocephala*