



## Le colza : Toujours froid et insectes quasi-absents

Malgré l'ensoleillement important, le vent du N-NE continue à contrarier les insectes ravageurs et pollinisateurs.

Très peu de captures de méligèthes et de charançons de la tige ont été enregistrées dans les pièges durant la semaine écoulée. Très peu d'insectes présents, voire absents, dans la culture de colza d'hiver qui se développe au ralenti et qui tarde à entrer en floraison. Les tiges de colza sont courbées à cause du vent permanent et du gel nocturne.

Sur les 30 champs de colza suivis cette semaine dans le cadre du réseau d'observations(\*), un seul présentait un nombre très important d'insectes. Cette exception pourrait trouver son explication dans un microclimat particulièrement favorable (Post-Vallée de l'Attert), mais plus vraisemblablement dans la forte réduction des surfaces cultivées en colza cette année, dans les environs de ce champ. Dès lors, ce dernier concentre les insectes issus de surfaces beaucoup plus importantes.

Les températures restant faibles aussi bien la nuit (gel) que la journée, ne seront pas favorables aux vols d'insectes.



La remontée prochaine des températures va accélérer le départ en floraison du colza et faire disparaître le risque lié aux méligèthes avant la floraison.

(\*) Lieux d'observation du réseau de cette semaine : Ath, Anthée, Arbre, Chastre, Chaumont, Clermont, Denée, Dinant, Floreffe, Haut-Ittre, Héron, Isnes, Jamiolle, Lanefte, Lamontzée, Marneffe, Morville, Nivelles, Pailhe, Pontaury, Post, Saint-Gérard, Saint-Servais, Sauvenière, Soye, Stavesoul, Tarcienne, Thy-le-Bauduin, Tongrinne, Wépion.

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

Illustration: colza avec tiges courbées à cause du vent de N-NE (glacial).

*Les données d'observation sont issues d'un réseau de piégeage du colza rassemblant des observateurs de l'APPO, du CADCO, de PROTECT'eau, 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.*