#### Réseau 2025-2026

Le réseau de suivi des ravageurs du colza est composé de 45 parcelles réparties dans les cantons de Fribourg, Genève, Jura et Vaud. Cette semaine, 38 parcelles ont fait l'objet d'observations.

### Situation agro-climatique / Stades des colzas

La croissance des colzas se poursuit pour atteindre souvent les 6 à 8 feuilles. Un début d'élongation (1 à 3 cm) est constaté par endroits.

#### Larves d'altises

Les 1ères galeries/boursouflures indiquant la présence de larves d'altises sont observées dans quelques parcelles.

D'ici à la fin octobre, la réalisation de tests Berlèse ou de comptages dans les pétioles permettront de préciser la présence de larves d'altises et piloter l'éventuelle application d'un insecticide.

Lors de comptages dans les pétioles, le seuil d'intervention est fixé à 70% des plantes avec au moins une larve. En cas de test Berlèse, dès que 2 à 3 larves/plante sont constatées en moyenne, l'application d'un insecticide peut être envisagée. Les colzas bien développés et vigoureux peuvent tolérer jusqu'à 5 larves par plante.



Figure 1 : Test Berlèse

## Charançons du bourgeon terminal (CBT)

Les captures ont légèrement progressé ces derniers jours. Près de la moitié des parcelles contrôlées cette semaine signalent la présence de ce ravageur dans les cuvettes. Pour autant, le nombre de CBT piégés est souvent limité. Seules 2 parcelles dépassent le seuil d'intervention (> 10 captures en 3 jours).

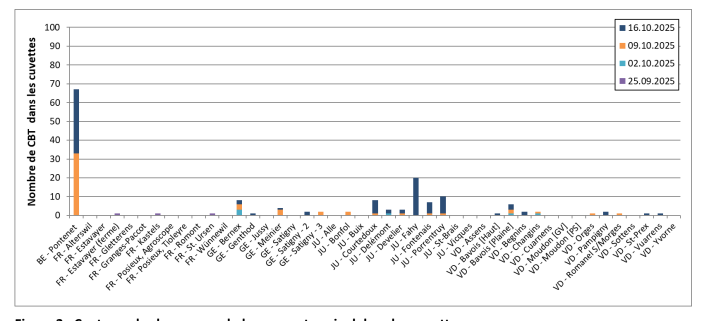


Figure 2 : Captures de charançons du bourgeon terminal dans les cuvettes

Pierre-Yves Jaquiéry
DGAV / Station de protection des plantes



## Réseau d'observations des ravageurs du colza Synthèse du 16 octobre 2025

Pour l'heure, le vol du charançon du bourgeon terminal est inférieur à la moyenne pluriannuelle. Les conditions climatiques annoncées pour la semaine prochaine ne seront pas propices à de nouveaux vols.

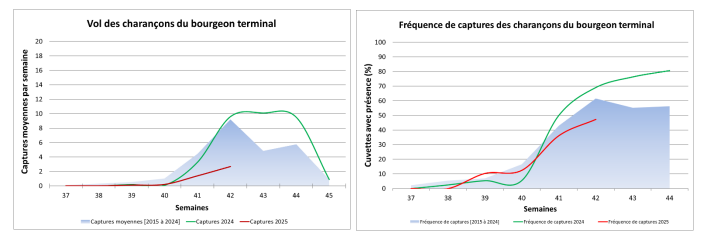


Figure 3 : Captures hebdomadaires moyennes de CBT Figure 4 : Fréquence de captures de CBT

