



## Le colza : La floraison se termine sous le soleil !

L'arrivée de quelques pluies et de meilleures températures accélère la fin de la floraison du colza d'hiver. Les champs les plus avancés sont presque défleuris tandis que d'autres continuent leur longue floraison et leur développement de siliques.

L'activité des abeilles et autres insectes pollinisateurs est maintenant plus intense, grâce au retour de températures plus élevées.

Dans le cadre du réseau d'observations des insectes en colza, quelques rares charançons des siliques ont été observés ces derniers jours, sur les plantes surtout en bordure de champ. Vu leur très faible présence même lors des journées actuellement très ensoleillées, aucun traitement insecticide n'est justifié.

Cet avis constitue le dernier en colza d'hiver concernant les insectes ravageurs au printemps.

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.**