

Le colza : la floraison débute

La culture du colza d'hiver se développe et se rapproche de la floraison. Les parcelles les plus avancées et les variétés les plus précoces ont démarré la floraison. Les méligèthes se concentrent sur les plantes fleuries.

Dans le réseau de piégeage, les méligèthes sont toujours présents mais en nombre supportable au vu des stades actuels du colza présentant des boutons floraux développés. Il n'y a pas eu de vols massifs de méligèthes suite au réchauffement des températures.

Le nombre de charançons piégés ou observés sur plantes reste faible. Il semble que nous ne soyons pas dans une année à forte pression de charançons.

Dans quelques champs, des plantes de colza d'hiver présentent un port buissonnant, suite à la présence de larves d'altises encore visibles actuellement dans les pétioles et dans les tiges . C'est

une conséquence des dégâts d'altises présentes à l'automne et ayant pondu à la base des plantes de colza. Contre cela, il n'y a pas de traitement insecticide à réaliser au printemps car les larves sont bien cachées et vont quitter prochainement les plantes pour continuer leur cycle.

Les premières abeilles ont été observées dans les colzas. Elles seront précieuses pendant la floraison du colza, pour assurer la pollinisation de la culture.

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.