



Le colza : Vers la fin floraison !



La floraison du colza se poursuit sous des conditions fraîches et se terminera dans les prochains jours pour les variétés les plus précoces. Les siliques poursuivent également leur développement.

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 vis-à-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 Cartryse, 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.