

Le colza : Beau, régulier et développé !

Situation au 17 octobre 2017

La culture de colza d'hiver profite de ce très beau temps pour continuer à se développer tant au niveau du feuillage qu'au niveau du pivot racinaire. Le nombre de feuilles formées par plante varie entre 6 et 12, selon les champs. La biomasse formée à l'automne indique une mise en place d'un bon potentiel de la culture. De nombreuses parcelles de colza d'hiver couvrent le sol.

Quelques insectes sont observés mais en nombre relativement limité. La surveillance continue par ces conditions météo favorables, pour suivre l'arrivée d'insectes adultes et l'évolution des populations.

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.



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

