

OLÉAGINEUX

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture de
l'Eure-et-Loir.

Observateurs pour ce

BSV : AGRO CENTRE,
AXEREAL, CA 18, CA 28, CA
36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
ETS VILLEMONT, UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture du
Loiret, SRAL Centre-Val de
Loire.

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.

SOMMAIRE

Réseau 2025-2026	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Résistance aux produits phytosanitaires	2
Méthodes alternatives	2
Notes nationales	3

EN BREF

Pas de progression coté pucerons cendrés mais la surveillance doit se maintenir encore au moins 15 jours, quelques parcelles au seuil.

**Ce BSV sera le dernier BSV régulier pour cette campagne.
En cas de nécessité des nouvelles éditions seront possibles si
nécessaire.**

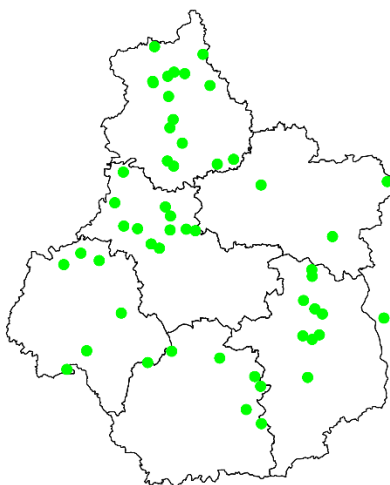


**La réglementation a évolué en 2022,
vous pouvez la retrouver en cliquant
sur le lien ci-dessous :**

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 50 parcelles sont disponibles pour ce BSV.

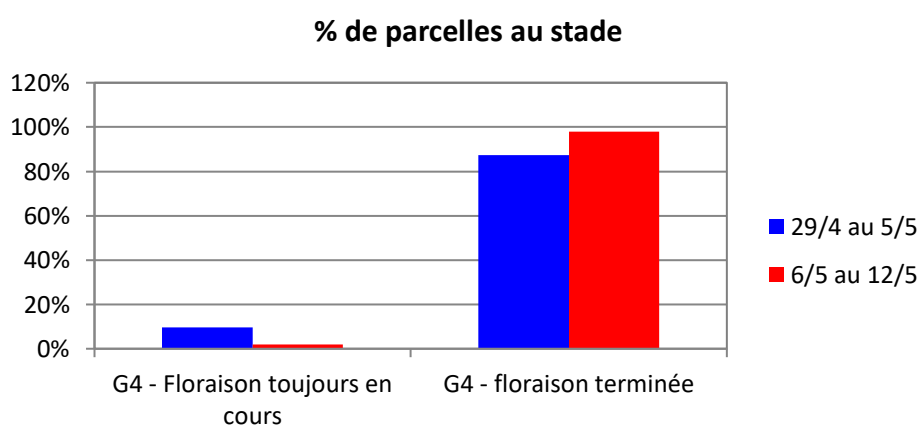


Parcelles observées pour le BSV n°29

Stade des colzas



La floraison est à présent terminée. Le stade G4 va durer jusqu'à la coloration des graines. Le stade G4 est donc un stade long.





PUCERONS CENDRES



Contexte d'observations

Les pucerons sont toujours signalés dans 13 parcelles du réseau BSV CVDL. Seulement 2 parcelles ont atteint ou dépassent le seuil de risque de 2 colonies par m² dans le Loir-et-Cher et l'Eure-et-Loir. Les observateurs signalent en commentaires des parcelles hors réseau avec présence parfois importante.

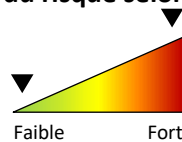
Le temps perturbé des derniers jours et la baisse des températures sont moins favorables à leur extension. Mais la surveillance doit se maintenir jusqu'au début de coloration des graines soit le stade G5 soit encore au moins 15 jours.

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 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

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/proteger/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 Datura stramonium</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