

Le colza : Les insectes, actuellement présents et discrets

En une semaine, la culture de colza s'est bien développée, profitant des bonnes journées avec des températures supérieures à la normale. Le colza a connu un allongement rapide des tiges principales et les boutons floraux sont maintenant bien visibles. La précocité ou la tardivité des variétés commencent à se marquer.

L'ensoleillement important connu jusqu'au jeudi 16 mars compris, a permis une sortie des insectes, charançons de la tige et méligèthes. Depuis lors, la chute des températures, la pluie et le vent ont freiné l'activité des insectes.

Quelques lieux d'observation ont été rajoutés au réseau pour encore mieux couvrir les régions de culture du colza d'hiver en Wallonie.

Les lieux d'observation sont : Ath, Attert, Barbençon, Boignée, Bovesse, Ciney, Clermont, Cortil-Noirmont, Denée, Ermeton-sur-Biert, Floreffe, Fosses-la-Ville, Foy, Gelbressée, Gembloux, Hamois, Isnes, Jamagne, Juprelle, Mesnil-Saint-Blaise, Messancy, Morialmé, Onhaye, Pailhe, Rochefort, Saint-Gérard, Sorinnes-la-Longue, Soye, Tarcienne, Tellin, Thynes, Vellereille-le-Sec et Vezin.

Dans 3 champs du réseau (Boignée, Gelbressée et Pailhe), aucun insecte ravageur n'a été capturé jusqu'à présent.

Dans 28 champs sur 33, des charançons de la tige ont été capturés.

Les charançons de la tige du colza ont été rencontrés dans 2 champs sur 3 (aucun à Boignée, Bovesse, Cortil-Noirmont, Fosses-la-Ville, Gelbressée, Gembloux, Isnes, Pailhe, Rochefort et Tellin). Leur nombre est relativement faible (de 1 à 7 individus) ; Attert, Foy et Messancy ont vu des captures supérieures à 10 au cours de la dernière semaine.

Les charançons de la tige du chou, moins dangereux que les charançons de la tige du colza, sont présents en nombre variable ; leur présence est forte à Attert, Denée, Messancy et Soye. La semaine

écoulée a été favorable à la capture de nombreux méligèthes. Présents presque dans tous les pièges, ils commencent également à être visibles sur les boutons floraux au sommet de la tige principale se déployant rapidement. Ils ont été dénombrés dans 13 champs sur 33 mais n'atteignent pas encore le seuil d'intervention. La présence la plus nombreuse a été observée à Ciney, Sorinnes-la-Longue et Soye (avec un total proche de 40 méligèthes pour 40 plantes).
(Suite page suivante)



Bouton perforé - Méligèthes



Charançon de la tige du chou



Charançon de la tige du colza



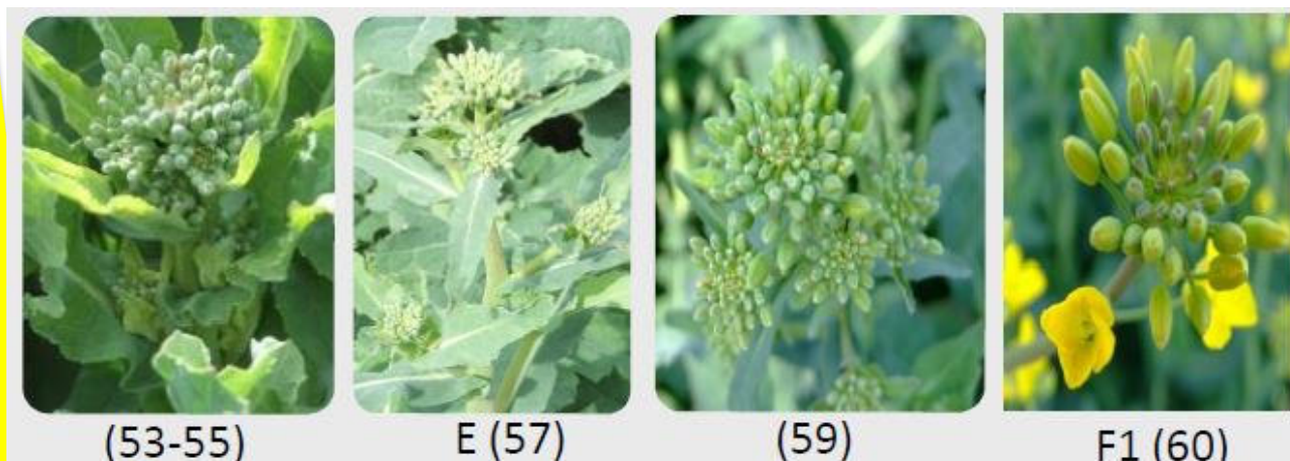
Des charançons de la tige ont également été vus sur les plantes à Ciney, Hamois et Sorinne-la-Longue.

Les conditions météo vont s'améliorer en fin de semaine avec le retour du soleil qui va stimuler l'activité des insectes. Etant donné leur présence dans le colza et l'arrivée possible de nouveaux insectes, ceux-ci doivent être surveillés de très près car le colza est très vulnérable au stade actuel avec la présence de petits boutons floraux.

La surveillance des insectes en colza continue dans le cadre du réseau d'observations, aussi bien au niveau des pièges qu'au niveau de leur présence sur les plantes de colza d'hiver

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

Echelle des stades : Cetiom (BBCH)



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.