

## OLÉAGINEUX

**N° 23**

du 20/03 au  
26/03/2024

### Rédacteurs

TERRES INOVIA en  
collaboration avec la FDGEDA  
du CHER

### Observateurs pour ce BSV

AGRICULTEUR,  
AGROPITHIVIERS, ASTRIA  
BASSIN PARISIEN, AXEREAL,  
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,  
CA 41, CA 45, CETA  
CHAMPAGNE BERRICHONNE,  
ETS VILLEMONT, FDGEDA DU  
CHER, LALLIER SEBASTIEN,  
UCATA.

### Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de  
l'Eure-et-Loir, SRAL Centre.

## SOMMAIRE

Réseau 2023-2024	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	1
Maladies du Colza	2
Résistance aux produits phytosanitaires:	3
Notes nationales	4

### 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 du plan Ecophyto  
pilote par les ministères en  
charge de l'agriculture, de  
l'écologie, de la santé et de la  
recherche, avec l'appui  
technique et financier de  
l'Office français de la  
Biodiversité.

## EN BREF

Plus de 80 % des parcelles ont atteint ou dépassé le stade F1.

Les premières parcelles atteignent le stade de prise en compte du risque sclérotinia (Stade G1).



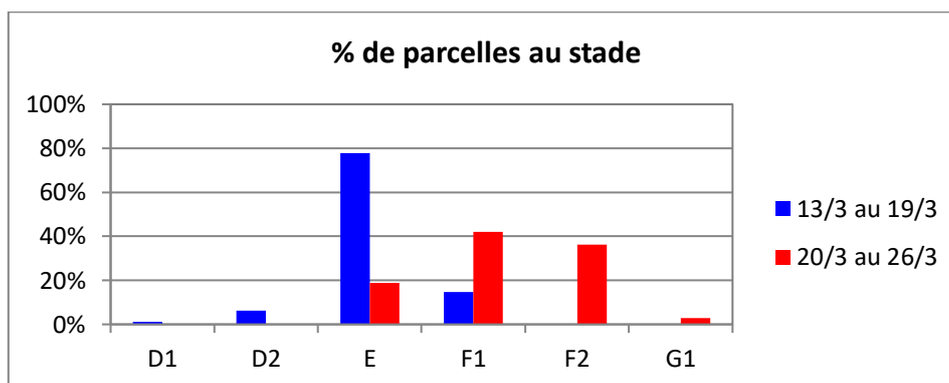
Le réseau est actuellement composé de 101 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour ce BSV colza sur 69 parcelles.

## Stade des colzas



Avec les très fortes températures enregistrées la semaine dernière, l'évolution des stades a été très rapide ! Toutes les parcelles sont presque à floraison hormis quelques cas de variétés tardives à floraison ou certaines subissant des dégâts d'insectes type larves d'altises ou de charançon du bourgeon terminal pénalisant leur évolution.

Les parcelles les plus avancées atteignent le stade G1 – 10 premières siliques formées de moins de 2 cm sur 50 % des plantes.



## Ravageurs du Colza



### MELIGETHES

#### Contexte d'observations

Très peu de parcelles sont encore en période de risque à vis des méligèthes. En effet, suite aux températures de la semaine dernière, la floraison rapide des parcelles a permis de sortir de la période de risque.

Pour les parcelles encore au stade E, la pression observée sur les parcelles du réseau reste en dessous des seuils de risque.

Le changement de temps depuis le WE (baisse des températures et retour des pluies ce jour) va certes ralentir l'évolution du couvert mais aussi l'activité et le déplacement des insectes.

Le tableau ci-dessous permet de mettre en perspective le stade de ces parcelles.

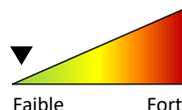
Observation en fonction du stade :

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
E	12	2,1	0,1	5,0	Oui
F1	16	1,7	0,1	6,5	Non

*Le diagnostic doit se réaliser par comptage plante à plante, sur 20 plantes consécutives dans plusieurs zones de la parcelle.*

A ce jour, avec les informations disponibles, le risque peut être classé comme **faible**.

### Représentation du risque selon les situations :



#### Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

#### Seuil indicatif de risque

Etat du colza	Stade			
	Stade boutons accolés (D1)		Stade boutons séparés (E)	
Colza vigoureux (Sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 mégigèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>		6 à 9 mégigèthes par plante	
Colzas stressés ou peu développés (Climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 mégigèthe par plante		2 à 3 mégigèthes par plante	



Attention, les mégigèthes sont résistants à certains pyrèthres

Pour en savoir plus sur les résistances : <https://www.r4p-inra.fr/fr/>

## Maladies du Colza

Retour au sommaire



### SCLEROTINIA

#### Contexte d'observations

Deux parcelles du réseau atteignent le stade de prise en compte du risque, c'est-à-dire stade G1 – 10 première siliques formées de moins de 2 cm sur 50 % des plantes.

La baisse des températures va fortement ralentir l'évolution des stades pendant les prochains jours.

*Il est important de noter la date d'apparition du stade F1 pour anticiper l'arrivée du stade G1 stade de prise en compte du risque sclérotinia.*

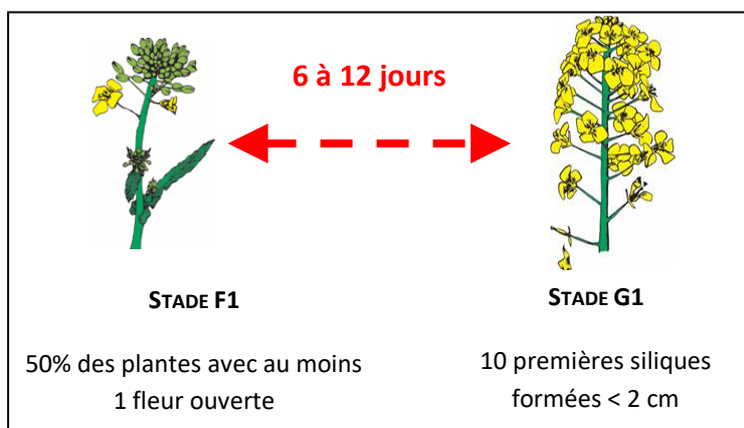
La présence de symptômes de cylindrosporiose sont signalés hors réseau. Selon le niveau de présence sur plante, il pourra être nécessaire de prendre en compte ce risque lors de la prise en compte du risque sclérotinia.

## 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).**

A la chute des pétales sur les feuilles (stade G1) et lors de conditions optimales (détaillées dans le paragraphe seuil de nuisibilité), le champignon pourra coloniser la feuille puis la tige du colza. Attention, la date de ce stade peut varier d'une parcelle à l'autre.

Il est souhaitable de repérer le stade F1 des différentes variétés pour pouvoir anticiper l'apparition du stade G1. Le passage du stade F1 au stade G1 se déroule sur une période de 6 à 12 jours en fonction des températures (100°C Base 0 depuis le stade F1).



## 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 sclérotés.

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](#)

Pour aller plus loin : [Réseau de Réflexion et de Recherches sur les Résistances aux Pesticides](#)

# Résistance aux produits phytosanitaires:

Retour au  
sommaire



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/>.



La réglementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :

Protection des pollinisateurs-Région Centre - Val de Loire

1245 abonnés au BSV Oléagineux



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT  
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr>

