



## Le colza : Vol de mélégèthes.

Les journées printanières que nous connaissons actuellement avec un bon ensoleillement, des températures plus douces que la normale et l'absence de vent, sont favorables au vol d'insectes.

Il est facile actuellement d'observer les mélégèthes dans les pièges, au sommet des plantes de colza dans les boutons floraux ainsi que sur les fleurs d'une variété plus précoce déjà en fleurs (ES Alicia).

Des charançons de la tige sont encore observés mais en nombre très réduit.

Si le colza présente des boutons accolés et que son état de végétation est bon, le seuil d'intervention contre les mélégèthes est de 3 à 4 mélégèthes par plante, soit 120 à 160 mélégèthes comptés sur 40 plantes. Si le colza est faiblement développé, le seuil est d'1 mélégèthe par plante, soit 40 mélégèthes pour 40 plantes.

Le colza se développe rapidement et il faut bien évaluer le danger représenté par les mélégèthes en fonction de la taille des boutons floraux. Plus ils sont petits, plus ils sont sensibles aux attaques de mélégèthes, car ils pourraient avorter (se dessécher sans donner de silique).

Les capacités de compensation du colza restent importantes mais nous ne connaissons pas les conditions météo à venir jusqu'à la floraison à partir de laquelle les mélégèthes trouvent du pollen sur les fleurs ouvertes et ne présentent alors plus de danger pour la culture.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP  
Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W



Illustration :

Colza au stade 53-55 (échelle bbch) et mélégèthes

*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.*