

## OLÉAGINEUX

**N° 28**

du 24/04 au  
30/04/2024

### Rédacteurs

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

### Observateurs pour ce BSV :

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

### Relecteurs

La FDGEDA du Cher, SRAL  
Centre.

### 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.

## SOMMAIRE

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

## EN BREF

Ralentissement de l'évolution des stades en lien avec les températures fraîches observées depuis plusieurs jours et qui devraient se maintenir jusqu'à fin de semaine.

La pression insectes reste faible en lien avec les conditions climatiques défavorables. A surveiller dès le retour de températures plus élevées début de semaine prochaine.

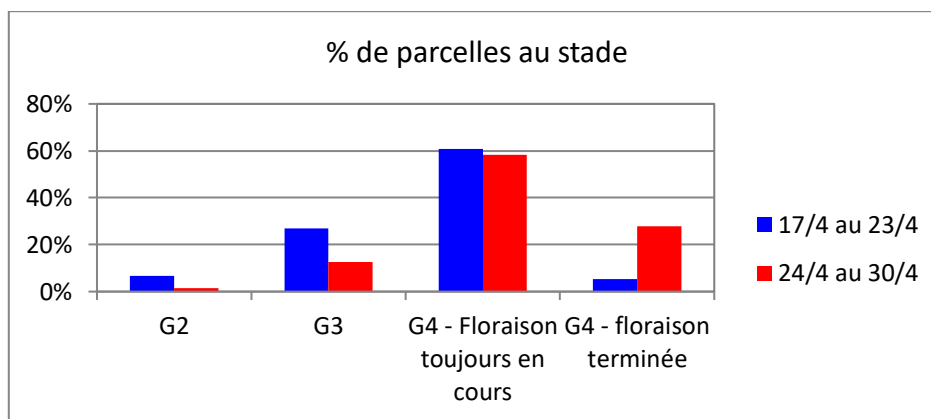


Le réseau est actuellement composé de 101 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour ce BSV colza sur 72 parcelles.

## Stade des colzas



La baisse des températures depuis plusieurs jours a ralenti l'avancée des stades. La quasi-totalité des parcelles sont à présente au stade G4 (10 premières siliques sont bosselées) avec une floraison toujours en cours pour la majorité d'entre elle mais près de 30 % des parcelles ne présente plus à présente de fleur. 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

Aucun changement par rapport à la semaine dernière avec toujours 17 parcelles signalant la présence de charançons des siliques sur 65 parcelles observées. Les conditions climatiques restent très défavorables (températures <17°C, vent, pluie) aux déplacements de l'insecte et devraient le rester jusqu'à la fin de la semaine.

Seulement 4 parcelles du réseau révèlent une présence supérieure au seuil indicatif de risque, ces parcelles sont majoritairement situées en Eure-et-Loir comme la semaine passée.

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.

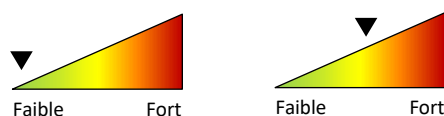
Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G2	1	0,3	0,3	0,3	
G3	1	0,2	0,2	0,2	Oui
G4 – Flo. tjs en cours	3	0,1	0,0	0,3	Oui
G4 – Flo. terminée	12	0,6	0,1	3,0	Oui

Pour évaluer leur présence en parcelle, choisir un temps calme (sans vent & température >17°C), ce qui ne sera pas une fois de plus le cas dans les prochains jours.

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

On observe une légère progression des parcelles avec signalement de pucerons. En bordure, ils sont observés dans 15 parcelles sur 69. Le seuil de risque pourrait être considéré comme atteint pour 2 d'entre elles avec 2 colonies par m<sup>2</sup> dans l'Indre. Ils sont aussi observés en bordure dans le Cher, l'Eure-et-Loir et le Loiret.

En plein champ, aucune parcelle n'atteint le seuil de risque, mais 9 parcelles signalent leur présence. Dans les mêmes départements.

Le maintien de conditions froides et humides dans les prochains jours n'est pas favorable à l'insecte.

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 classé 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>

# Notes nationales

Retour au  
sommaire



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>

