

## COLZA

### RESEAU 2016 - 2017

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 112 parcelles pour un suivi régulier. Les données sont disponibles pour 73 d'entre elles pour ce BSV.

### Les abeilles butinent, protégeons les !

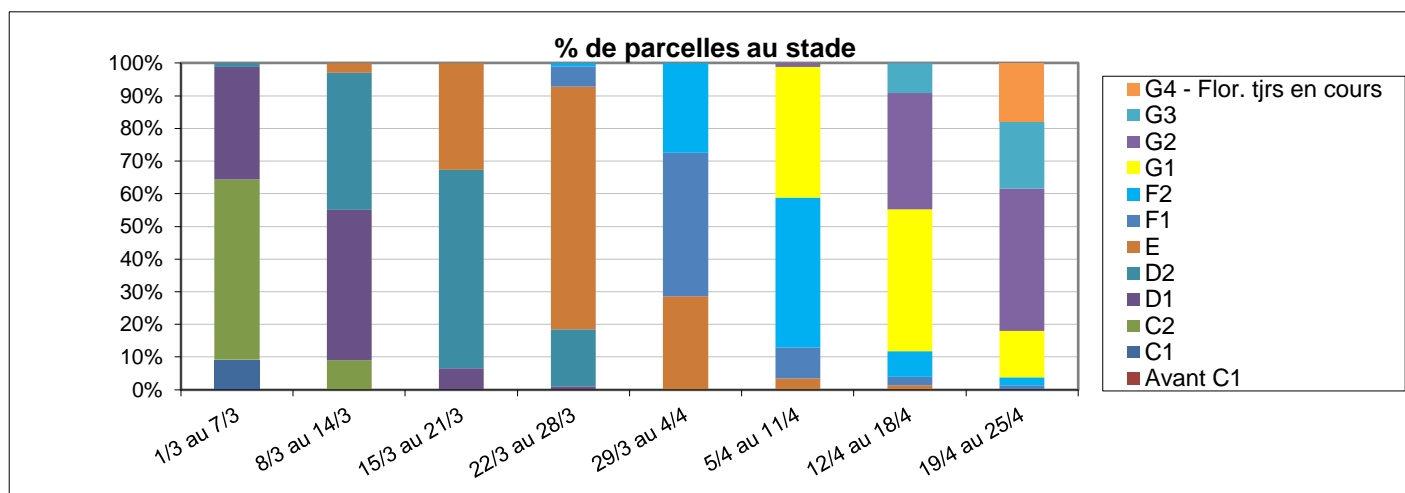
Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale abeilles accessible par le lien ci-dessous.  
[http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note\\_nationale\\_abeilles\\_et\\_pollinisateurs\\_cle4f1286.pdf](http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_abeilles_et_pollinisateurs_cle4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

Comme la semaine passée, il reste quelques parcelles qui n'ont pas encore atteint le stade G1 -10 premières siliques formées de moins de 2 cm. Pour ces cas-là, c'est souvent en lien avec la tardivité des variétés combinée au stress hydrique actuel renforcé parfois par des accidents de cultures.

Les parcelles les plus avancées atteignent le stade G4 – Floraison toujours en cours, c'est-à-dire que sur la hampe principale observe les 10 premières siliques sont bosselées.



Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la FDGEDA du Cher à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGROPITHIVIERS, AXEREA, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, PIONEER SELECTION, SCAEL, SOUFFLET, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.  
Rellecteurs complémentaires : la Chambre d'Agriculture d'Eure-et-Loir, 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

Plus de 80 % des parcelles du réseau sont à présent dans la période de risque vis-à-vis du charançon des siliques.

Pour les 67 parcelles du réseau qui ont fait l'objet d'une observation, seulement 14 d'entre elles signalent sa présence.

**Hormis deux situations dans l'Indre cette semaine, le niveau de présence reste inférieur 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.

Evolution des observations par rapport à la semaine dernière en fonction du stade  
(Nombre d'insectes par plante)

Période	Stade	Nb Parcelles	Moyenne	Mini	Maxi
BSV n°28	F1	1	0,01	0,01	0,01
	F2	1	0,01	0,01	0,01
	G1	2	0,20	0,20	0,20
	G2	7	0,05	0,01	0,10
	G4 – Flo. tjrs en cours	3	1,40	0,20	2,00
BSV n°27	F2	1	0,20	0,20	0,20
	G1	6	0,65	0,01	3,00
	G2	4	0,06	0,01	0,15
	G3	1	0,10	0,10	0,10

### 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. Pour l'instant, 6 parcelles indiquent la présence de colonies mais à des valeurs très faibles de l'ordre du simple signalement.

**Les conditions climatiques restent pour l'instant défavorables à l'insecte.**

### 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 5 % des plantes est signalé dans l'Indre.

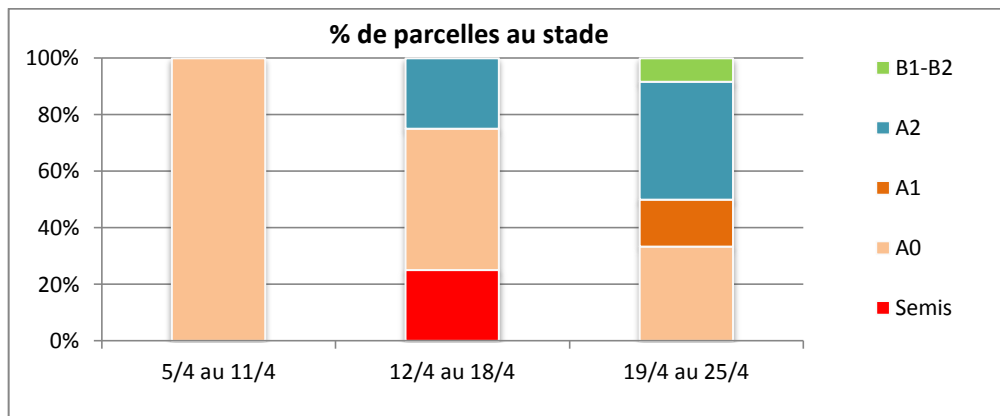
# Tournesol

## RESEAU 2016

Dix-sept parcelles sont actuellement déclarées dans la base VigiCultures, treize ont fait l'objet d'observations aux cours des derniers jours.  
Les conditions sèches restent très défavorables à la levée.

## STADE DES TOURNESOLS

La parcelle la plus avancée atteint 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 premiers dégâts d'oiseaux sont signalés dans 5 parcelles. **La protection des parcelles du semis au stade 2 feuilles 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/>