

OLÉAGINEUX

Rédacteurs

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

Observateurs pour ce

BSV : AGRO CENTRE,
AXEREAL, CA 18, CA 28, CA
36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
EARL BONHEUR, ETS BODIN,
FDGEDA DU CHER, LALLIER
SEBASTIEN, SOUFFLET
AGRICULTURE, UCATA.

Relecteurs

La FDGEDA du Cher, SRAL
Centre-Val de Loire.

SOMMAIRE

Réseau 2025-2026	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Annexes	4
Résistance aux produits phytosanitaires	4
Méthodes alternatives	4
Notes nationales	5

EN BREF

De nouvelles parcelles signalent la présence de pucerons cendrés, à l'échelle de réseau la pression reste faible mais il faut maintenir la surveillance.

Peu d'évolution coté charançon des siliques, la présence reste toujours discrets.

Directeur de publication

**Maxime BUIZARD-
BLONDEAU,**

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.

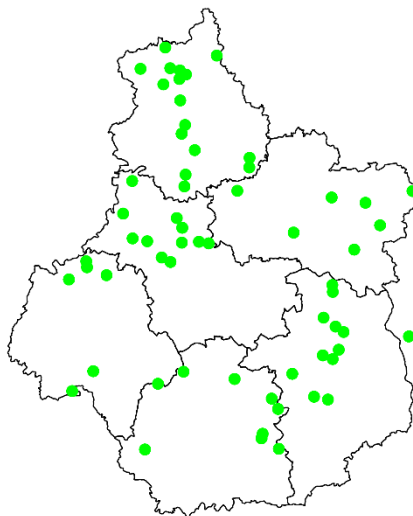
Abeilles - Pollinisateurs
Des auxiliaires à préserver

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

Liste des cultures non attractives en
vigueur depuis le 05 juillet 2024



Le réseau Centre-Val de Loire est composé pour l'instant de 85 parcelles pour la partie printemps. Les données de 60 parcelles sont disponibles pour ce BSV.

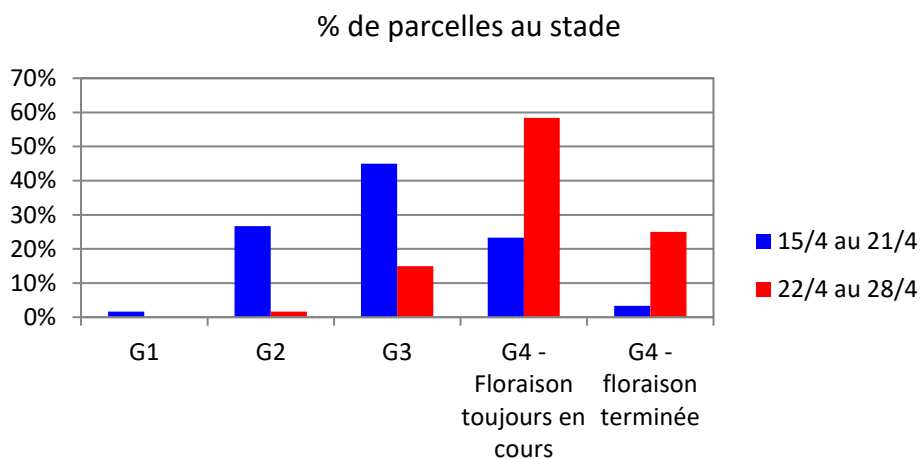


Parcelles observées pour le BSV n°27

Stade des colzas



Le maintien de températures élevées est toujours favorable à l'avancée des stades. Plus de 80 % des parcelles sont à présent au Stade G4, c'est-à-dire que les grains à l'intérieur des siliques les plus avancées sont en cours de grossissement (siliques bosselées).



→ Rappel des stades en annexe



PUCERONS CENDRES



Contexte d'observations

Si pour l'instant, le nombre de parcelles signalant la présence de premières colonies reste faible, leur nombre a doublé par rapport à la semaine dernière passant de 5 à 10 parcelles. Souvent les observateurs indiquent en commentaire pouvoir observer quelques individus mais sans pouvoir faire réellement une observation vu la très faible présence.

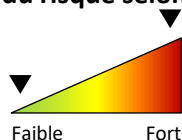
Le niveau d'infestation est compris entre 0,1 et 2 colonies par m² pour les 10 parcelles avec présence.

