

## **Le colza : Les charançons de la tige sont à surveiller au cours de la montaison.**

Situation au 27 mars 2018

Le colza d'hiver présente des développements divers selon les parcelles. Le gel tardif et le froid en mars avec des sols toujours froids, ont retardé la croissance du colza. La montaison est maintenant bien engagée.

Le retour de températures douces et du soleil bien généreux au cours du dernier week-end ont favorisé la sortie des insectes. De nombreux méligèthes ont été capturés partout dans les bassins jaunes, en nombre variable (de 1 à 313 adultes) mais la majorité des champs de colza d'hiver ne sont pas encore arrivés au stade de sensibilité vis-à-vis des méligèthes. Peu d'insectes ont été retrouvés sur les plantes.

En cours de montaison, c'est surtout le charançon de la tige qu'il faut surveiller. Quelques individus ont également été piégés dans 24 champs sur 29 du réseau d'observations. D'après leur détermination, il s'agit surtout de charançon de la tige du chou avec le bout des pattes rousses. Le charançon de la tige du colza, avec le bout des pattes noires, le plus dangereux des charançons de la tige à cause des piqûres dans la tige, n'a été observé que dans 1 champ sur 5.

Le bassin jaune surmonté grâce à un support et installé dans la culture, est le moyen le plus facile de suivre l'évolution dans ses champs, en plus des observations faites dans le cadre du réseau d'observations.

La pluie et le vent annoncés pour les prochains jours vont sans doute à nouveau ralentir l'activité des insectes. La surveillance de ces insectes ravageurs se poursuivra lorsque les conditions climatiques se radouciront avec l'arrivée du printemps.

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

