

Le colza d'hiver : températures fraîches, premières gelées et absence d'insectes ravageurs !

Situation au 14 novembre 2017

Les conditions météo plus fraîches ont ralenti l'activité des insectes en colza d'hiver. Les captures d'insectes adultes sont quasi-nulles. L'arrivée du gel nocturne et les journées plus courtes vont également ralentir le colza qui a atteint un bon stade de résistance au froid ; la culture bien développée n'a rien à craindre des arrivées plus tardives d'insectes à l'automne, à moins d'un redoux.

Aucune larve d'insecte n'est visible actuellement.

Les observations dans le cadre du réseau d'observations vont donc se terminer en colza pour cette fin d'automne et reprendront au printemps prochain.

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

