

Le colza : des fleurs et bientôt de la chaleur !

Après une semaine hivernale où le colza a poursuivi sa floraison au ralenti, la culture va pouvoir fleurir dans de meilleures conditions cette semaine.

La situation en insectes a peu évolué au cours des derniers jours à cause du froid exceptionnel.

Au stade où en sont les colzas, l'attention se porte principalement sur le charançon des siliques. Les premiers individus des charançons des siliques ont été observés ce lundi 2 mai, dans 12 champs du réseau d'observations des insectes en colza, soit près d'un champ sur trois. Le nombre d'individus présents varie entre 1 et 5 charançons des siliques pour 40 plantes, ce qui est encore très faible. Dans ces conditions, aucun insecticide n'est justifié. Actuellement, les mélégièthes désormais inoffensifs pendant la floraison, sont visibles dans les fleurs et ne doivent pas être éliminés.

La série annoncée de prochaines journées avec un ensoleillement généreux et des températures qui vont rapidement s'envoler, vont accélérer la floraison du colza et la formation des siliques. Il sera judicieux de surveiller, dans chaque champ de colza d'hiver, l'arrivée des charançons des siliques sur les hampes florales, pendant les heures ensoleillées.

Cette météo sera enfin favorable à la sortie des abeilles et autres insectes pollinisateurs.

En cas de traitement, il est rappelé qu'il faut éviter les heures de butinage des insectes pollinisateurs (les sorties ont lieu à partir de 10°C pour les pollinisateurs solitaires et à partir de 14°C pour les abeilles). Cette précaution vaut évidemment pour les insecticides, mais est également recommandable pour les traitements fongicides et a fortiori pour les applications mixtes.

Malgré la quasi absence du charançon de la tige jusqu'à présent, les températures annoncées pour la fin de la semaine et le prochain week-end pourraient faire évoluer rapidement la situation. Aussi, des tournées d'observations seront effectuées ces jeudi et vendredi, et un avis sera émis vendredi soir.

Christine Cartrysse, APPO, Centre Pilote CePiCOP
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-Développement et de l'OPA de Ciney, et couvrant les différentes régions de production du colza.