

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, AXEREA,
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.

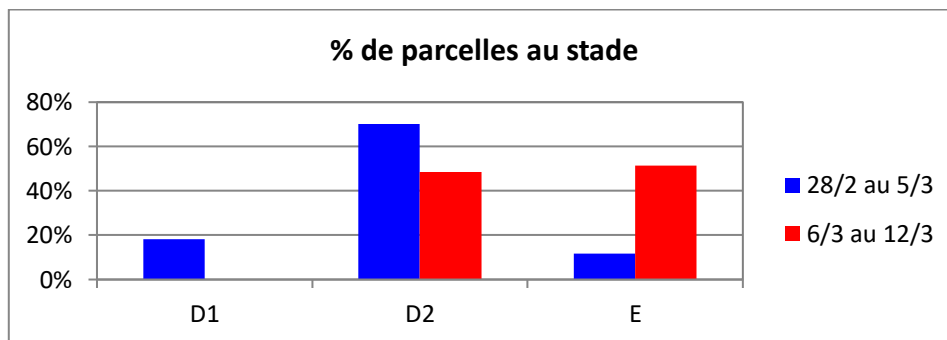


Le réseau est actuellement composé de 100 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour ce BSV colza sur 70 parcelles.

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 :

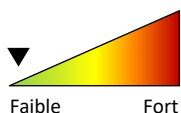
| Stade | Nombre de parcelles | Moyenne | Mini | Maxi | Période de risque |
|-------|---------------------|---------|------|------|-------------------|
| D2 | 10 | 1,1 | 0,01 | 2,0 | Oui |
| E | 15 | 0,7 | 0,01 | 2,0 | Oui |

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

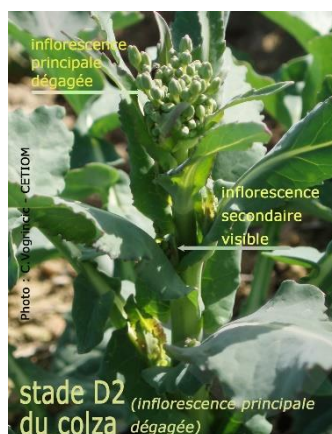


RAPPEL des STADES

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>

