

## OLÉAGINEUX

**N° 29**

du 01/05 au  
07/05/2024

### Rédacteurs

TERRES INOVIA en  
collaboration avec la  
Chambre d'Agriculture de  
l'Indre

### Observateurs pour ce BSV :

AGRICULTEUR, ASTRIA  
BASSIN PARISIEN, AXEREAL,  
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,  
CA 41, CA 45, CETA  
CHAMPAGNE BERRICHONNE,  
FDGEDA DU CHER, SOUFFLET  
AGRICULTURE, UCATA.

### Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de  
l'Eure-et-Loir, SRAL Centre.

## SOMMAIRE

Réseau 2023-2024	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	1
Résistance aux produits phytosanitaires	3
Méthodes alternatives	3
Notes nationales	4

### Directeur de publication

#### Philippe NOYAU,

Président de la Chambre  
régionale d'agriculture du  
Centre-Val de Loire

13 avenue des Droits de  
l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à  
partir d'observations  
ponctuelles. Il donne une  
tendance de la situation  
sanitaire régionale, qui ne  
peut pas être transposée  
telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale  
d'agriculture du Centre-Val  
de Loire dégage donc toute  
responsabilité quant aux  
décisions prises par les  
agriculteurs pour la  
protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto  
piloté par les ministères en  
charge de l'agriculture, de  
l'écologie, de la santé et de la  
recherche, avec l'appui  
technique et financier de  
l'Office français de la  
Biodiversité.

## EN BREF

Stade toujours très en avance par rapport à la campagne dernière avec plus de 70 % de parcelles au stade G4 – Floraison terminée contre seulement 2% en 2023 !

La météo fraîche et humide des derniers jours est restée défavorable à une augmentation du risque insectes.

Ce BSV Colza sera le dernier de la campagne sauf nécessité.



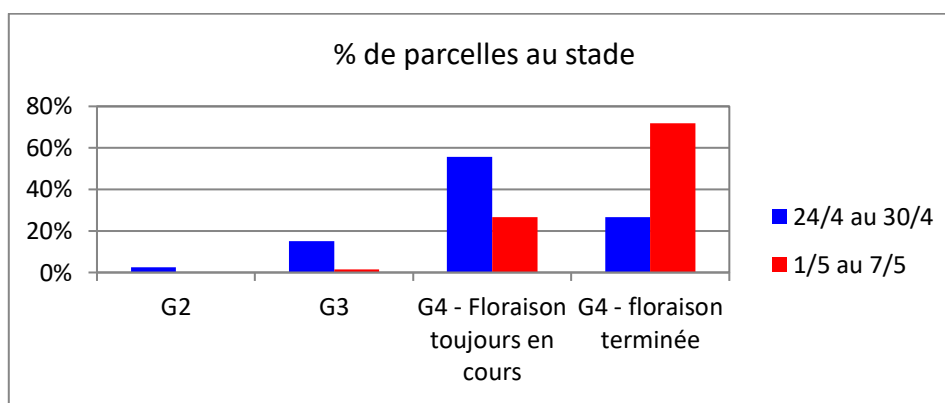
Le réseau est actuellement composé de 101 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour ce BSV colza sur 64 parcelles.

## Stade des colzas



En comparaison avec la campagne dernière, les stades actuels peuvent être considérés comme en avance de 15 jours. Plus de 70 % des parcelles sont actuellement au stade G4 – floraison terminée.

Le stade G4 est un stade long qui va perdurer jusqu'à la coloration des graines avec le passage au stade G5.



## Ravageurs du Colza



### CHARANÇONS DES SILIQUES

#### Contexte d'observations

La présence au champ est en diminution par rapport à la semaine dernière avec seulement 10 % de parcelles signalant la présence de charançons des siliques contre 25 % la semaine passée. La présence ne veut pas dire que le seuil de risque est atteint. Seulement 2 parcelles en Eure-et-Loir peuvent être considérées comme au-delà du seuil de risque.

Il est important de rappeler que les dégâts occasionnés par le charançon lui-même sont considérés le plus souvent comme marginaux. La nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme porte d'entrée aux dépôts de leurs pontes.

Le tableau ci-après permet de mettre en perspective les comptages par rapport au stade de la culture.

Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G4 – Flo. tjs en cours	4	0,2	0,1	0,5	Oui
G4 – Flo. terminée	2	2,5	1,0	4,0	Oui

Avec les données disponibles à ce jour, le risque est très variable d'une parcelle à l'autre, il peut être considéré comme **nu** pour une grande majorité de parcelles du réseau mais **moyen** de façon ponctuelle.

#### Représentation du risque selon les situations :



#### Période de risque

La période de risque débute avec la formation des premières siliques du stade G2 (10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm) jusqu'à la fin du stade G4 (10 premières siliques sont bosselées).

#### Seuil indicatif de risque

1 charançon pour 2 plantes, en moyenne, à l'intérieur de la parcelle durant la période de risque (G2 à G4).

## PUCERONS CENDRES

#### Contexte d'observations

Peu d'évolution, du côté des pucerons cendrés. En bordure de parcelles, ils sont observés dans 13 parcelles sur 59. Le seuil de risque pourrait être considéré comme atteint pour 2 d'entre elles avec 2 colonies par m<sup>2</sup>, une dans l'Indre et l'autre dans l'Eure-et-Loir sur la zone d'observation.

En plein champ, aucune parcelle des 4 parcelles avec présence (28/45/36) n'atteint le seuil de risque.

Le retour de conditions plus sèches et plus chaudes jusqu'à la fin de la semaine pourrait leur être favorable. Mais la météo prévue la semaine prochaine pour l'instant leur sera à nouveau défavorable.

Lors de l'observation, il est important de mettre en parallèle, la présence d'auxiliaires mais aussi la présence de pucerons momifiés illustrant l'impact des parasitoïdes.

*Pour les parcelles concernées par la présence de pucerons cendrés, l'observation de la dynamique d'évolution des colonies est conseillée. Pour cela, il est possible de matérialiser sur le terrain une zone d'observation permanente (1m<sup>2</sup> par exemple) portant déjà des pucerons. Ceci permettra de savoir si les populations sont stables, en progression ou en diminution au cours du temps.*

Avec les données disponibles dans le réseau Centre-Val de Loire, le risque pucerons cendrés est **nul** à ce jour dans la grande majorité des parcelles. Quelques parcelles pourraient être classées en risque **moyen** avec le retour de températures élevées à partir de début de semaine prochaine.

#### Représentation du risque selon les situations :



#### Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4 (10 premières siliques sont bosselées).

#### Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m<sup>2</sup> de culture.

## Résistance aux produits phytosanitaires

Retour au sommaire



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/>.

## Méthodes alternatives

Retour au sommaire



Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôles en cliquant sur ce lien : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>



La réglementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :

[Protection des pollinisateurs-Région Centre - Val de Loire](#)

1245 abonnés au BSV Oléagineux



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT  
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr>

