



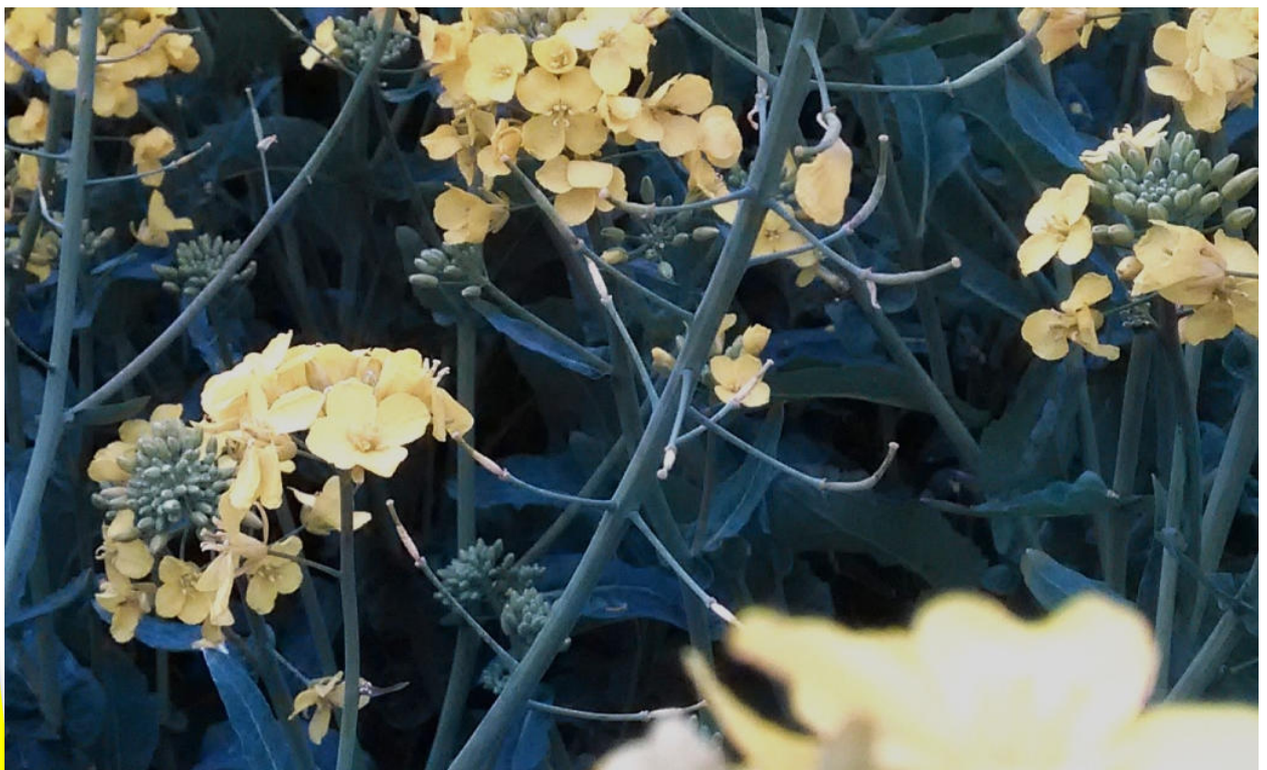
Le colza : Températures fraîches et absence de charançon des siliques !

Durant la semaine écoulée, les températures sont restées faibles contrairement aux prévisions. Le colza poursuit sa floraison et les siliques sont en cours de formation. Dans le réseau d'observations d'insectes en colza, aucun charançon des siliques n'a été observé. Quelques méligèthes maintenant inoffensifs sont encore visibles. La pluie, même de courte durée, fait du bien à la végétation.

On peut observer des petites siliques jaunes, conséquence de plusieurs nuits avec du gel tardif. Le colza n'a pas encore terminé de fleurir et peut donc toujours mettre des compensations en place. Les dégâts de gel durant la floraison du colza d'hiver seront évalués après la floraison, lorsque toutes les siliques seront formées.

D'ici à la fin floraison, le charançon des siliques continuera à être surveillé, surtout lorsque les températures augmenteront dans les prochains jours.

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.