

### COLZA



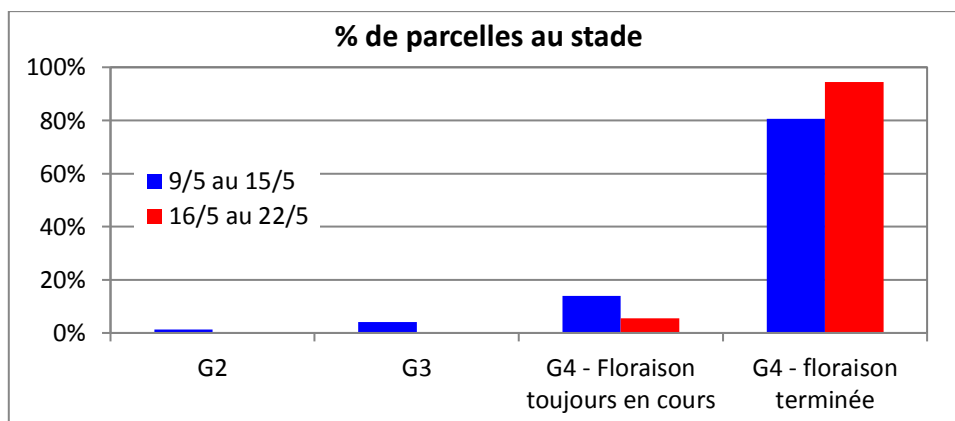
#### RESEAU 2017 - 2018

Le réseau Vigicultures Centre-Val de Loire est actuellement composé de 121 parcelles dans le cadre du suivi régulier. Les observations sont disponibles pour 73 parcelles pour ce BSV.

### Fin des observations régulières pour le colza et dernier BSV Colza sauf élément important.

#### STADE DES COLZAS

Toutes les parcelles ont atteint le stade G4. Il faudra attendre la coloration des graines pour passer au stade suivant le stade G5.



Pour aller plus loin : [Description des stades](#)



Abonnez-vous **gratuitement** aux BSV de la région Centre  
<http://bsv.centre.chambagri.fr>

Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loiret à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGROPITHIVIERS, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, LEPLATRE SAS, UCATA.  
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher, SRAL Centre-Val de Loire.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre  
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 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 avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018



## PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

**Le statu quo semble de mise sur la situation pucerons dans les parcelles du réseau.**

Onze parcelles signalent la présence de colonies, seulement 2 sont proches du seuil indicatif de risque dans l'Indre-et-Loire.

**La surveillance doit se maintenir jusqu'à début juin.**

*Pour faciliter le suivi des populations, il est conseillé de poser sur la végétation un dispositif léger type cadre de 1m<sup>2</sup> sur une colonie pour suivre si elle augmente ou régresse entre les visites.*

### Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4.

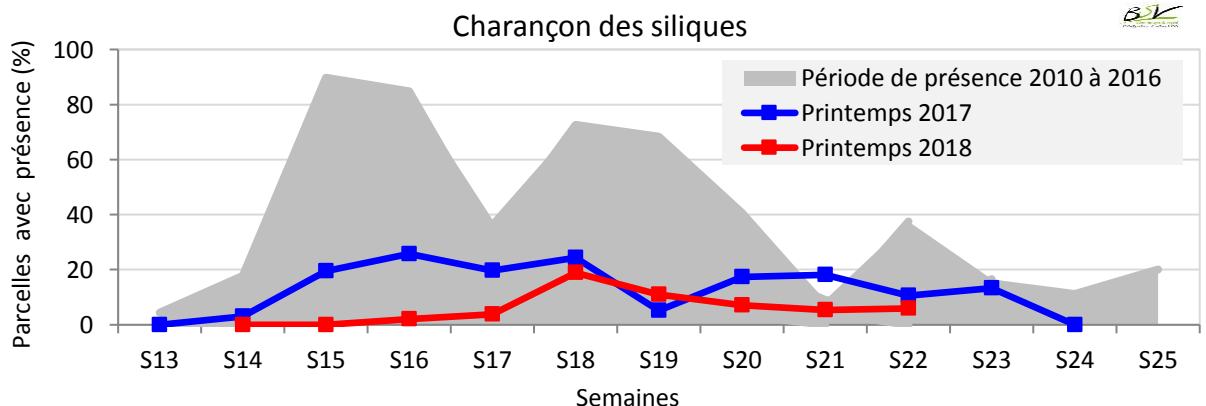
### Seuil de indicatif de risque

2 colonies présentes par m<sup>2</sup> de culture.

