

## Le colza : les grosses altises toujours présentes !

L'automne est arrivé avec ses températures fraîches, quelques averses, les premières gelées et encore de belles journées ensoleillées.

Les stades sont très contrastés entre les colzas ayant eu un bon départ (de 6 à 8 feuilles actuellement) et les colzas ayant eu une levée difficile (de cotylédons à quelques feuilles).

Les grosses altises continuent à être piégées dans les bassins, même dans les champs ayant déjà été traités avec un insecticide il y a 2 semaines. Les captures cumulées en une semaine peuvent atteindre 40 à 424 individus, dans certains champs.

Lors des belles journées avec des températures proches de 20°C, les altises (puces de terre) sont bien visibles sur les plantes.

Les petits colzas sont toujours très vulnérables vis-à-vis des morsures d'altises.

Il est donc important de continuer à observer la présence des altises aussi bien dans les pièges que sur les plantes car les prochains jours leur seront sans doute favorables.

Avec l'arrivée des gelées et nuits fraîches, il se pourrait que les altises passent aux pontes à la base des plantes de colza. Le danger est lié aux larves qui peuvent se cacher en pénétrant dans les pétioles à la base des feuilles et faire des dégâts au cœur des plantes pendant l'automne et l'hiver. Empêcher la ponte des adultes est possible par l'élimination actuelle des altises adultes présentes en culture de colza.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP

Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W



*Les données d'observation sont issues d'un réseau de piégeage du colza rassemblant des observateurs de l'APPO, du CADCO, du CARAH, du CPL-Végémar, du CRA-W, de la DGARNE-Développement et de l'OPA de Ciney, et couvrant les différentes régions de production du colza.*