



## OLEAGINEUX

**N°24**

du 17/04 au  
24/04/2019

### Rédacteurs

TERRES INOVIA en  
collaboration avec la  
FDGEDA du Cher.

### Observateurs pour ce

**BSV** : AGRIAL, AGROPITHIVIERS,  
AXEREAL, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA  
45, ETS BODIN, ETS VILLEMONT, FDGEDA  
DU CHER, LEPLATRE SAS, SOUFFLET  
AGRICULTURE, UCATA.

### Relecteurs

La Chambre d'Agriculteur d'Eure-  
et-Loir, SRAL Centre-Val de Loire.

### Directeur de publication :

**Philippe NOYAU**, 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 du Centre-Val  
de Loire 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 et le ministère  
chargé de l'écologie, avec  
l'appui financier de l'AFB,  
par les crédits issus de la  
redevance pour pollutions  
diffuses attribués au  
financement du plan  
Ecophyto 2018.*

## COLZA

### RESEAU 2018 - 2019

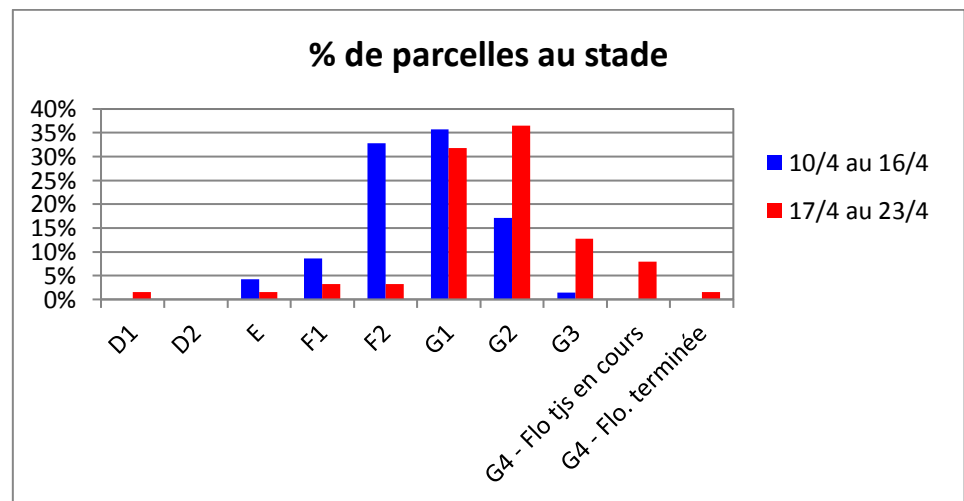
Le réseau colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 110 parcelles.

Les observations sont disponibles pour 63 parcelles pour ce BSV.

### STADE DES COLZAS

Plus de 90 % des parcelles du réseau ont à présent atteint ou dépassé le stade G1 (Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm).

Il existe toujours quelques parcelles en retard bien souvent bloquées par différents accidents de cultures.



**Les abeilles butinent, protégeons-les !**

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez  
attentivement [la note nationale abeilles](#)

Ainsi que [la fiche Colza](#) :

Les bonnes pratiques de traitement en floraison pour protéger les abeilles.

### Contexte d'observations

Avec l'élévation des températures ces derniers jours, les parcelles signalant la présence de charançons des siliques sont un peu plus nombreuses. En effet, 16 parcelles sont observées avec des charançons des siliques. **Pour évaluer le risque, il est nécessaire de prendre en compte le stade de la culture et le nombre d'insectes par plante.**

Une seule parcelle dans l'Indre combine à la fois le stade sensible et un nombre d'insectes supérieur au seuil. **Les conditions climatiques des jours à venir seront moins favorables aux vols et à l'activité du ravageur.**

Observation du nombre moyen par plante en fonction du stade BSV n° 23

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
F2	1	0,50	0,50	0,50	Non
G1	4	0,14	0,05	0,20	Non
G2	9	0,30	0,01	1,00	Oui
G4 Floraison toujours en cours	2	0,07	0,04	0,10	Oui

**La surveillance doit être à présent régulière en bordure des parcelles.**

### 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 aux dépôts de leurs pontes.

## PUCERONS CENDRES

### Contexte d'observations

Les pucerons cendrés sont signalés dans 6 parcelles cette semaine. Des signalements sont aussi fait hors parcelles du réseau notamment dans le Cher.

**Aucune parcelle ne dépasse le seuil de 2 colonies par m<sup>2</sup>.**

**Il est important de vérifier régulièrement dans les parcelles la présence ou non de ce ravageur.** En effet, en cas d'arrivée précoce, la nuisibilité peut être forte en période de floraison. **Il existe peu de solution de gestion sur des colonies fortement développées.**

### 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.

### Contexte d'observations

La gestion du risque doit être à présent effective pour la quasi-totalité des parcelles. Quelques parcelles seulement n'ont pas encore atteint le stade G1.

### Période de risque

G1 est le stade de début de la période de risque. Il correspond à la formation des 10 premières siliques (longueur inférieure à 2 cm).

### Seuil indicatif de risque

Pour le sclérotinia, la protection est préventive.

Cependant, le niveau de risque peut être évalué selon :

- les indicateurs de pétales contaminés comme le kit pétales (taux de contamination > 30 %),
- le nombre de cultures sensibles dans la rotation,
- les attaques des années antérieures sur la parcelle,
- les conditions climatiques humides au mois de mars favorables à la germination des scléroties.

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



[Note commune Anses – INRA – Terres Inovia / Janvier 2019](#)