

## COLZA

### RESEAU 2017 - 2018

Le réseau Vigicultures Centre-Val de Loire est actuellement composé de 121 parcelles dans le cadre du suivi régulier. Les observations sont disponibles pour 68 parcelles 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.

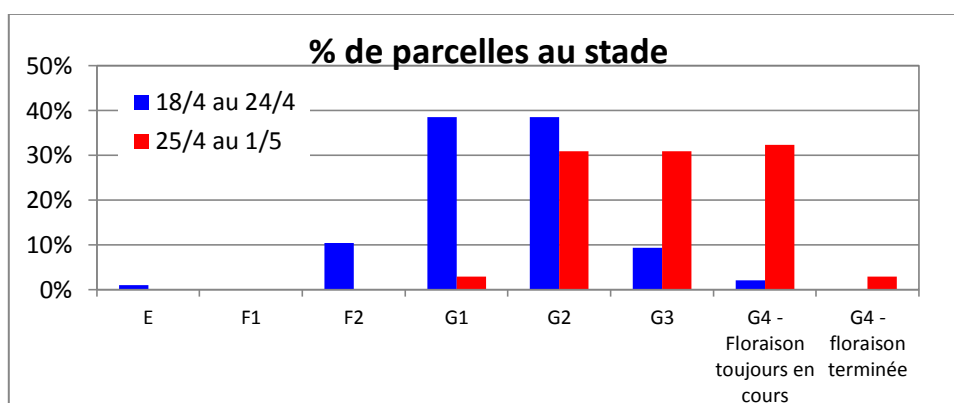
[Note nationale](#)

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 stades s'étalent à présent entre G1 et G4-floraison terminée. Si l'arrêt de la floraison est normal pour les floraisons qui ont commencé fin mars début avril, elles sont plus surprenantes pour les parcelles dont la floraison a début mi-avril. Pour ces dernières, les explications peuvent être multiples et se cumuler : enracinement défectueux en lien avec l'excès d'eau, présence de ravageurs d'automne (larves d'altise et/ou de charançon du bourgeon terminal), charançon de la tige, méligèthes... phénomène exacerbé par les très fortes températures de la semaine dernière. On peut trouver des parcelles très proches avec des comportements très différents.



Pour aller plus loin : [Description des stades](#)



Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec Chambre de l'Indre-et-Loire à partir des observations réalisées cette semaine par : AGROPITHIVIERS, AXEREA, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, LEPLATRE SAS, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.  
Relecteurs complémentaires: la FDGEDA du Cher, 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

## CHARANÇON DES SILIQUES

### Contexte d'observations

Les observations charançons des siliques sont disponibles pour 60 parcelles, seulement 6 signalent la présence de l'insecte. **Le nombre d'individu par plante est en dessous du seuil indicatif de risque pour les parcelles du réseau.**

Les températures actuelles sont très défavorables au vol de l'insecte. Pour mémoire, les conditions du vol sont optimales avec des températures supérieures à 17°C.

Observations du nombre de charançons des siliques par plante en fonction du stade

Stade	Nb Parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G1	1	0,10	0,10	0,10	<i>Hors période</i>
G2	2	0,08	0,05	0,10	<b>&lt; seuils</b>
G3	1	0,15	0,15	0,15	<b>&lt; seuils</b>
G4-Floraison tjrs en cours	2	0,10	0,10	0,10	<b>&lt; seuils</b>

### 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.

## PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

Huit parcelles sur 62 signalent la présence de pucerons cendrés. Les 3 parcelles qui atteignent ou dépassent le seuil indicatif de risque sont situées dans l'Indre.

Mais l'insecte aussi présence dans les autres départements de la région hormis le Loiret.

*Une attention particulière dans les parcelles dans lesquelles le charançon de la tige et/ou melligèthes n'ont pas été pris en compte car elles révèlent souvent une présence plus importante du puceron. Il est important de contrôler ces parcelles avec attention.*

### Période de risque

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

### Seuil de indicatif de risque

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

## SCLEROTINIA

### Contexte d'observations

Le risque doit être à présent pris en compte pour toutes les parcelles du réseau.

On observe sur feuilles des contaminations via les pétales. **Le climat des semaines à venir permettra ou non à la maladie de se développer. Les températures actuelles sont défavorables à une évolution rapide.**

### **Période de risque**

G1 est le stade de début de la période de risque. Il correspond sur les hampes principales aux 10 premières siliques formées (longueur inférieure à 2 cm).

### **Seuil indicatif de risque**

En sclérotinia, la protection est préventive.

Le climat durant toute la floraison favorisera ou non la transmission du champignon du pétale à la feuille : humidité relative de plus de 90 % dans le couvert durant 3 jours pendant la floraison et une température moyenne journalière supérieure à 10°C.

### **Pour aller plus loin**

Prendre en compte le risque de résistance dans la gestion du risque, Note commune Anses – INRA – Terres Inovia / Mars 2018 : [Note nationale sclérotinia](#)

# Tournesol

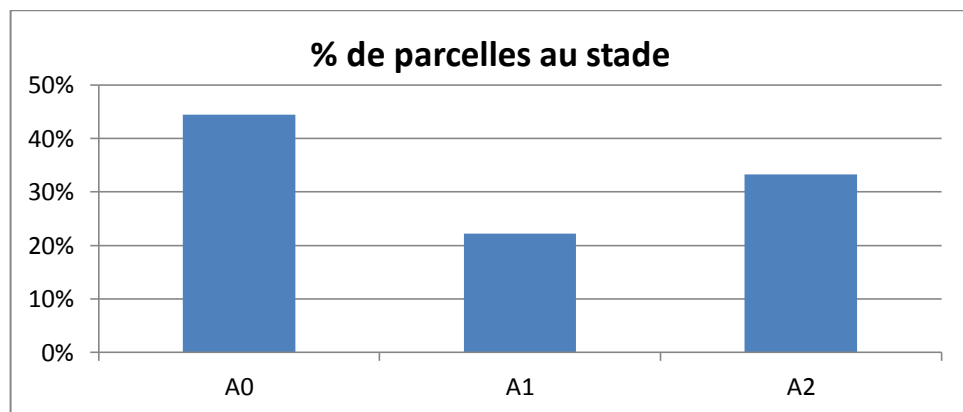
## RESEAU 2018

Le réseau tournesol se met en place avec les premiers semis et levées. Il y actuellement 11 parcelles déclarées dans la base. Les observations sont disponibles pour 9 d'entre elles.

## STADE DES TOURNESOLS

Dans la parcelle la plus avancée du réseau, les premières plantes sont au stade B1-B2, sinon l'ensemble des parcelles sont entre germination et émergence des cotylédons.

Si les semis sont souvent terminés pour les sols les plus filtrants, il faudra encore attendre pour pouvoir implanter les dernières parcelles surtout après l'épisode pluvieux du week end.



### 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

Quatre parcelles signalent déjà des dégâts d'oiseaux. **La surveillance et l'effarouchement doit être une priorité. Les températures froides actuelles ne sont pas favorables à une levée et un développement rapide des plantes.**

### 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/>

Pour l'instant, aucun dégâts de limaces. Mais suite aux passages pluvieux du week end et aux températures fraîches, **il faut redoubler de vigilance.**

