



**N°27**

du 29/04 au  
05/05/2020

#### Rédacteurs

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

#### Observateurs

AGROPITHIVIERS, AXEREAL,  
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,  
CA 41, CA 45, CETA  
CHAMPAGNE BERRICHONNE,  
FDGEDA DU CHER, 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  
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

**Ce BSV n°27 sera le dernier régulier de la campagne 2020.**

De nouvelles publications pourront avoir lieu en cas de remontées terrains le nécessitant.

**Merci une fois encore à l'ensemble des observateurs pour leur engagement depuis début septembre avec un remerciement tout particulier depuis le début du confinement.**

### RESEAU 2019-2020

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 95 parcelles pour un suivi régulier. Les données sont disponibles pour 52 parcelles pour ce BSV.

### STADES DES COLZAS

Toutes les parcelles du réseau sont déclarées à G4 - floraison terminée.

## PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

Peu d'évolution par rapport à la semaine dernière, dans la grande majorité des parcelles de la région Centre-Val de Loire, les pucerons cendrés ne sont pas signalés.

Lorsqu'ils sont présents en culture, 3 groupes de parcelles peuvent être constitués :

- Situation stable, faible présence sans évolution depuis plusieurs semaines : **Majorité des cas.**
- Situation en diminution, de semaine en semaine, le nombre de colonies par m<sup>2</sup> a tendance à baisser.
- Situation en augmentation, les populations progressent régulièrement au sein de la parcelle : **3 parcelles.**

Les derniers passages pluvieux enregistrés sur la région lui sont défavorables. La baisse des températures annoncée la semaine prochaine devrait limiter leur multiplication.

L'impact des pucerons cendrés sur le potentiel baisse au fur et à mesure que le temps passe. La prise en compte du risque doit quand même se maintenir jusqu'à 3 semaines avant récolte. Avec l'avancé des stades, la surveillance doit se maintenir jusqu'à fin mai.

Avec les données disponibles, le risque pucerons cendrés peut être considéré pour l'instant comme **faible**.

### 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.

## CHARANÇON DES SILIQUES

### Contexte d'observations

Les charançons des siliques ont été observés cette semaine dans seulement 5 parcelles sur 35. Le pic de vol est à présent passé.

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

### 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).

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.

## MALADIE FIN DE CYCLE

Jusqu'à présent les maladies (*Mycospharella*, *Alternaria*) n'ont pas été observées les siliques mais les conditions climatiques humides et chaudes pourraient être favorables à leur développement. **La surveillance doit se maintenir dans les prochaines semaines.**