

Colza : Peu de changement, pas d'urgence

Dates des observations : 22 et 23 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, Waremme et Wépion.

La majorité de nos champs d'observations sont au stade 53 (inflorescence principale dégagée, boutons accolés et inflorescences secondaires visibles). Les plus avancés sont au stade 59 (les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie).

Au travers de notre réseau d'observation, il apparaît que les populations de méligèthes ont peu évolué. En ce qui concerne les charançons, ils sont très peu présents.

Il n'y a dès lors pas lieu d'intervenir. Il en va de même pour les champs où les populations de méligèthes ont déjà été traités.

Pour rappel, au-delà du stade début de la floraison (60) il n'est plus utile d'intervenir contre le méligèthe.

Le temps annoncé pour ce mercredi et jeudi sera plus favorable aux insectes. Toutefois, les colzas sont plus avancés et donc moins vulnérables aux attaques de méligèthes. Pour rappel, le stade le plus critique est le stade boutons accolés (51).

Un nouvel état des lieux sera réalisé et les résultats vous seront communiqués jeudi 25 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