



Le colza d'hiver : beau temps pour la floraison et la fécondation !

Les récentes belles journées estivales avec un ensoleillement généreux et d'excellentes températures ont été idéales pour la poursuite de la floraison du colza, pour la fécondation et la formation des siliques. Les abeilles ont connu une activité intense après une semaine hivernale qui les avait empêchées de sortir des ruches. La culture a aussi gagné en taille au cours de ces derniers jours.

Dans le cadre du réseau d'observation des insectes ravageurs, on a pu confirmer une très faible présence des charançons des siliques (entre 0 et 4 charançons des siliques visibles pour 40 plantes, surtout en bordure de champ de colza).

Dans ces conditions, il convient d'éviter tout traitement insecticide qui nuirait à l'entomofaune utile et aggraverait le risque de résistance aux insecticides en touchant les larves de méligèthe actuellement en développement dans les fleurs.

Sauf évolution improbable de l'apparition des charançons des siliques, ceci est le dernier avis diffusé en colza d'hiver au cours de cette saison.

Christine Cartryse, 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.