



Nathalie Landé  
Estrées-Mons (80)  
Tél : 03 22 83 22 10  
lande@cetiom.fr



12/05/2009

## Colza

### Des larves dans les fleurs ?

Suite aux fortes infestations de méligèthes dans certains secteurs, on retrouve au cours de la défloraison leurs larves en grand nombre.

#### RECONNAISSANCE



Petites larves blanches de 2 à 4 mm, tête noire et 3 paires de pattes noires à l'avant (=petits points noirs, si on ne dispose pas de loupe au champ).

#### CYCLE DE VIE

Les méligèthes pondent leurs oeufs dans les boutons en cours de floraison en évitant de perturber ceux-ci. Il faut que l'œuf ait le temps de devenir larve avant que la fleur ne fane.

Ces boutons deviennent fleurs puis siliques.

Ces larves se nourrissent exclusivement de pollen et ne sont pas nuisibles car elles ne perturbent pas la fécondation des fleurs.

Plus la fin de la floraison avance, plus on retrouve de larves dans les fleurs.

Les larves passent de fleurs en fleurs à la recherche de pollen. Au fur et à mesure de la défloraison, les larves de méligèthes montent sur les hampes à la recherche de

pollen dans les dernières fleurs ouvertes, d'où un regroupement de ces larves bien exposées en hauteur sur la fin de la floraison.

Dans quelques jours ces larves vont tomber au sol pour passer en nymphose (sauf si elles sont parasitées) avant de produire une nouvelle génération cet été. Colza de printemps, radis porte-graine sont souvent la cible de cette nouvelle génération de méligèthes.

#### COMPORTEMENT A TENIR

Ces larves ne sont pas nuisibles, ni à la fécondation, ni aux siliques. En cas de fortes infestations, elles peuvent chercher, sans succès, à grignoter les siliques.

**Il faut éviter tout traitement insecticide. Les études montrent que la très grande majorité de ces larves sont parasitées et ne donneront pas naissance à des méligèthes adultes. Cette régulation naturelle des populations participera à la gestion des méligèthes pour l'année suivante.**

