

## **Le colza d'hiver : Premières captures du charançon du bourgeon terminal !**

Situation au 24 octobre 2017

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 dûe 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 Cartryse, 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.



Avec le soutien financier de la  
DGARNE de la RW –  
Recherche et Développement–  
Centre Pilote CePiCOP

