



**N°25**

du 26/04 au  
03/05/2023

**Rédacteurs**

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Eure-et-Loir.

**Observateurs**

ASTRIA BASSIN PARIEN, AXEREAL, 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, 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*

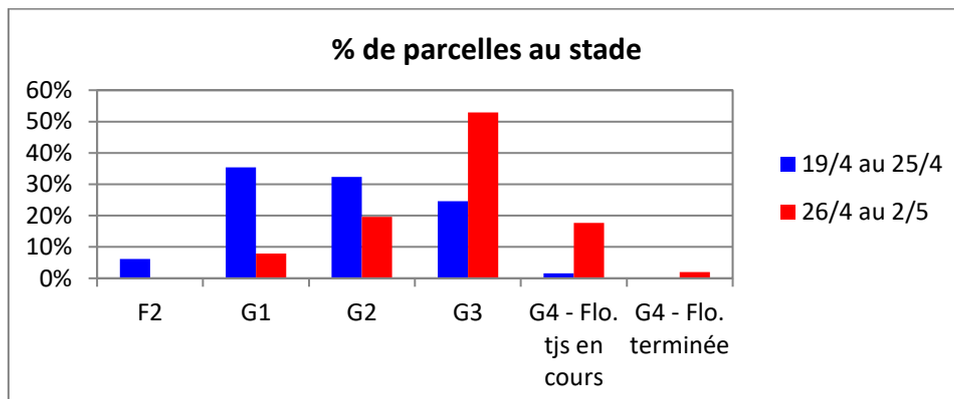
# Colza

## 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 51 parcelles pour ce BSV.

## STADES DES COLZAS

La première parcelle en fin floraison est signalée dans le Cher. Pour toutes les autres, la floraison est toujours en cours.



**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

Les pucerons sont toujours observés en bordure dans une vingtaine de parcelle du réseau. La présence moyenne reste en dessous du seuil de risque. En plein champ, la pression est un peu plus faible. Les observateurs ne font remonter que 14 parcelles avec présence à l'échelle du réseau régional. Le temps sec et plutôt chaud actuellement et les deux jours à venir leur sont plutôt favorables mais le retour de conditions climatiques plus perturbées (températures plus fraîches et pluies) dans les prochains jours devraient leur être plus défavorables.

**La surveillance doit se maintenir de façon régulière.**

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

## 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

Les charançons des siliques sont très peu observés dans le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire. En effet, seulement 7 parcelles signalent leur présence sur 45 parcelles observées. Les dénombrements sur plante font état de valeur en dessous du seuil de nuisibilité de 1 insectes pour 2 plantes (0,5 insectes par plante). Le stade de la culture doit être pris en compte pour caractériser le risque vis-à-vis de ce ravageur.

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 |
|---------------------------|---------------------|---------|------|------|-------------------|
| G1                        | 3                   | 0,19    | 0,01 | 0,35 | Non               |
| G2                        | 1                   | 0,00    | 0,00 | 0,00 | Oui               |
| G3                        | 1                   | 0,05    | 0,05 | 0,05 | Oui               |
| G4 Floraison tjs en cours | 2                   | 0,19    | 0,08 | 0,30 | Oui               |

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.

Avec les données du réseau BSV Centre-Val de Loire, Le risque est **nul** 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).