



## N°26

du 04/05 au  
10/05/2023

### Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loiret

### Observateurs

ASTRIA BASSIN PARIEN, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, UCATA.

### Relecteurs

La Chambre d'Agriculture du Loiret-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*

## Colza

Ce BSV n°27 sera le dernier régulier de la campagne 2023.

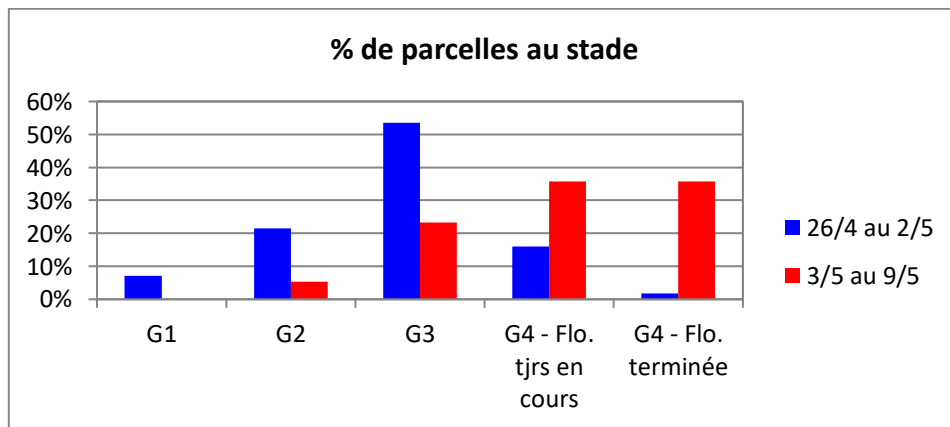
Merci à l'ensemble des observateurs pour leur engagement depuis début septembre.

### RESEAU 2022-2023

Le réseau est actuellement composé de 89 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour 56 parcelles pour ce BSV.

### STADES DES COLZAS

L'évolution des stades a été rapide au cours des 8 derniers jours. En effet, le stade G4 – Floraison terminée représente près de 40 % des parcelles à présent.



## Les fleurs sont là, protégeons les abeilles !

La réglementation a évolué pour la protection des insectes pollinisateurs en 2022, rappel de [ce qui a changé pour les applications durant la floraison.](#)

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



## Contexte d'observations

La présence en bordure de parcelles progresse légèrement par rapport à la semaine dernière avec 25 parcelles signalant à présent des pucerons cendrés. En revanche seulement 2 parcelles du réseau dépassent le seuil de 2 colonies par m<sup>2</sup> en bordure, toutes les deux situées en Eure-et-Loir. La valeur moyenne est de 0,8 colonie par m<sup>2</sup>.

Pour les observations réalisées au sein des parcelles, la pression est plus faible. En effet, seulement 11 observateurs indiquent la présence de pucerons cendrés. Une seule parcelle dans l'Eure-et-Loir dépasse le seuil de risque avec 3 colonies par m<sup>2</sup>. La valeur moyenne est de 0,5 colonie par m<sup>2</sup>.

Le temps frais et humide des prochains jours ne sera pas favorable à un développement rapide des colonies déjà présentes mais aussi peu enclin à de nouvelles colonisations par les bordures.

**La surveillance devra se maintenir de façon régulière jusqu'au début de coloration des graines soit jusqu'à 3 à 4 semaines avant récolte.**

Avec les données disponibles dans le réseau Centre-Val de Loire, le risque pucerons cendrés est majoritairement **faible**. Mais en bordure, le risque peut être classé **moyen** ponctuellement.

## Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4.

## Seuil indicatif de risque

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

## CHARANÇONS DES SILIQUES

## Contexte d'observations

Moins de 20 % des parcelles du réseau indiquent la présence de charançons des siliques. Le nombre moyen observé tout stades confondus est un inférieur au seuil de risque de 1 insecte pour 2 plantes. L'analyse des données en détail fait apparaître seulement 2 parcelles en Eure-et-Loir où le seuil de risque peut être considéré comme dépassé. Mais, 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. Mais si visuellement le nombre de siliques touchées semblent important à l'œil, le dénombrement par comptage fait apparaître une faible incidence sur la production totale de siliques.

Les conditions climatiques des prochaines jours (températures <17°C) ne seront pas favorables à de nouvelles colonisations des parcelles.

Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G2	1	0,10	0,10	0,10	Oui
G3	2	0,15	0,10	0,20	Oui
G4 – Flo. tjrs en cours	4	0,39	0,0001	1,00	Oui
G4 – Flo. terminée	3	0,60	0,10	1,00	Oui

Avec les données du réseau BSV Centre-Val de Loire, Le risque est **faible** à ce jour.

## Période de risque

La période de risque débute avec la formation des premières siliques du stade G2 jusqu'à la fin du stade G4.

## 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).