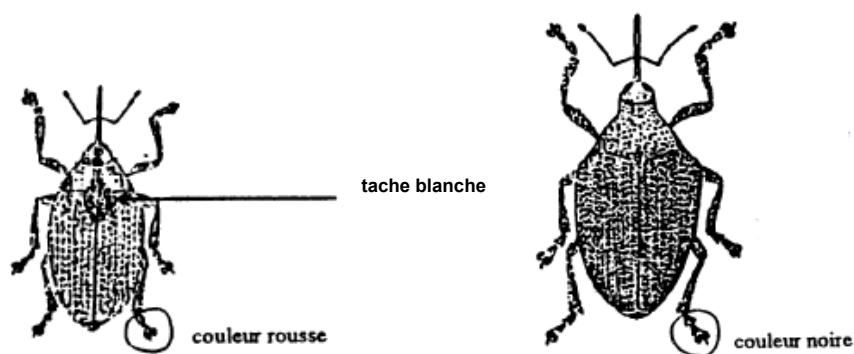


## Le charançon de la tige du colza : (*Ceuthorrhynchus napi*)



Ne pas confondre : charançon de la tige du chou (à gauche : corps gris clair avec une tache blanche sur le dos, pattes rousses, longueur 2,5 à 3 mm, non nuisible) et le charançon de la tige du colza (à droite : corps gris-noir, pattes noires, longueur 2,6 à 4 mm, nuisible)



Piqûres de ponte  
Source : LmZ



Le piège jaune permet de surveiller l'arrivée des insectes du colza  
Source : station phytosanitaire JU

Symptômes : Piqûres de pontes (petits trous bordés de blanc) sur la tige principale.

Dégâts : Le dépôt d'œufs provoque une modification de la croissance (déformation, voire éclatement de la tige). Les larves se nourrissent de l'intérieur de la tige et perturbent ainsi l'alimentation du colza. Les diverses blessures infligées par le ravageur au colza favorisent les attaques de phoma.

Stade sensible du colza : Elongation de la tige (1 à 20 cm de long).

Seuil d'intervention : Tige de 1-5 cm : 20-40 % des plantes piquées  
Tige de 5-20 cm : 40-60 % des plantes piquées

→ Dans les zones à risque (secteurs où la culture de colza est importante et où on constate de fréquents dégâts de ce ravageur), intervenir dès les premières piqûres.

→ En cas d'intervention, laisser un témoin pour pouvoir évaluer après coup l'opportunité du traitement et la pression du ravageur.

→ Insecticides utilisables : voir fiche technique Agridea 6.65-6.66.