

## COLZA

### RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire comporte actuellement 123 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles cette semaine pour 82 parcelles.

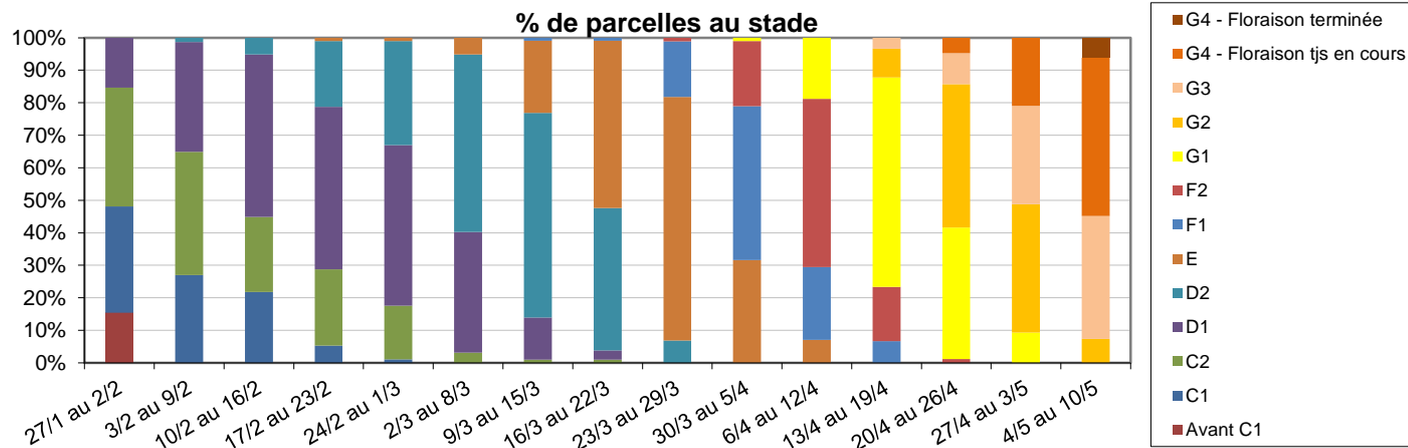
### Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale abeilles accessible par le lien ci-dessous.  
[http://draaf-centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note\\_nationale\\_abeilles\\_et\\_pollinisateurs\\_cle4f1286.pdf](http://draaf-centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_abeilles_et_pollinisateurs_cle4f1286.pdf)

Ainsi que la fiche Colza : Les bonnes pratiques de traitement en floraison pour protéger les abeilles.  
[http://www.terresinovia.fr/uploads/tx\\_cetiomlists/fiche\\_colza\\_abeilles\\_2016.pdf](http://www.terresinovia.fr/uploads/tx_cetiomlists/fiche_colza_abeilles_2016.pdf)

### STADE DES COLZAS

Les fortes températures des derniers jours ont été favorables à une évolution rapide des cultures. Les parcelles les plus avancées ne conservent encore que quelques fleurs à l'extrémité des hampes, la floraison est considérée comme terminée dans ces situations. A contrario, les parcelles les plus en retard sont au stade G2 et encore bien jaunes.



#### Rappel de la description des stades :

G1 - Chute des premières pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm. La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade.

G2 - Les 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 Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture d'Eure-et-Loir à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COOP BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE, FDGEDA DU CHER, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, NUTRIPHYT, SCAEL, UCATA.

Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loiret, 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

Avec les températures élevées de la fin de semaine dernière, les populations de pucerons cendrés ont augmenté dans les parcelles du réseau.

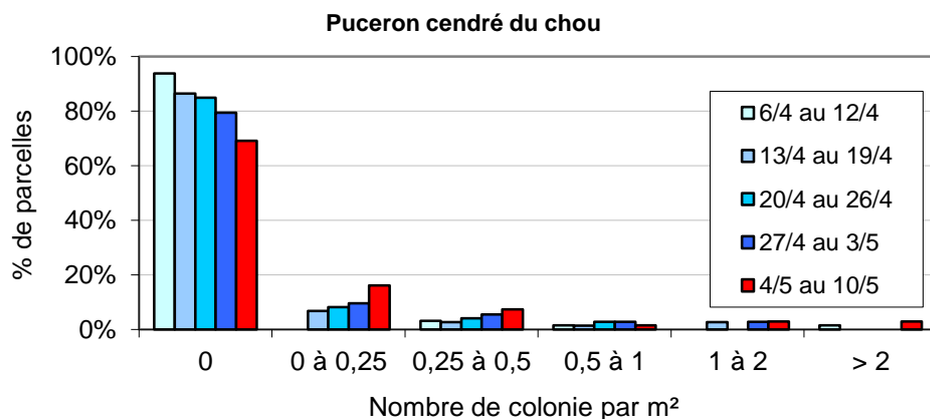
**Mais pour l'instant, près de 70 % des parcelles sont encore indemnes.**

Très peu de parcelles atteignent ou dépassent le seuil de risque de 2 colonies par m<sup>2</sup>.