## CHARANÇON DES SILIQUES

### Contexte d'observations

**La situation reste très calme.** En effet, les observations sont disponibles pour 53 parcelles, seulement 3 signalent la présence de l'insecte. Le niveau de présence est très en-dessous du seuil indicatif de risque.



### 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 au dépôt de leurs pontes.

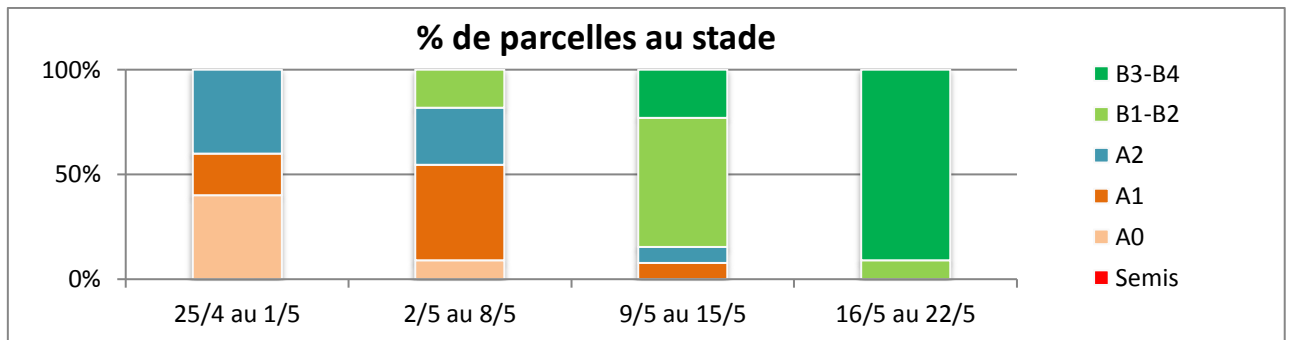
# Tournesol

## RESEAU 2018

Il y a actuellement 17 parcelles déclarées dans la base. Les observations sont disponibles pour 14 d'entre elles.

## STADE DES TOURNESOLS

On observe au gré des températures favorables des derniers jours à un lissage des stades. La grande majorité des parcelles du réseau sont à présent à B3-B4. Certaines parcelles sont encore en cours de semis dans les zones les plus humides.



[Rappel de la description des stades](#)

## OBSERVATIONS

Au regard des stades des parcelles du réseau, les dégâts d'oiseaux ou de limaces ne sont plus d'actualité. **Attention le risque limaces et oiseaux concerne toujours toutes les parcelles semer ces derniers jours.**

## PUCERON VERT DU PRUNIER

### Contexte d'observations

**Les premières crispations de feuilles sont signalées** dans 5 parcelles du réseau. Les niveaux sont très variables allant de 2 % des plantes à déjà 90 % !

Il est important d'observer régulièrement les parcelles.

**Des coccinelles adultes sont signalées dans 3 parcelles du réseau.** La présence des auxiliaires peut limiter l'infestation des pucerons et donc la crispation des feuilles.

### Période de risque

De la levée à la formation du bouton floral (E1).

### Seuil de nuisibilité

Plus de 10 % des plantes avec des symptômes marqués de crispations.

La crispation des feuilles entraîne à la fois une moindre activité photosynthétique et une augmentation du risque sclérotinia du bouton (rétention d'humidité favorable à la germination des spores).

