

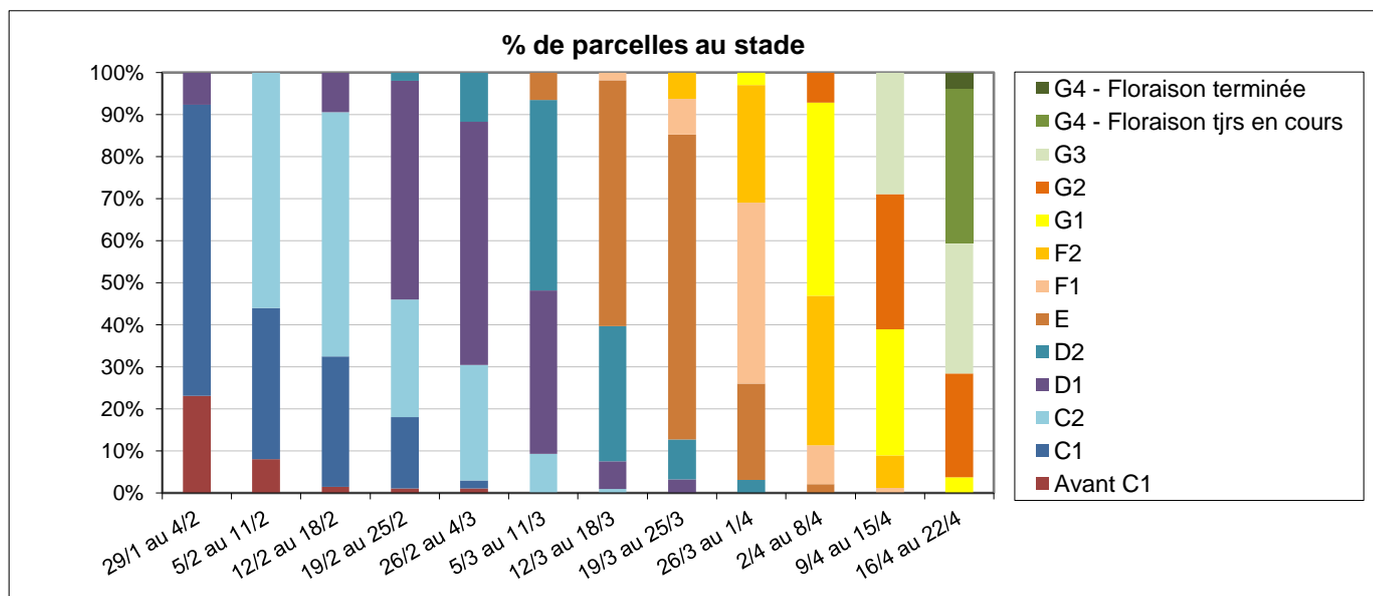
## COLZA

### RESEAU 2013 - 2014

Les observations ont été réalisées dans 81 parcelles pour ce BSV n° 23.

### STADE DES COLZAS

Comme depuis le début de la campagne printanière, les stades maintiennent leur avance par rapport à une année normale. Les parcelles les plus avancées pour lesquelles la floraison avait débuté vers le 20 mars atteignent aujourd'hui la fin floraison. Toutes les autres parcelles sont en pleines fleurs.



### Rappel des stades :

- G1 - 10 premières siliques formées sur la hampe principale d'une longueur inférieure à 2 cm
- G2 - 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm
- G3 - Les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm
- G4 - Les 10 premières siliques sont bosselées



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



Bulletin Colza rédigé par le CETIOM en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Indre à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGROPITHIVIERS, AXEREAAL - AGRALYS, AXEREAAL - EPIS CENTRE, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETIOM, COC, FDGEDA DU CHER, SCAEL, UCATA.  
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire, SRAL Centre.

