



Aucun charançon des siliques n'a été observé jusqu'à présent dans le réseau d'observations d'insectes en colza, ce qui constitue la meilleure garantie visà-vis des dégâts de cécidomyies des siliques qui ne sont pas capables de perforer les siliques pour y pondre leurs œufs. S'il n'y a pas de charançon des siliques pendant la floraison, il n'y aura pas d'éclatement de siliques avant maturité, dû à la présence de larves de cécidomyies des siliques.

La floraison 2017 ayant démarré début avril, elle aura été longue et caractérisée par des températures souvent faibles par rapport à la normale, par une succession de gelées nocturnes et par très peu de précipitations durant toute cette période, accentuant la sécheresse bien visible. L'activité des insectes aura également été faible.

Il restera à espérer des pluies pour assurer un bon remplissage des siliques.

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



Les lieux d'observation sont : Ath, Attert, Barbençon, Boignée, Bovesse, Ciney, Clermont, Cortil-Noirmont, Denée, Ermeton-sur-Biert, Floreffe, Fosses-la-Ville, Foy, Gelbressée, Gembloux, Hamois, Houtain-le-Val, Isnes, Jamagne, Juprelle, Mesnil-Saint-Blaise, Messancy, Morialmé, Onhaye, Pailhe, Rochefort, Saint-Gérard, Sorinnes-la-Longue, Soye, Tarcienne, Tellin, Thynes, Vellereille-le-Sec et Vezin.

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.



Service public de Wallonie

Avec le soutien financier de la DGARNE de la RW – Recherche et Développement – Centre Pilote CePiCOP

Association pour la Promotion des Protéagineux et des Oléagineux