

## COLZA

### RESEAU 2016 - 2017

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 113 parcelles pour un suivi régulier. Les données sont disponibles pour 74 d'entre elles pour ce BSV.

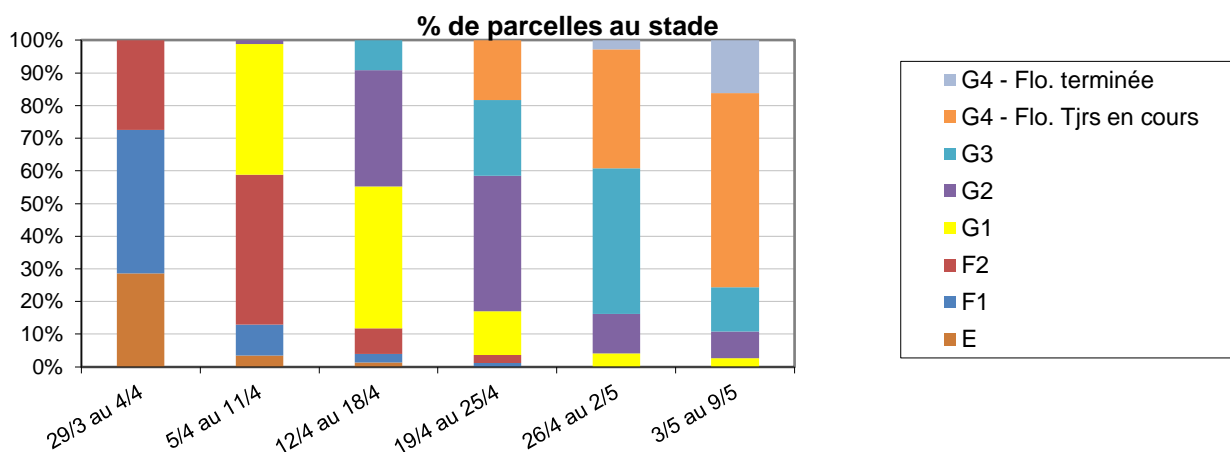
### Les abeilles butinent, protégeons les !

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

Il reste toujours quelques parcelles au stade G1 - 10 premières siliques formées de moins de 2 cm.  
Les  $\frac{3}{4}$  parcelles ont à présent atteint le stade G4, c'est-à-dire que sur la hampe principale les 10 premières siliques sont bosselées.



Retrouvez des informations sur les adventices en lisant le « BSV Adventices » en cliquant sur ce lien :  
<http://www.centre.chambagri.fr/developpement-agricole/bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-adventices.html>

Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loiret à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, SCAEL, SOUFFLET ATLANTIQUE, 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-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 Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture et de l'écologie avec l'appui financier de l'agence française de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2.

## CHARANÇON DES SILIQUES

### Contexte d'observations

Pour les 66 parcelles du réseau qui ont fait l'objet d'une observation, 11 d'entre elles signalent la présence de charançons de siliques avec une présence inférieure au seuil indicatif de risque.

Une surveillance régulière doit être réalisée à partir du stade G2. **L'observation doit se faire pour toutes les parcelles.** Si besoin, la prise en compte du risque en bordure de parcelle peut éviter la propagation des charançons dans toute la parcelle.

### 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.

## PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

Les observations pucerons cendrés ont été effectuées dans 66 parcelles. Par rapport à la semaine dernière, le nombre de parcelles signalant sa présence augmente passant de 3 à 11. Le Cher est le département où la détection est la plus forte, suivi de l'Indre-et-Loire et le Loir-et-Cher.

**Pour l'instant, le nombre de colonies est très faible mais sera à surveiller en fonction de l'élévation des températures annoncées pour les prochains jours.**

### 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.

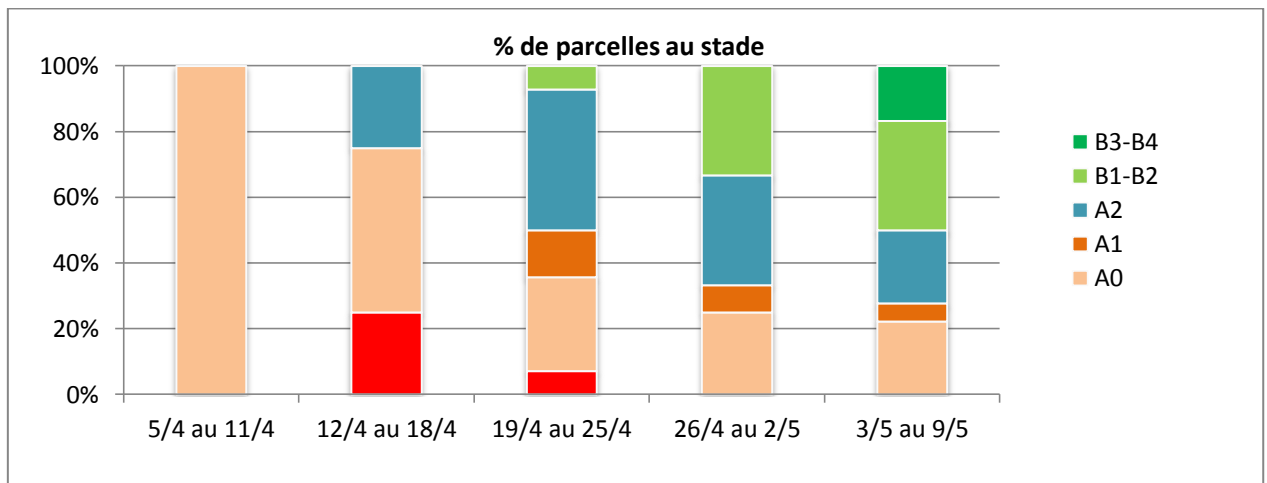
# Tournesol

## RESEAU 2017

Le réseau tournesol est actuellement composé de 22 parcelles, les observations sont disponibles pour 20 d'entre elles.

## STADE DES TOURNESOLS

Si les parcelles les plus avancées atteignent le stade B3-B4, plus de 20 % ne sont pas encore levés.



### Rappel de la description des stades :

A0 - Germination

A1 - Apparition des hypocotyles en crosse

A2 - Emergence des cotylédons

B1-B2 - La première paire de feuilles opposées apparaît entre les cotylédons et mesure environ 4 cm de long

B3-B4 - La seconde paire de feuilles opposées apparaît et mesure environ 4 cm de long

## OBSERVATIONS

Les dégâts d'oiseaux sont en augmentation puisque 12 parcelles indiquent des dégâts. Toutes les parcelles à moins de 2 feuilles sont à présent dans la phase la plus critique. **La surveillance et l'effarouchement doit être une priorité.**

### Pour aller plus loin

<http://www.terresinovia.fr/tournesol/cultiver-du-tournesol/ravageurs/oiseaux/attaques/>

<http://www.terresinovia.fr/tournesol/cultiver-du-tournesol/ravageurs/oiseaux/lutte-au-champ/>

**Deux parcelles signalent la présence de dégâts de limaces.** La vigilance est de rigueur surtout en cas de retour des pluies dans les prochains jours.

Les premiers dégâts liés aux lièvres font leur apparition. Quelques dégâts de taupins sont aussi signalés.

## PUCERON VERT DU PRUNIER

### Contexte d'observations

La présence de pucerons est signalée en Indre-et-Loire sur une parcelle au stade B3-B4, 20 % de plantes sont porteuses mais **pour l'instant aucune crispation n'est observée.**

### 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).



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