



OLÉAGINEUX

N° 27

du 17/04 au
23/04/2024

Rédacteurs

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

Observateurs pour ce BSV :

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

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de
l'Indre-et-Loire, SRAL Centre.

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.

SOMMAIRE

Réseau 2023-2024	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	1
Résistance aux produits phytosanitaires	3
Méthodes alternatives	3
Notes nationales	3

EN BREF

Floraison terminée pour les parcelles les plus avancées !

En lien avec les conditions froides et venteuses, la présence des charançons des siliques et des pucerons est faible.

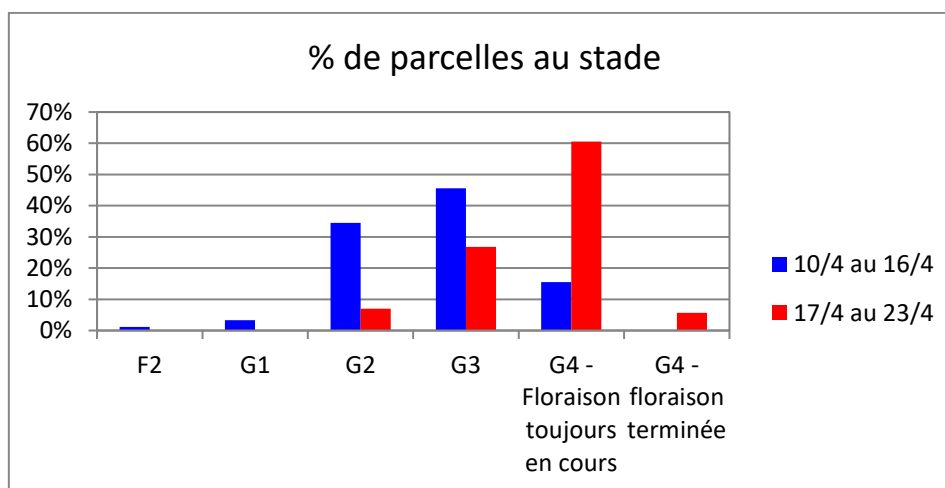


Le réseau est actuellement composé de 101 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour ce BSV colza sur 71 parcelles.

Stade des colzas



Les stades ont continué de progresser semaine dernière. Les parcelles les plus avancées sont à fin floraison.



Ravageurs du Colza



CHARANÇONS DES SILIQUES

Contexte d'observations

Toutes les parcelles du réseau sont en période de risque mais seulement 17 parcelles signalent leur présence. Les conditions climatiques actuelles sont très défavorables (températures <17°C et vent) aux déplacements de l'insecte.

Seulement 5 parcelles du réseau révèlent une présence supérieure au seuil indicatif de risque, ces parcelles sont majoritairement situées en Eure-et-Loir.

Il est important de rappeler que 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 porte d'entrée aux dépôts de leurs pontes.

Le tableau ci-après permet de mettre en perspective les comptages par rapport au stade de la culture.

Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G3	8	0,5	0,0	3,0	Oui
G4 – Flo. tjs en cours	1	0,3	0,3	0,3	Oui
G4 – Flo. terminée	8	0,5	0,0	2,0	Oui

Pour évaluer leur présence en parcelle, choisir un temps calme (sans vent & température >17°C), ce qui ne sera pas le cas des 8 prochains jours.

Avec les données disponibles à ce jour, le risque est très variable d'une parcelle à l'autre, il peut être considéré comme **nul** pour une grande majorité de parcelles du réseau mais **moyen** de façon ponctuelle.

Représentation du risque selon les situations :



Période de risque

La période de risque débute avec la formation des premières siliques du stade G2 (10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm) jusqu'à la fin du stade G4 (10 premières siliques sont bosselées).

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).

PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

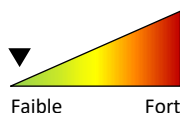
La présence en parcelle n'a pas progressé par rapport à la semaine dernière. Seulement 6 parcelles signalent leur présence mais aucune n'atteint le seuil de risque.

Le retour de conditions froides n'est pas favorable à l'insecte.

Pour les parcelles concernées par la présence de pucerons cendrés, l'observation de la dynamique d'évolution des colonies est conseillée. Pour cela, il est possible de matérialiser sur le terrain une zone d'observation permanente (1m² par exemple) portant déjà des pucerons. Ceci permettra de savoir si les populations sont stables, en progression ou en diminution au cours du temps.

Avec les données disponibles dans le réseau Centre-Val de Loire, le risque pucerons cendrés est **nul** à ce jour.

Représentation du risque selon les situations :



Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4 (10 premières siliques sont bosselées).

Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.

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/>.

Méthodes alternatives

Retour au sommaire



Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôle en cliquant sur ce lien : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Notes nationales

Retour au sommaire



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>

