

France

Published on Syngenta France (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > Altise des crucifères ou petite altise

---



Altise des crucifères ou petite altise  
*Phyllotreta nemorum*

## **Insectes**

## Adulte

Coléoptère de 2 à 3 mm de long, bleu métallique ou noir brillant avec des bandes longitudinales jaunes sur chaque élytre (suivant l'espèce).

## Larve

5 à 6 mm, très étroite, jaune, sauf la tête et les pattes qui sont noires.

## Œuf

Fixé par un mucus sur la face inférieure des feuilles ou le long des nervures.

## L'autre altise du colza

[Altise d'hiver ou grosse altise](#)

## Cycle de développement

Les petites altises adultes sont visibles début mai après avoir hiverné dans le sol. Ils s'alimentent de feuilles de crucifères et pondent sur le sol à proximité des collets des plantes.

Selon les espèces, les larves s'alimentent de racines secondaires ou migrent dans les feuilles.

Après nymphose dans le sol, les adultes émergent en juillet-août. Ils peuvent se maintenir en activité jusqu'en novembre avant de trouver un abri hivernal.

Cette altise peut également s'attaquer au chou-fleur et au chou.

## Dégâts

Jusqu'au stade deux feuilles, les morsures d'adultes sur les tigelles et les cotylédons peuvent entraîner la destruction de la plantule.

Elles sont particulièrement nuisibles sur le colza de printemps mais aussi sur les semis précoces d'automne lorsque la nouvelle génération pullule.

Leur activité est favorisée par un temps chaud et sec.

Les larves sont moins nuisibles que les adultes.

## Mesures prophylactiques

Surveiller les semis précoces de colza d'hiver et intervenir si l'on constate des morsures au stade cotylédonaire et plus de 3 pieds sur 10 attaqués.

