



### Le colza : Vers la fin floraison et la fin du risque lié aux charançons des siliques

Le colza poursuit sa floraison et les champs les plus avancés se rapprochent de la fin floraison. Dans les champs suivis dans le cadre du réseau d'observation d'insectes en colza, les niveaux de charançons des siliques sont restés faibles (de 0 à 10 charançons maximum pour 40 plantes) malgré les bonnes conditions météo très ensoleillées et sans vent de ces derniers jours. Il n'y a donc pas de traitement insecticide recommandé.

Rappelons que le seuil de traitement est fixé à 1 charançon pour 2 plantes (soit 20 charançons pour 40 plantes), pendant toute la durée de la floraison. Les siliques mesurant entre 2 et 4 cm ont la préférence des charançons des siliques. Si un éventuel traitement était envisagé, le traitement en bordure du champ suffira à limiter l'impact des cécidomyies des siliques qui profitent des trous réalisés par les charançons dans les siliques, pour y pondre leurs œufs qui évolueront en larves faisant éclater les siliques avant la maturité du colza.

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