

Colza : le point sur les insectes au 22 octobre 2013

Les températures douces actuelles, supérieures aux normales saisonnières sont favorables à la croissance et au développement du colza. La majorité des parcelles a atteint le stade 8 feuilles ; les plus développées présentent plus de 10 feuilles.

Des altises sont encore piégées dans les bassins jaunes, mais en faibles nombres.

La surface foliaire devenant importante, les morsures d'altises ne peuvent plus mettre en péril la culture. Les nombres de morsures sont faibles et indiquent que les pontes, puis les larves attaquant les plantes, seront faibles également.

Depuis 15 jours, le nombre cumulé d'altises capturées dans les bassins varie de 0 à 90.

Isnes	90	Mettet	8	Flavion	2
Tarcienne	87	Rochefort	8	Foy	2
Faimes	46	Barbençon	4	Bois-de-Villers	2
Sorinnes-la-Longue	43	Morialmé	3	Saint-Marc	1
Porcheresse	36	Rhisnes	3	Wépion	0
Denée	32	Ath	3	Tongrinne	0
Ciney	26	Falaën	3	Tilly	0
Natoye	26	Morville	3	Ermeton	0
Floreffe	21	Clermont	3	Limont	0
Gembloux	20	Sombreffe	2	Vaux-et-Borset	0

Depuis la mise en place du réseau de piégeage cet automne, le charançon du bourgeon terminal est très discret. Seuls quelques exemplaires ont été observés dans 8 champs :

Rhisnes (5), Ciney (3), Isnes (2), Morialmé (2), Natoye (2), Rochefort (2), Tarcienne (1), Ath (1).

La surveillance des insectes en colza continue jusqu'à l'arrivée des premiers froids.

Christine Cartrysse, APPO, Centre Pilote CePiCOP

Michel Deproft, 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-Vulgarisation 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 –
Développement et Vulgarisation – Centre Pilote CePiCOP