



**Le colza : redémarrage de la culture
et sortie des premiers insectes !**

Le réseau d'observation des insectes ravageurs en colza d'hiver compte 35 champs de colza répartis dans les différentes zones de culture et suivis par différents observateurs. La douceur printanière record pour le début mars fait que les premiers insectes (charançons et méligèthes) sont piégés depuis ce dimanche 8 mars 2015 très ensoleillé.

Le nombre d'insectes capturés est encore faible. Aucun insecte n'a été capturé dans 9 lieux d'observation (Anthée, Ath, Audregnies, Biesmerée, Cortil-Noirmont, Falaën, Foy, Gentinnes, Vezein). Dans 21 champs (60 % des champs suivis), des méligèthes ont été capturés ; idem pour les charançons de la tige.

Lieux d'observation	Charançons de la tige			Méligèthes
	Total	Ch. Tige du chou	Ch. Tige du colza	
ONHAYE	22	9	13	1
DENEE	16	9	7	5
JAMIOLE	6	4	2	3
FOSES-LA-VILLE	4	3	1	2
DAVE	2	1	1	3
NANNINE	1		1	0
MORIALME	11	11		2
CINEY	10			1
ROCHEFORT	9			3
HAMOIS	8			2
ISNES	8	8		11
NATOYE	7			3
RHISNES 1	7			11
RHISNES 2	6			10
MESNIL-ST-BLAISE	5			2
TARCIENNE	3	3		0
CLAVIER	2	2		0
MORVILLE	2			0
PHILIPPEVILLE	2	2		2
BARBENCON	1			1
SOYE	1	1		3
BOIS-DE-VILLERS	0			1
SAINT-GERARD	0			1
SOMBREFFE	0			1
TONGRINNE	0			1

Le colza étant en phase de redémarrage, le stade actuel ne présente pas de sensibilité vis-à-vis du méligèthe. Parmi les charançons de la tige, il faut bien distinguer le type. Le charançon de la tige du chou présente des pattes rousses et une tache blanche sur le dos ; c'est le charançon le moins dangereux. Par contre, le charançon de la tige du colza, un peu

plus gros avec des pattes noires, peut pondre dans les tiges de colza et provoquer leur éclatement. Le nombre d'insectes piégés étant encore faible, il faudra le surveiller de près dans les prochaines semaines, au cours de l'élongation des tiges. Le stade de sensibilité du colza va seulement démarrer.

Dans 6 lieux sur 35, le charançon de la tige du colza a été identifié. Aujourd'hui, aucun traitement insecticide n'est à envisager, mais il faudra suivre l'évolution de la population. Dans les autres lieux, les charançons de la tige n'ont pas été identifiés précisément ; il faudra donc continuer à les repérer et si possible les identifier au moyen d'une loupe (ou d'un binoculaire).

Pour ceux qui souhaitent connaître la situation dans leurs champs de colza, il est encore temps d'installer un piège à insectes. Ce bassin jaune remonté régulièrement sur un support et rempli à moitié d'eau additionnée d'un peu de détergent, permet de détecter l'arrivée des insectes en culture. C'est un moyen simple, facile et bon marché mais qui nécessite un peu de temps de surveillance.

Les observations du réseau se poursuivent pour indiquer l'évolution de la situation des insectes ravageurs en colza.

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

A.P.P.O.
Association pour la Promotion des Protéagineux et des Oléagineux
Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège
Passage des Déportés, 2
5030 GEMBLOUX
Tél/fax : 081/62.21.37 - e-mail : appo.gembloux@ulg.ac.be - www.appo.be