Si les observations en bordure indiquent une présence un peu plus importante, elle reste dans le même ordre de grandeur que les observations en plein champ.

**Les observations doivent se poursuivre jusqu'à la fin du stade G4**, c'est-à-dire début du stade G5 correspondant à l'apparition des graines colorées dans les siliques.

Le temps perturbé des prochains jours ainsi que la baisse des températures annoncée seront moins favorables au développement des colonies. A ce jour, la présence des auxiliaires est faible mais doit être prise en compte pour évaluer correctement le risque de développement du ravageur au sein de la parcelle.



### 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

Sur 67 parcelles observées, les charançons des siliques n'ont été observés que dans 15 parcelles du réseau, au final 4 parcelles seulement dépasse le seuil de risque.

Selon proPlant, le vol a atteint quasiment les 100 % pour la région Centre-Val de Loire hormis pour le Loiret (50%). Les insectes sont donc à présent dans les parcelles et leur population ne devrait donc plus augmenter. La pression devrait donc rester plutôt faible dans les parcelles. Un contrôle par une journée ensoleillée et sans vent doit permettre d'évaluer correctement la présence de l'insecte au sein des parcelles pour évaluer correctement le 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 nuisance est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée au dépôt de leurs pontes.

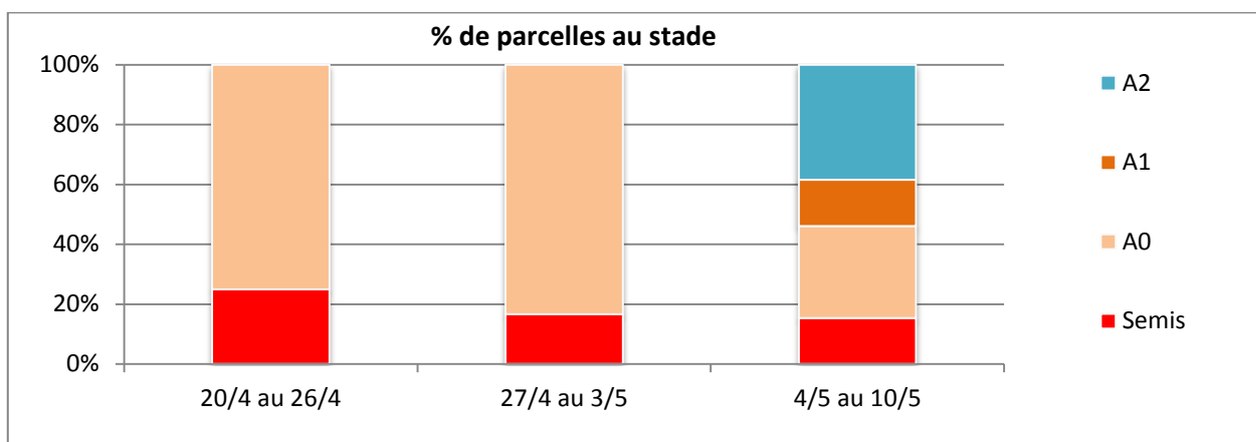
# Tournesol

## RESEAU 2016

Quinze parcelles sont à présent déclarées dans la base Vigicultures pour le BSV Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour 13 parcelles.

## STADE DES TOURNESOLS

Les levées sont en cours.



### Rappel de la description des stades :

A0 - Germination

A1 - Apparition des hypocotyles en crosse

A2 - Emergence des cotylédons

## OBSERVATIONS

Les premiers dégâts de limaces, oiseaux et lièvres sont signalés dans le Loiret, le Loir-et-Cher et l'Indre. Pour l'instant, une seule parcelle a subi des dégâts homogènes et supérieurs à 20 % de la surface.

Les pluies possibles dans les prochains jours doivent conduire à une surveillance régulière du risque limace.

Pour les dégâts de gibiers, la surveillance doit être quotidienne, le temps pour l'instant doux est favorable à une levée rapide et une évolution rapide des stades. En cas de baisse des températures, les plantes seront plus exposées.