

Colza : Situation calme

Le réseau d'observation d'insectes ravageurs en colza d'hiver a été remis en place cet automne dans les différentes régions agricoles. Les semis de colza ont pu être réalisés dans de bonnes conditions. Les températures estivales ont permis une levée rapide mais irrégulière dans certains cas, vu la sécheresse depuis les semis.

Dans le réseau, pour des semis réalisés du 25 août au 5 septembre, les stades s'échelonnent de « cotylédons » à « 2 feuilles ». Le retour des précipitations prévu fin de cette semaine devrait bien profiter au colza et permettre ainsi un développement rapide et optimal des plantules.

Sur l'ensemble du réseau, 5 piégeages d'altises en bassin sur 26 champs ont été observés, les captures allant de 1 à 3 insectes. Par ailleurs, on ne nous rapporte aucun dégât significatif dans les parcelles pour le moment, même si quelques morsures sur plantes ont bien été observées dans 3 champs. La situation est calme mais il faut rester vigilant, les bonnes températures annoncées seront peut-être propices à l'arrivée des insectes.

Pour bien surveiller les altises et repérer leur vol, la mise en place d'un bassin jaune est fortement conseillée. Pour évaluer l'ampleur réelle des dégâts, un comptage de morsures en parcelle sur les plantes est nécessaire.

L'attention sera également portée sur les limaces jusqu'au stade 3-4 feuilles du colza. Elles sont présentes en nombre cette année même si elles se font discrètes en l'absence de précipitations pour le moment. La proximité d'un bois, d'une prairie, d'un ancien champ de colza, etc. restent des situations à risque.

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.