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

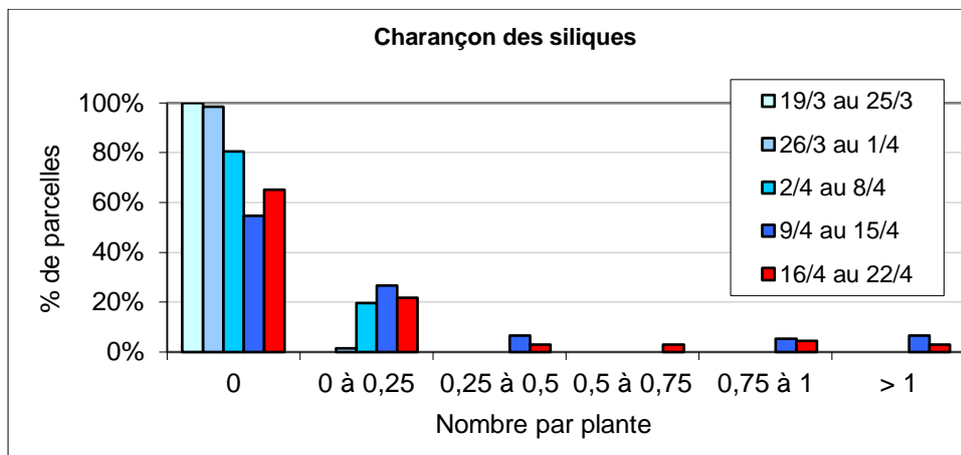


## CHARANÇON DES SILIQUES

### Contexte d'observations

Seulement 35 % des parcelles du réseau signalent la présence de charançons des siliques. Dans les parcelles concernées par ce ravageur, la pression moyenne est de 0,4 insectes par plantes. Seulement 7 parcelles du réseau dépassent le seuil de 0,5 charançon des siliques par plante.

Le risque doit être évalué au cas par cas pour chaque parcelle de façon régulière lors de la période de risque.



Le modèle proPlant indique que le vol est terminé pour la quasi-totalité des stations météorologiques de la région. Pour ces situations le risque d'arrivée de nouveaux charançons des siliques reste faible.

A la date du 23/04/2014, résultat de l'outil proPlant (*option : lieu non exposé au vent*)

Stations météorologiques	Date début du vol	% de vol réalisé (évolution depuis le précédent BSV)
TOURS	29/03/2014	100 % (+)
CHATEAUROUX	29/03/2014	100 % (+)
BOURGES	29/03/2014	100 %
BLOIS	29/03/2014	91 % (+)
ORLEANS	29/03/2014	88 % (+)
CHARTRES	29/03/2014	100 % (+)

### 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 de nuisibilité

1 charançon pour 2 plantes, en moyenne, à l'intérieur de la parcelle durant la période de risque (G2 à G4).

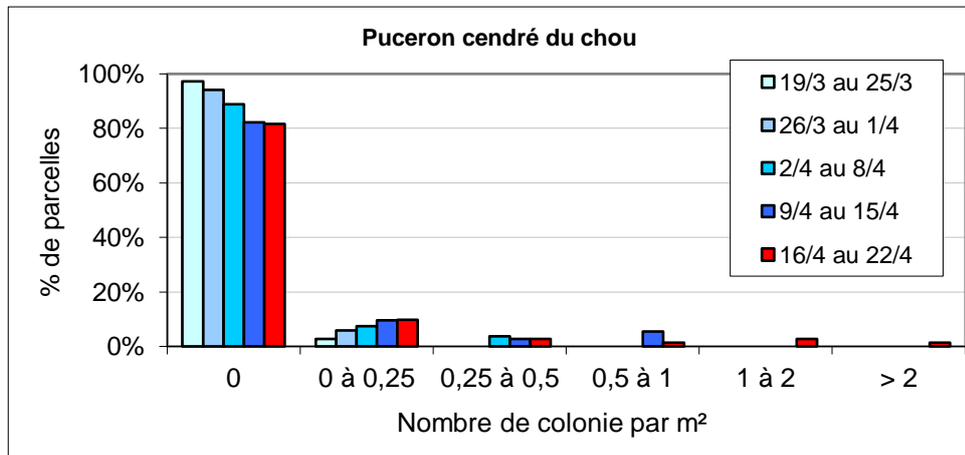
Les dégâts occasionnés par le charançon lui-même sont considérés le plus souvent comme marginaux. La nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée au dépôt de leurs pontes.

## PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

Si le nombre de parcelles signalant la présence de colonie de pucerons cendrés ne progresse pas par rapport à la semaine dernière, le nombre de colonie par m<sup>2</sup> évolue légèrement au sein des parcelles concernées. Une seule parcelle du réseau dépasse le seuil de nuisibilité.

Il est important de suivre régulièrement les parcelles pour évaluer l'évolution de ce parasite pour chaque parcelle. Malgré un climat plutôt favorable (sec), le puceron cendré reste pour l'instant plutôt discret au niveau de la région.



### Période de risque

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

### Seuil de nuisibilité

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

# Tournesol

## RESEAU 2014

Il y a actuellement 10 parcelles déclarées dans la base Tournesol Centre, 6 parcelles ont fait l'objet d'une observation à ce jour.

Le stade sont compris entre A0 - Germination et A2 - Emergence des cotylédons et premières feuilles visibles.



Abonnez-vous **gratuitement**  
aux BSV de la région Centre

<http://bsv.centre.chambagri.fr>

