

## Le colza et les insectes : Situation au 14 mars 2014

Le nombre d'insectes capturés en colza durant cette semaine très ensoleillée a été relativement faible, contrairement à ce que l'on aurait pu attendre suite aux températures records enregistrées en ce début mars.

Les charançons de la tige capturés dans les bassins restent principalement ceux de la tige du chou. Dans 4 champs, quelques exemplaires de charançons de la tige du colza ont été répertoriés (2 à 4 insectes par champ). Il n'y a donc pas d'évolution de cet insecte nuisible, par rapport à la situation précédente.

Le nombre de méligèthes capturés dans les bacs jaunes est généralement resté en deçà de ce qui a été piégé jusqu'à présent.

Sur les plantes de colza, on trouve très peu d'insectes.

Dans ces conditions, notre conseil est d'éviter des interventions insecticides prématurées et systématiques avec le régulateur de croissance.

Les observations des charançons de la tige et des méligèthes continuent jusqu'à la floraison du colza.

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.*



Avec le soutien financier de la DGARNE de la RW –  
Recherche et Développement– Centre Pilote CePiCOP