



**N°26**

du 27/04 au  
03/05/2022

**Rédacteurs**

TERRES INOVIA en  
collaboration avec la  
FDGEDA du Cher

**Observateurs**

AGROPITHIVIERS, AXEREAL,  
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,  
CA 41, CA 45, CETA  
CHAMPAGNE BERRICHONNE,  
ETS VILLEMONT, LALLIER  
SEBASTIEN, UCATA.

**Relecteurs**

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

**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  
pilote 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

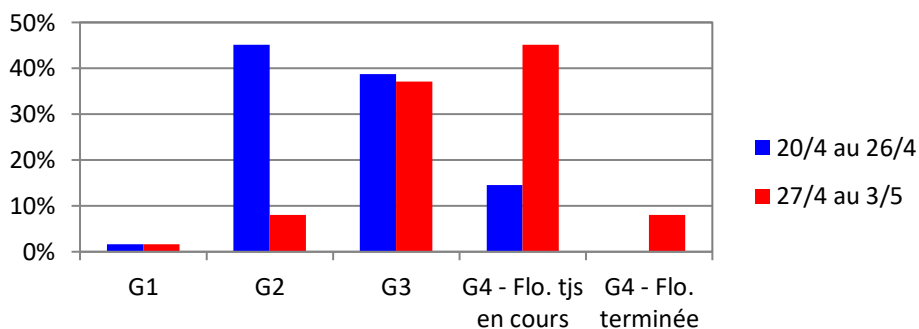
### RESEAU 2021-2022

Le réseau est actuellement composé de 90 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Pour ce BSV, les observations sont disponibles pour 62 parcelles.

### STADES DES COLZAS

La floraison est à présent terminée pour près de 10 % des parcelles du réseau. Les températures « élevées » conduisent à une évolution rapide des stades et les conditions sèches par endroit conduisent à accélérer la fin de la floraison.

% de parcelles au stade



## Les abeilles butinent, protégeons-les !

Réglementation a évolué pour la protection des insectes pollinisateurs, [ce qui change pour les applications durant la floraison](#)

Pour information, voici un article de la DRAAF Centre-Val de Loire sur l'arrêté en date du 21 novembre 2021 encadrant l'autorisation et l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour la protection des pollinisateurs : <https://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/Protection-des-pollinisateurs>

### Contexte d'observations

Les températures des prochains jours sont annoncées supérieures à 17° C donc favorables au vol du charançon des siliques. **L'observation des parcelles est donc conseillée.**

Le nombre de parcelle signalant sa présence à légèrement baissé au cours des derniers jours. Seulement 13 parcelles sur 57 indiquent sa présence. Le nombre d'insectes compté par plante va du simplement signalé à des valeurs de 2 par plante.

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	0,1	0,1	0,1	Oui
G3	8	0,5	0,1	1,0	Oui
G4 Flo. toujours en cours	3	0,4	0,1	0,8	Oui
G4 Flo. terminée	1	2,0	2,0	2,0	Oui

Avec les données disponibles, le risque charançon des siliques peut être considéré pour l'instant comme **faible** à l'échelle régionale. Pour les parcelles avec observations, le risque est compris entre **faible** et **moyen** pour la grande majorité des parcelles et une seule parcelle dépasse le seuil de risque avec donc un risque considéré comme **élevé**.

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

### 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).

### PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

La pression pucerons cendrés concerne pour l'instant peu de parcelle mais progresse par rapport à la semaine dernière avec à ce jour 12 parcelles où il a pu être observé. Une parcelle dans l'Indre-et-Loire dépasse le seuil indicatif de risque.

Avec les données disponibles, le risque pucerons cendrés est **faible** sur l'ensemble de la région. Une seule parcelle est actuellement en risque **fort**. **La surveillance régulière des bordures est nécessaire.**

### 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.