

Colza : Charançons absents, méligèthes en augmentation

Dates des observations : 24 et 25 avril 2013

Lieux d'observations : Ath, Barbencon, Biesmerée, Boignée, Bothey, Ciney, Clermont, Cortil-Noirmont, Crupet, Daverdisse, Falaën, Falmagne, Floreffe, Freyr, Gembloux, Gesves, Havelange, Isnes, Limont, Morville, Onhaye, Pessoux, Rochefort, Schockville, St-Marc, Stave, Tubize, Waremmes et Wépion.

La majorité de nos champs d'observations sont au stade 59 (les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie). Les autres champs sont moins développés.

Au travers de notre réseau d'observation, on constate que les populations de méligèthes ont été plus abondantes ces derniers jours. En ce qui concerne les charançons, ils sont toujours assez rares.

Il n'y a pas lieu d'intervenir ni contre les charançons, ni dans les champs où un traitement contre de méligèthes a été réalisé.

Par contre, dans les champs où jusqu'à présent les populations de méligèthes ne nécessitaient pas d'intervention, il est utile de réaliser un comptage (sur 40 plantes) et d'intervenir si plus d'1/3 des plantes sont occupées par au moins un méligèthe. En effet, de nouveaux champs de notre réseau viennent de passer ce seuil d'intervention. D'autres sont encore en-deçà.

Les colzas progressent rapidement et auront bientôt atteint le stade début de la floraison (60) à partir duquel il n'est plus utile d'intervenir contre le méligèthe.

Un nouvel état des lieux sera réalisé et les résultats vous seront communiqués mardi 30 avril après-midi.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CéPiCOP
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-Vulgarisation 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 – Développement et Vulgarisation – Centre Pilote CéPiCOP