



Le colza : toujours très peu d'insectes

Depuis la fin des gelées nocturnes, la culture de colza d'hiver se développe : les tiges s'allongent rapidement et les boutons floraux deviennent bien visibles.

Le relevé des pièges indique l'arrivée des tout premiers méligèthes dans quelques champs. Des charançons de la tige ont également été capturés, mais aussi en très faible nombre. La pluie et les fortes rafales de vent entravent le vol des insectes.

La situation ne changera pas avant le prochain week-end où on prévoit un temps printanier avec des températures supérieures à 15°C avec des journées ensoleillées. La surveillance de l'arrivée des insectes dans les champs de colza sera poursuivie. Le point de la situation sera fait lors du prochain avis.

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.