

Le colza d'hiver : Retour des pluies et des limaces !

Situation au 20 septembre 2022

La météo automnale avec le retour d'importantes précipitations au cours de la semaine écoulée, a favorisé la germination et la levée du colza d'hiver et des repousses de céréales. On observe également un net rafraîchissement des températures, aussi bien la journée (ne dépassant plus 20°C) que la nuit. On en oublierait presque l'été 2022 extrêmement sec et caniculaire.

Les stades du colza d'hiver vont de la levée (cotylédons) à 3-4 feuilles, voire 5-6 feuilles pour les plus développés ayant bénéficié d'une levée rapide en août selon les précipitations très locales.

Le nombre de grosses altises capturées dans les bassins du réseau de piégeage reste faible (de 0 à 8 adultes ; 20 altises ont été piégées dans un champ, à Courrière). Les morsures d'altises sont observées en nombre variable de plantes touchées, selon les champs suivis. Dans 5 parcelles sur 27, plus d'une plante sur deux présentait des morsures (petits trous ronds).

Etant donné les jeunes stades actuels du colza d'hiver de la plupart des parcelles (de cotylédons à 4 feuilles), le suivi des altises doit se poursuivre. Un traitement insecticide sera déclenché lorsque plus de 8 plantes sur 10 présentent des morsures d'altises.

L'humidité récente des sols en surface a également favorisé le retour des **limaces**. Le jeune colza est très vulnérable. Le colza d'hiver sera surveillé de près. Un traitement anti-limaces sera appliqué dès l'observation de morsures sur cotylédons et jeunes feuilles, souvent en bordure.



Illustration : Plante de colza avec morsures d'altises et de limaces.

La liste des produits insecticides autorisés contre la grosse altise du colza et celle des molluscicides (anti-limaces) autorisés en Belgique sont consultables [ici](#) et sur le site du CePiCOP (<https://centrespilotes.be/cp/cepiscop>).

La concurrence des repousses de céréales levées dans la culture est élevée en colza. Il est judicieux de les éliminer au plus vite à cause de la compétition vis-à-vis des éléments nutritifs, l'eau n'étant plus un facteur limitant depuis les récentes pluies généralisées.

La météo annoncée pour les prochains jours sera un temps plus sec en alternance avec quelques averses, et des températures fraîches et surtout faibles au sol (inférieures à 5°C).

Christine Cartryse, Centre Pilote CePiCOP

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



Avec le soutien financier
du SPW ARNE (RW) –
Recherche et Développement–
Centre Pilote CePiCOP

