



Le colza: Premières captures du charançon du bourgeon terminal!

Après l'été indien avec des températures exceptionnelles à pareille époque, et maintenant le retour de pluies apportant de la fraîcheur, le colza d'hiver est déjà prêt pour l'hiver, vu son développement. Les semis les plus tardifs ou ayant souffert de dégâts de phytotoxicité due aux herbicides, rattrapent leur retard de croissance.

Au cours de la semaine dernière, les premiers charançons du bourgeon terminal ont été piégés dans 6 champs du réseau d'observation (Morialmé, Golzinne, Philippeville, Rhisnes, Foy et Leignon). Quelques grosses altises sont encore piégées. De rares pucerons ont été observés en colza d'hiver, malgré les bonnes conditions ensoleillées.

La surveillance des insectes adultes doit encore être poursuivie pendant ces conditions automnales même si le colza est développé, car les pontes des insectes sont influencées par les conditions climatiques.

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

RESEAU DE PIEGEAGE EN COLZA



Charançons du bourgeon terminal piégés dans un bassin jaune dans une parcelle de colza d'hiver

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.