

## OLÉAGINEUX

**N° 21**

du 06/03 au  
12/03/2024

### Rédacteurs

TERRES INOVIA en  
collaboration avec la  
Chambre d'Agriculture de  
l'Indre

### 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'Indre-et-Loire, SRAL Centre.

## SOMMAIRE

Réseau 2023-2024	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	1
Résistance aux produits phytosanitaires:	3
Annexes	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  
piloté 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

Les méligèthes sont régulièrement observés dans les cuvettes mais présence faible sur les plantes. Un contrôle régulier des parcelles est nécessaire.

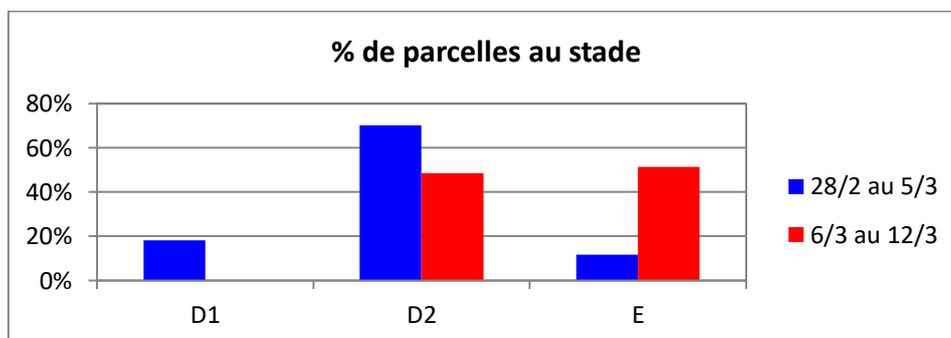


Le réseau est actuellement composé de 100 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour ce BSV colza sur 70 parcelles.

## Stade des colzas



L'avance est toujours le maître mot de cette campagne. Les parcelles forment 2 groupes à part égale entre D2 (Inflorescence principale dégagée et inflorescence secondaire visible) et E (Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées). Des fleurs sont souvent observées d'autant plus dans les parcelles contenant des variétés très précoces à floraison pour détourner les méligèthes.



## Ravageurs du Colza



### MELIGETHES

#### Contexte d'observations

Le temps étant toujours chaotique, la présence des méligèthes en est de même. Si plus de 70 % des cuvettes du réseau signalent leur présence, les observations sur plantes relativisent la pression. **En effet, c'est bien le dénombrement sur plante qui est le seul moyen pour définir le risque. Il doit se combiner en plus avec le stade de la culture et l'état du couvert.**

Sur 42 parcelles observées, seulement la moitié signale la présence des insectes sur plante. Les valeurs sont comprises entre 0,01 et 2, ce qui reste faible. Le tableau ci-dessous permet de mettre en perspective le stade de ces parcelles.

Observation en fonction du stade :

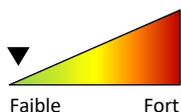
Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
D2	10	1,1	0,01	2,0	Oui
E	15	0,7	0,01	2,0	Oui

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

Aucune parcelle du réseau n'atteint le seuil de risque. Attention, le contrôle doit se faire à la parcelle, les données du réseau ne sont qu'une tendance.

A ce jour, avec les informations disponibles, le risque peut être considéré **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.



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/home/>.

## Annexes

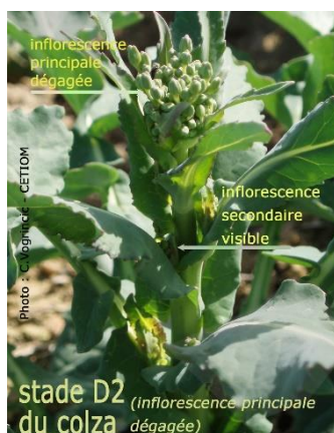


### RAPPEL des STADES

**Stade D1** : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales »

**Stade D2** : « Inflorescence principale dégagée et inflorescence secondaire visible »

**Stade E** : « Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées ».





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>

