



Le colza : Premières sorties de charançons de la tige

Le réseau d'observations des insectes ravageurs en colza d'hiver est remis en place pour suivre l'évolution des populations d'insectes arrivant au printemps. Plus de 30 parcelles réparties au travers de la Wallonie seront ainsi suivies régulièrement.

Le retour du soleil après les abondantes précipitations et la neige de cette fin d'hiver, permet la sortie des insectes. Dans quelques champs, les premières captures de charançons de la tige sont observées dans les pièges jaunes placés dans les champs. Dans la majorité des champs, il n'y a pas encore d'insectes ravageurs.

Aucun méligèthe n'a été observé jusqu'à présent car les températures sont encore trop froides pour cet insecte.

Le colza présente des stades très contrastés d'un champ à l'autre, selon le développement à l'automne lié notamment aux dates de semis, à la disponibilité en azote et au drainage du sol. L'élongation des tiges est en cours et représente la période de sensibilité du colza vis-à-vis des piqûres de charançons de la tige.

Le gel nocturne et le maintien du temps frais annoncé pour les prochains jours sera peu favorable à l'activité des insectes.

La surveillance continue pour suivre l'évolution de l'arrivée des charançons.

Christine Cartrysse, 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.