



### COLZA

Les stades des colzas varient entre le début d'élongation de la tige et boutons floraux présents.

### Charançons de la tige du colza

Le temps frais mais ensoleillé de la semaine dernière a permis la poursuite des vols des charançons de la tige avec dans quelques situations, des niveaux de piégeage très élevés. Le temps agité annoncé pour cette semaine devrait freiner l'activité des charançons mais les insectes resteront présents sur les parcelles. Le stade sensible du colza vis-à-vis des charançons de la tige du colza se poursuit jusqu'à la fin de la montaison c'est-à-dire lors de l'émission des ramifications secondaires. Sur les parcelles n'ayant pas fait l'objet de protection, la surveillance du ravageur doit être maintenue car le risque de ponte reste très important.

Dpt	Localité	17 au 23 /3	Cumul
67	Bossendorf	5	6
67	Domfessel	4	4
67	Durningen	3	3
67	Ebersheim	6	17
67	Ebersheim	42	110
67	Furchhausen	43	45
67	Gumbrechtshoffen	0	0
67	Imbsheim	217	221
67	Neugartheim	2	4
67	Niederodern	0	0
67	Oermingen	5	5
67	Rangen	11	13
67	Schirrhein	2	5
67	Schnersheim	0	1
67	Schwabwiller	2	2
67	Siewiller	16	18
67	Stotzheim	5	20
67	Wingersheim	1	1
67	Zeinheim	363	407
68	Altkirch	2	5
68	Andolsheim	0	2
68	Burnhaupt le haut	12	35
68	Chavannes-sur-l'Étang	47	50
68	Manspach		0
68	Rixheim	6	46
68	Ruelisheim 1	9	16
68	Ruelisheim 2	9	24
68	Strueth	10	10
68	Walheim	12	14
68	Wattwiller	6	35

### Méligèthes

Les colzas les plus avancés entrent dans la période de sensibilité aux attaques de méligèthes qui débute à l'apparition des boutons jusqu'à

l'apparition des premières fleurs. La présence de cet insecte dans les cuvettes témoigne de son activité. Dans ces situations (stade sensible, présence de méligèthes), il est important de dénombrer le nombre d'individu par plante pour décider à bon escient de la pertinence d'une intervention. La nuisibilité de l'attaque dépend du nombre d'insectes, de la durée de la période de sensibilité (météo peu favorable à l'évolution des stades) et aussi de la capacité de la culture à compenser. Pour ces raisons, on propose les seuils d'interventions suivants :

Culture à bon potentiel, bien implantée, capable de compenser :3 méligèthes / plante au stade D  
6 à 9 méligèthes / plante au stade E  
Cultures à potentiel limité, handicapée, en situation de stress :1 méligèthe / plante au stade D et 2 à 3 méligèthes / plante au stade E

**(Voir aussi note nationale Méligèthe ci-jointe)**

**CHARANCON DE LA TIGE**  
Début des vols  
**MELIGETHES**  
Premières captures