### Station de protection des plantes

# Réseau d'observations des ravageurs du colza Synthèse du 16 octobre 2025

Données générales							Captures dans la cuvette jaune					Observations sur 50 plantes						
								-				Larves d'altises				Traitement		
Lieu	Altitude	Canton	Observateur	Variété	Date relevé	Stade BBCH	Altise d'hiver Psylliodes chrysocephala	Charançon du bourgeon terminal Ceutorhynchus picitarsis	Autres charançons	Tenthrède de la rave Athalia rosae	Limaces  % de plantes attaquées	% de plantes attaquées Observation visuelle		Nombre de larves/plante Méthode Berlèse		phytosanitaire		Remarques
												Témoin	Traité	Témoin	Traité	Date Produit		
BE - Pontenet	735	BE	FRI - Brandt Emmanuel	V380 OL	13.10.25	16	12	34	1	0								
FR - Alterswil	775	FR	Grangeneuve - A. Schorro	V350 OL	15.10.25	14-16	7	0	0	0								
FR - Estavayer	448	FR	Grangeneuve - N. Wider		15.10.25	14	25	0	0	0								
FR - Estavayer (ferme)	448	FR	Grangeneuve - N. Wider		15.10.25	16	20	0	0	0								
FR - Gletterens	475	FR	Grangeneuve - A. Chassot		14.10.25	18-20	10	0	0	0		5						
FR - Granges-Paccot	629	FR	Grangeneuve - C. Degen		14.10.25	16	3	0	0	0								
FR - Posieux, Agroscope	652	FR	Grangeneuve - A. Schorro	SY Matteo	15.10.25	18	24	0	0	0								
FR - Posieux, Tioleyre	630	FR	Grangeneuve - A. Schorro	SY Matteo	15.10.25	17	20	0	0	0								
FR - Romont	780	FR	Grangeneuve - N. Wider		16.10.25	18-20	0	0	0	0								
FR - St. Ursen	700	FR	Grangeneuve - A. Schorro	V386 OL	15.10.25	16	1	0	0	0								
GE - Bernex	420	GE	OCAN - Tanja Robert-Nicoud	Zidane	16.10.25	16	0	2	0	1								4 méligèthes
GE - Genthod	450	GE	OCAN - Tanja Robert-Nicoud	SY Matteo	16.10.25	18-20	11	1	0	0								Associé, élongation de la tige 1 à 3 cm
GE - Jussy	470	GE	AGV - Wurtz J	V350 OL	13.10.25	18												piege renversé
GE - Meinier	435	GE	AGV - Wurtz J	SY Matteo	13.10.25	22-23	3	1	0	0								beaucoup de limaces dans le piège!
GE - Satigny	431	GE	AGV - Wurtz J	SY Matteo	13.10.25	19	0	0	0	0								
GE - Satigny - 2	431	GE	AGV - Wurtz J	SY Matteo	13.10.25	15	4	2	0	0								racourciceur et apport d'engrais fait
GE - Satigny - 3	431	GE	AGV - Wurtz J	SY Matteo	13.10.25	19	1	0	0	0								
JU - Alle	518	JU	FRI - Gaëlle Beureux	V350 OL	16.10.25	16-17	0	0	0	0								élongation 0-1cm ; 1 baris
JU - Bonfol	449	JU	FRI - A. Fietier		15.10.25	17	0	0	0	0								
JU - Buix	431	JU	FRI - A. Fietier	V350 OL	15.10.25	17	0	0	0	0								
JU - Courtedoux	516	JU	FRI - Brieuc Lachat	Zidane + essai variétal	16.10.25	17-18	3	7	0	0								5 baris
JU - Delémont	480	JU	FRI - Julien Berberat	V386 OL	16.10.25	16-17	0	2	0	0								
JU - Develier	494	JU	FRI - Brandt Emmanuel	V350 OL	14.10.25	15	3	2	0	0								
JU - Fahy	583	JU	FRI - Brieuc Lachat	V350 OL	16.10.25	18	4	20	1	1								2 baris
JU - Fontenais	491	JU	FRI - Brieuc Lachat	SY Matteo	13.10.25	16-17	2	6	0	0								
JU - Porrentruy	438	JU	FRI - Brieuc Lachat	Collector + essai CAPRI	16.10.25	17	1	9	1	13								
JU - St-Brais	940	JU	FRI - Julien Berberat	V350 OL	16.10.25	15-16	0	0	0	0								
VD - Bavois [Plaine]	450	VD	PCO - Ch. Gillabert		15.10.25	20	0	3	0	0								
VD - Bavois [Haut]	500	VD	PCO - Ch. Gillabert		15.10.25	16-18	0	1	0	0								
VD - Begnins	525	VD	PCO - A. Poulain	Essai variétés	14.10.25	16-17	29	2	0	0								
VD - Pampigny	650	VD	PCO - J. Sillanoli		14.10.25	16-17	0	2	0	0								
VD - Changins	443	VD	AGS - S. Breitenmoser	DK Exlibris	14.10.25	20	4	0	0	0								
VD - Cuarnens	620	VD	PCO - J. Sillanoli		14.10.25	17	8	0	0	0								
VD - Pampigny	650	VD	PCO - J. Sillanoli		14.10.25	16-17	0	2	0	0								
VD - Romanel S/Morges	450		SPP - Jaquiéry	Austin	15.10.25	20	0	0	0	0								1ères larves d'altises observées
VD - St-Prex	380	VD	PCO - A. Poulain	DK Exlibris	14.10.25	16-17	0	1	0	0								
VD - Vuarrens	680	VD	SPP - Jaquiéry	SY Matteo	15.10.25	16-17	1	1	0	0								
VD - Yvorne	450		PCO		16.10.25	16	0	0	0	0								colza plantes compagnes ; bio