



Le colza : Le froid a freiné les insectes et la culture

Le gel nocturne de la semaine dernière et les températures plus fraîches que la normale accompagnées de vent ont été peu favorables aux vols d'insectes et au développement de la culture de colza d'hiver.

Très peu de charançons de la tige ont été capturés depuis une semaine. Aucun méligèthe n'a été piégé jusqu'à présent. La situation est restée identique par rapport à la semaine dernière.

La tige et les boutons floraux sont les cibles privilégiées des charançons de la tige d'une part et des méligèthes d'autre part, avant la floraison du colza.

La surveillance continue pour repérer l'arrivée des insectes dans la culture car les températures vont s'améliorer et le colza va se développer.

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.