



Le colza : L'automne avec les altises et les limaces !

Les pluies tant attendues sont arrivées ; elles ont été bienvenues pour le colza d'hiver qui se développe rapidement et aussi pour assurer une deuxième levée. En effet, à cause des sols très secs et du manque d'humidité depuis le semis, la germination n'a démarré dans les zones les plus sèches, que tout récemment, grâce aux récentes pluies.

Les stades de développement sont très hétérogènes : de la levée (cotylédons) jusqu'à 6-7 feuilles pour les plus avancés. Au sein d'un même champ, cette hétérogénéité peut être bien visible.

En plus des pluies, la fraîcheur automnale s'est installée au cours des derniers jours laissant apparaître quelques dégâts de limaces sur colza d'hiver, particulièrement en bordure de champ.

Les grosses altises sont piégées dans la plupart des bassins. Leur nombre peut varier de 1 à 95, en une semaine. Plus de 50 grosses altises ont été capturées dans 4 champs (Saint-Gérard, Morville, Stavesoul, Jamiolle). Le charançon du bourgeon terminal n'a pas encore été capturé jusqu'à présent.

Les morsures d'altises sont présentes dans de nombreuses situations. Certaines morsures sont déjà anciennes ; sur les plus jeunes plantes, elles peuvent encore pénaliser le développement du colza. 3 champs présentent un nombre élevé de morsures sur cotylédons et jeunes feuilles, avec plus de 8 plantes sur 10 touchées (Chaumont, Saint-Gérard, Pailhe).

Le risque lié aux morsures d'altises reste important pour les colzas qui viennent de lever. L'attention sera principalement portée sur ces petites plantes. La diminution des températures pourrait également induire des pontes d'altises et concerner tous les colzas. La surveillance des altises continue cet automne.

Les plantes de colza de plus de 4 feuilles sont hors de danger vis-à-vis des attaques de limaces. Par contre, celles-ci peuvent représenter un danger pour les jeunes colzas qui viennent de lever.

Christine Cartrysse, APPO, Centre Pilote CePiCOP
Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W



Illustration: morsures d'altises et de limaces sur petites plantes de colza d'hiver (2^{ème} levée)

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.