



## OLEAGINEUX

**N°26**

du 01/05 au  
07/05/2019

### Rédacteurs

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

### Observateurs pour ce BSV :

SAGRIAL, AGROPITHIVIERS, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREA, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, EPLEA CHATEAUROUX, FDGEDA DU CHER, LEPLATRE SAS, SCAEL, UCATA.

### Rellecteurs

La Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher, 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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'AFB, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.*

## COLZA

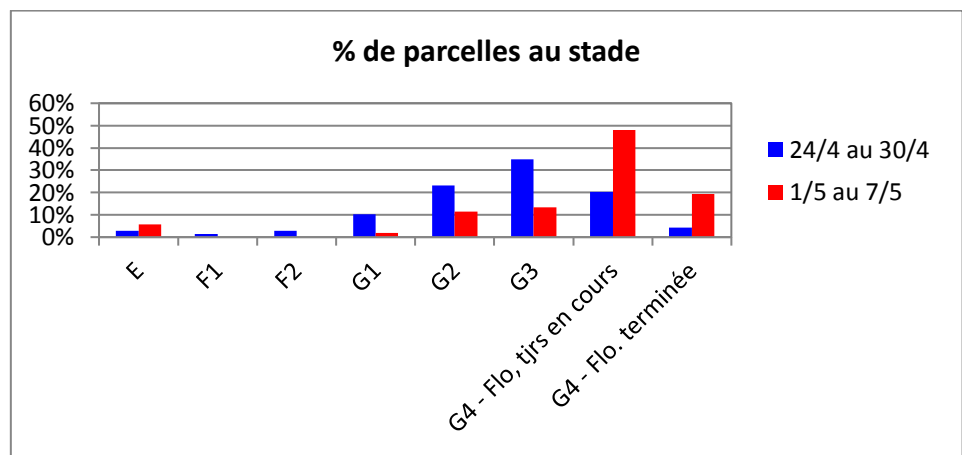
### RESEAU 2018 - 2019

Le réseau colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 110 parcelles.

Les observations sont disponibles pour 52 parcelles pour ce BSV.

### STADE DES COLZAS

Certaines parcelles sont toujours référencées au stade E ; ce stade n'est plus d'actualité normalement depuis longtemps mais les observateurs traduisent par cette notation que les parcelles n'ont à ce jour ni fleur ni silique. Cette absence de production est à relier avec les conditions de sécheresse exacerbées par les différents dégâts rencontrés par ces parcelles au cours du cycle : ravageurs d'automne (larves altise et charançon du bourgeon terminal), de printemps (charançon de la tige et méligèthes), mais aussi les défauts d'enracinement pouvant être liés à des levées tardives, des conditions climatiques difficiles (températures froides et très chaudes à la fois...), les périodes de gel (à partir de 0°C).



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

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

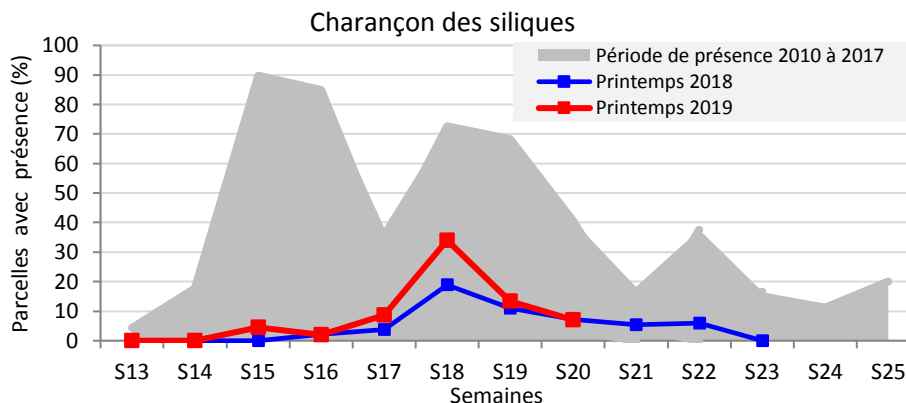
Ainsi que [la fiche Colza](#) :

Les bonnes pratiques de traitement en floraison pour protéger les abeilles.

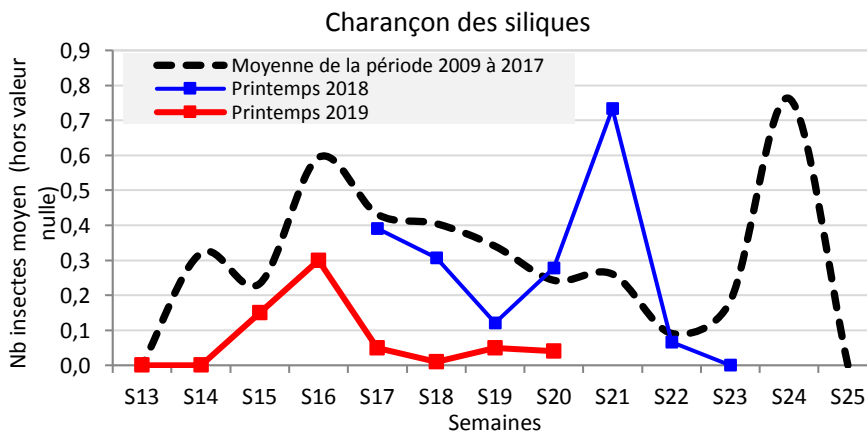
### Contexte d'observations

Avec les conditions climatiques des derniers jours, les charançons des siliques se sont faits discrets. En effet, seulement 3 parcelles signalent leur présence sur 43 observées.

L'analyse pluriannuelle montre que pour l'instant, la campagne 2019 est proche de la situation 2018, soit une présence faible pour l'instant.



En termes de nombre d'individus observés, les 4 dernières semaines révèlent une présence très faible dans les parcelles avec présence. L'activité a été beaucoup plus importante à la mi-avril au moment des fortes chaleurs mais les colzas n'étaient à l'époque pas dans la période de risque.



**Il faut maintenir la surveillance notamment en bordure des parcelles, dès le retour de températures plus clémentes (>17°C).** Aucune parcelle ne dépasse le seuil 1 charançon pour 2 plantes cette semaine.

Observation du nombre moyen par plante en fonction du stade BSV n° 25

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G4 Floraison toujours en cours	1	0,04	0,04	0,04	Oui
G4 Floraison terminée	2	0,25	0,10	0,40	Oui

## 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 nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée aux dépôts de leurs pontes.

## PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

Le nombre de parcelles signalement des colonies de pucerons cendrés est stable par rapport à la semaine dernière dans les parcelles du réseau, soit moins de 10 parcelles.

Plusieurs signalements, notamment en bordure de parcelles, sont fait hors parcelle du réseau.

**Il est important de vérifier régulièrement dans les parcelles la présence ou non de ce ravageur.** La nuisibilité de ce ravageur est d'autant plus importante que sa présence est précoce.

Peu d'auxiliaires sont signalés pour l'instant, mais des températures plus douces pourraient leur être favorables dans les prochains jours. Il est important de vérifier le niveau de parasitisme de colonies pour évaluer leur évolution dans la prise en compte du risque.

## 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.