

## 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 72 d'entre elles pour ce BSV.

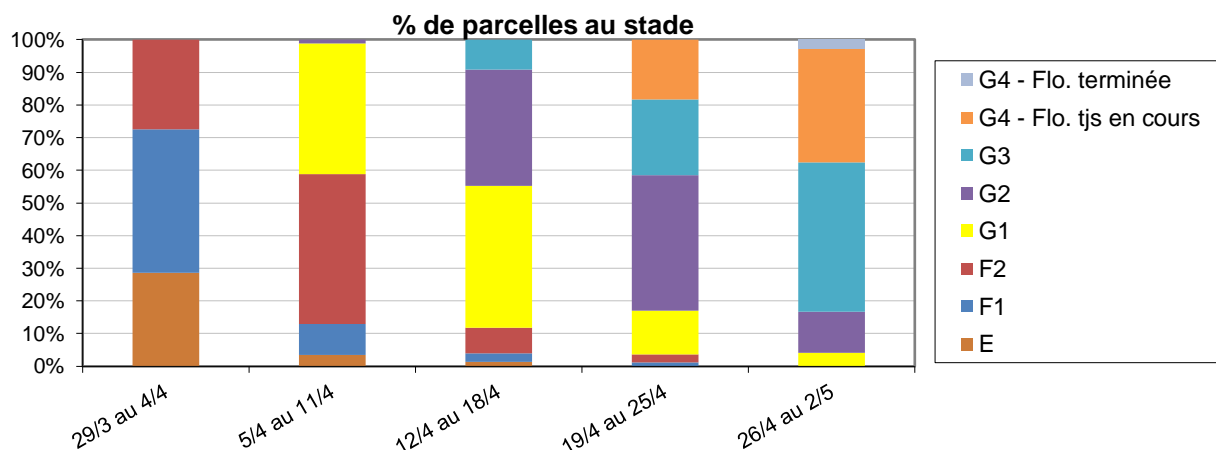
### Les abeilles butinent, protégeons les !

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

Très peu de parcelles sont encore au stade G1 - 10 premières siliques formées de moins de 2 cm. Les parcelles les plus avancées atteignent maintenant le stade G4 – Floraison terminée, c'est-à-dire que sur la hampe principale les 10 premières siliques sont bosselées. Il est probable que le déficit hydrique observé jusqu'à ces derniers jours soit la cause de cet arrêt de floraison précoce.



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 d'Eure-et-Loir 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, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, SCAEL, SOUFFLET ATLANTIQUE, 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-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 58 parcelles du réseau qui ont fait l'objet d'une observation, seulement 3 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 56 parcelles. Seulement 3 parcelles indiquent leur présence. Les conditions climatiques restent pour l'instant plutôt défavorables à leur extension.

**A surveiller.**

### 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.

## DIVERS

La présence d'oïdium sur 10 % des plantes est signalée sur une parcelle dans l'Indre, les conditions humides actuelles devraient limiter son extension.

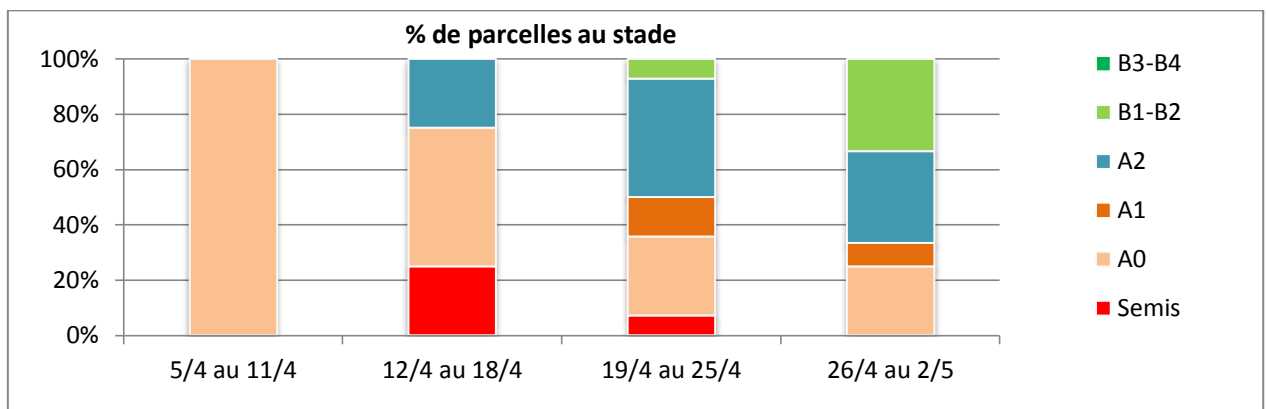
# Tournesol

## RESEAU 2017

Vingt parcelles sont actuellement déclarées dans la base VigiCultures, quatorze ont fait l'objet d'observations aux cours des derniers jours.  
Les dernières pluies devraient permettre à présent la levée de la majorité des parcelles.

## STADE DES TOURNESOLS

Les parcelles les plus avancées atteignent B1-B2 - la première paire de feuilles opposées apparaît entre les cotylédons et mesure environ 4 cm de long.



### 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 signalés dans 9 parcelles du réseau. La mise en place d'effaroucheurs et la surveillance des parcelles doivent être une priorité des prochains jours et jusqu'au stade 2 feuilles.

### 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/>

Le retour de conditions humides doit faire redoubler de vigilance vis-à-vis du risque limace.