



## N°28

du 21/04 au  
27/04/2021

### Rédacteurs

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

### Observateurs

AGROPITHIVIERS, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, SOUFFLET AGRICULTURE, 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

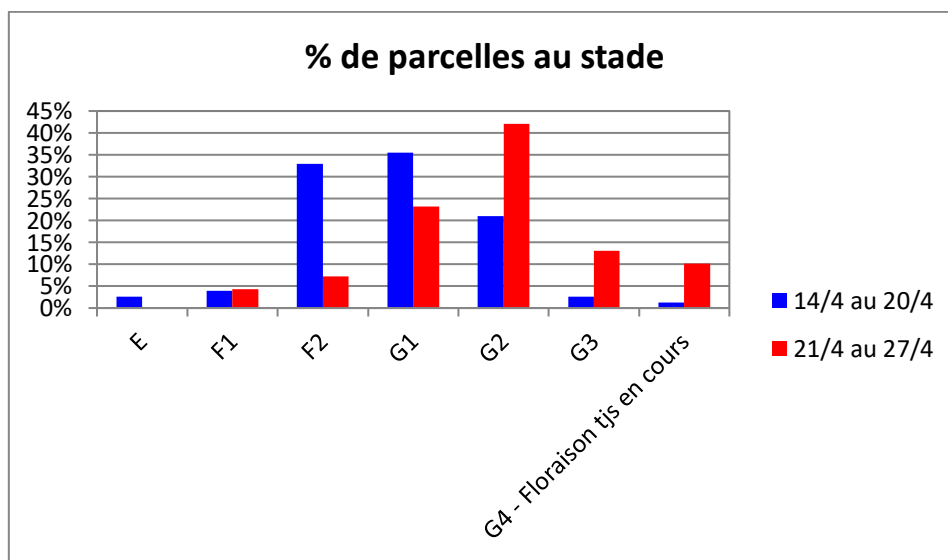
### RESEAU 2020-2021

Le réseau est actuellement composé de 99 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont réalisées dans 69 parcelles pour ce BSV.

### STADE DES COLZAS

La nouaison est fortement perturbée, de nombreux observateurs indiquent des siliques qui ne dépassent pas 2 cm, jaunissent et tombent. Les raisons sont multiples mais les deux principales peuvent être dues aux dernières périodes de gel et/ou le déficit hydrique marqué dans les sols les plus superficiels sans précipitation conséquente depuis plusieurs semaines.

Si près de 90 % des parcelles ont atteint ou dépassé le stade G1, quelques parcelles accusent un retard de stade lié à des accidents de cultures.



**Les abeilles butinent, protégeons-les !**

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement [la note nationale abeilles](#)

Ainsi que [la documentation Terres Inovia](#)

## PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

Le temps doux et sec est favorable à la multiplication des pucerons cendrés. La pression continue d'augmenter. Si seulement 12 parcelles du réseau font état de sa présence avec un dénombrement compris entre 0,01 à 5 colonies par m<sup>2</sup>. D'autres observateurs signalent son début de présence de façon anecdotique.

Le risque est donc bien présent. Il faut surveiller les bordures et prendre en compte si nécessaire le risque pour éviter une dissémination à l'ensemble de la parcelle.

Avec les données disponibles, le risque pucerons cendrés est compris entre **faible** et **fort** selon les parcelles.

### 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

Lorsque les températures dépassent 17°C en absence de vent, le vol de charançons des siliques est possible. Le nombre de parcelles progressent légèrement par rapport à la semaine dernière.

**Attention**, le risque est une combinaison entre le nombre d'insectes par plante et le stade de la culture. La période de risque ne débute qu'à partir de G2- Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm.

Pour l'instant, seulement 5 parcelles du réseau cumulent à la fois présence et stade de sensibilité mais seulement 2 parcelles dépassent le seuil indicatif de risque (Loir-et-Cher et Loiret).

Le tableau ci-dessous 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
F2	1	0,1	0,1	0,1	Non
G1	2	0,4	0,2	0,5	Non
G2	5	0,7	0,1	2,0	Oui

Avec les données disponibles, le risque charançon des siliques peut être considéré pour l'instant comme **faible** à **moyen**.

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).

## Contexte d'observations

Quelques parcelles n'ont pas encore atteint le stade de prise en compte du risque sclérotinia. Le risque a déjà dû être pris en compte pour toutes les parcelles ayant dépassé le stade G1.

Le temps sec actuel n'est pas favorable au développement d'autres maladies comme la cylindrosporiose ou le mycospharella.

## Période de risque

**G1 est le stade de début de la période de risque. Il correspond sur les hampes principales aux 10 premières siliques formées (longueur inférieure à 2 cm).**

A la chute des pétales sur les feuilles (stade G1) et lors de conditions optimales (détaillé dans le paragraphe seuil de nuisibilité), le champignon pourra coloniser la feuille puis la tige du colza. Attention, la date de ce stade peut varier d'une parcelle à l'autre.

## Seuil indicatif de risque

Pour le sclérotinia, la protection est préventive.

Cependant, le niveau de risque peut être évalué selon :

- les indicateurs de pétales contaminés comme le kit pétales (taux de contamination > 30 %),
- le nombre de cultures sensibles dans la rotation,
- les attaques des années antérieures sur la parcelle,
- les conditions climatiques humides au mois de mars favorables à la germination des sclérotés.

Le climat durant toute la floraison favorisera ou non la transmission du champignon du pétale à la feuille : humidité relative de plus de 90 % dans le couvert durant 3 jours pendant la floraison et une température moyenne journalière supérieure à 10°C.

## Pour aller plus loin



[Prendre en compte le risque de résistance dans la gestion du risque](#)