Selon l'évolution de la météo des prochains jours, retour ou non de la pluie et baisse des températures, il faut quand même maintenir une surveillance régulière. **Il est important de rappeler qu'une colonie n'est pas un manchon. Une colonie est composée de seulement quelques individus : 10 pucerons regroupés sont considérés comme une colonie.** Avec la limitation des solutions efficaces pour la prise en compte du risque pucerons cendrés lorsque les colonies sont bien implantées, il est important de diagnostiquer au plus tôt le début des infestations.

La présence d'auxiliaires est à prendre en compte dans la limitation du développement des insectes en parcelle. **Dans quelques parcelles des coccinelles sont observées à différents stades : adultes, larves et œufs.**

Avec les données disponibles dans le réseau Centre-Val de Loire, le risque pucerons cendrés est **nul à faible** dans la grande majorité des parcelles observées. Quelques parcelles du réseau atteignent le seuil de risque avec 2 colonies par m², le risque est donc ponctuellement classé en risque **fort**.

Représentation du risque selon les situations :



Période de risque

A partir de la montaison jusqu'à la fin du stade G4 (10 premières siliques sont bosselées).



Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.



Réseau de Réflexion et de Recherches sur les Résistances aux Pesticides

CHARANÇONS DES SILIQUES



Contexte d'observations

Malgré des conditions climatiques plutôt favorables ($T > 17^{\circ}\text{C}$), la présence de charançons des siliques reste faible en plaine.

Seulement 6 parcelles signalent leur présence sur 49 parcelles observées et très peu atteignent le seuil de de risque.

Si la météo change (baisse des températures / retour de la pluie), les conditions de vols devraient être moins favorables.

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

Pour l'instant, hors exception, la pression est faible. Les parcelles dépassant le seuil de 0,5 insecte par plante doivent être contrôlées une nouvelle fois avant toute décision. La prise en compte du risque via uniquement les bordures peut être suffisante.

Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G4 Flor. tjrs en cours	4	0,7	0,1	2,0	Oui
G4 Flor. terminée	2	1,0	1,0	1,0	Oui

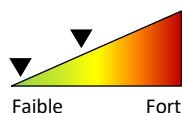
Pour évaluer leur présence en parcelle, choisir un temps calme (sans vent & température $>17^{\circ}\text{C}$). Il est nécessaire d'observer leur présence sur plante au sein de la parcelle en **effectuant un dénombrement plante à plante.**

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.

Avec les données disponibles à ce jour, le risque est considéré comme **faible**.

Ponctuellement le seuil de risque est atteint. Compte tenu du risque que représente le charançon des siliques, le risque restera classé à **moyen** pour ces situations.

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).



RAPPEL des STADES

Stade F1 : « Premières fleurs ouvertes ».

Stade F2 : « Allongement de la hampe floral. Nombreuses fleurs ouvertes ».

Stade G1 : « Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm ».

Stade G2 : « Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm ».

Stade G3 : « Les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm ».

Stade G4 : « Les 10 première siliques sont bosselés ».

Résistance aux produits phytosanitaires





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



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



	<p>Popillia japonica</p>	
<p>Il est arrivé en Alsace en 2025 :</p> <ul style="list-style-type: none">- https://fredon.fr/actualites-france/le-scarabee-japonais-detecte-en-alsace-une-premiere-en-france- https://france3-regions.franceinfo.fr/grand-est/haut-rhin/deux-scarabees-japonais-autostoppeurs-captures-pour-la-premiere-fois-en-france-pas-de-foyer-detecte-a-ce-stade-3184971.html <p>Ouvrez l'œil !</p> <p>Pour en savoir plus : lien</p> <p>En complément : Site Internet : https://www.popillia.eu/ Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée : https://www.popillia.eu/files/10/FR---French/9/InfoPopilliaJaponicaInvasiveSpeciesFRIPMPopillia.pdf</p>		

	<p>Datura stramoine <i>Datura stramonium</i></p>	
<p>La note nationale publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (<i>Datura stramonium</i>) est toujours d'actualité. Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : lien Internet DRAAF.</p> <p>Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : lien Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura</p>		

Abeilles sauvages
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Flore des bords de champs
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Oiseaux
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Vers de terre
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Coléoptères
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Papillons
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Araignées
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Arbres et haies champêtres
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Insectes auxiliaires
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Chauves-souris
 & santé des agro-écosystèmes
[clie]
 Note nationale Biodiversité

Abeilles - Pollinisateurs
Des auxiliaires à préserver
 Liste des cultures non attractives en vigueur depuis le 05 juillet 2024

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



ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
 AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



1316 abonnés au BSV Oléagineux