

Colza : La surveillance des champs doit commencer

Dates des observations : 14 et 15 avril 2013

Lieux d'observations : Ath, Barbencon, Biesmerée, Boignée, Bothey, Clermont, Cortil-Noirmont, Daverdisse, Denée, Falaën, Falmagne, Floreffe, Freyr, Gembloux, Isnes, Jamiolle, Limont, Morialmé, Morville, Onhaye, St-Marc, Stave, Tarcienne, Tubize, Waremme et Wépion.

Les captures d'insectes dans les pièges jaunes disposés dans les champs de colza de notre réseau nous montrent l'arrivée en culture du charançon de la tige du chou, du méligèthe et du charançon de la tige du colza. Il est donc désormais utile de suivre les populations de ces insectes dans vos champs.

Dans la majorité des cas (80 % de nos sites), ces insectes sont actuellement encore peu nombreux, toutefois l'évolution est à surveiller, car la situation pourrait évoluer très vite. Dans quelques champs (Onhaye, Floreffe, Isnes, Denée et Clermont), le méligèthe est déjà bien présent (entre 10 et 40 captures/bassin). En ce qui concerne les captures de charançons, trois sites révèlent des captures élevées (de 30 à 90/bassin).

La vigilance s'impose, la plupart des cultures ayant atteint le stade boutons accolés, stade vulnérable vis-à-vis du méligèthe. Les pontes des femelles de charançons de la tige ont généralement lieu dans les 8 jours après l'arrivée au champ. L'éclatement des tiges de colza est provoqué par la réaction de la plante suite aux piqûres de pontes ; ceci avait été observé en 2012 dans quelques champs.

Nos observations continuent. Les conditions météo annoncées seront favorables aux insectes, un nouvel état des lieux sera réalisé et les résultats vous seront communiqués ce jeudi après-midi.

Notre conseil est d'appliquer un insecticide lorsque plus d'une plante sur trois est occupée par au moins un méligèthe (comptage à réaliser sur un minimum de 40 plantes) et lorsque trente charançons sont piégés en 3 jours.

Une nouvelle agrégation vient de voir le jour pour lutter contre le charançon de la tige du colza, le CYTHRIN MAX. Il est rappelé que le méligèthe a développé une forte résistance à la plupart des insecticides pyréthrinoïdes ; seul le MAVRIK 2F a conservé une efficacité suffisante contre cet insecte. Deux insecticides appartenant à d'autres familles chimiques sont efficaces contre le méligèthe : le PLENUM, et le BISCAYA.

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