

OLÉAGINEUX

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture du
Loir-et-Cher.

Observateurs pour ce

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

Relecteurs

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

SOMMAIRE

Réseau 2025-2026	1
Stade des colzas	1
Maladies du Colza	2
Ravageurs du Colza	3
Annexes	5
Résistance aux produits phytosanitaires	5
Méthodes alternatives	5
Notes nationales	6

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.

EN BREF

Les dernières parcelles arrivent au stade G1.

Les charançons des siliques restent discret pour l'instant.

L'observation de présence de pucerons est à maintenir de façon régulière.

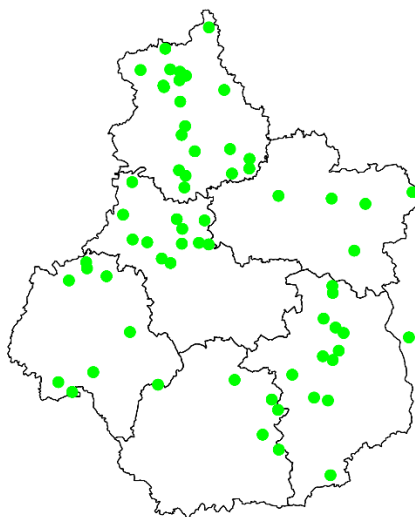


La réglementation a évolué en 2022,
vous pouvez la retrouver en cliquant
sur le lien ci-dessous :

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 65 parcelles sont disponibles pour ce BSV.



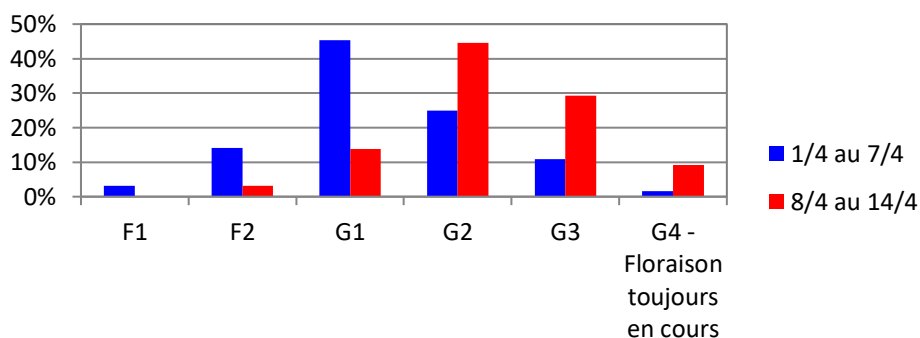
Parcelles observées pour le BSV n°25

Stade des colzas



L'avance des stades se maintient en lien avec des températures au-dessus de la normale jusqu'à ces derniers jours. La baisse des températures actuelles et prévue pour les prochains jours devrait ralentir l'évolution des stades. La quasi-totalité des parcelles en difficulté suite à la pré floraison de début mars, sont rentrées en floraison et la nouaison est plutôt bonne. Quelques parcelles sont toujours en déficit de fleurs et de siliques. Ces parcelles cumulent de nombreux handicaps : pression méligèthes, dégâts de larves altises et de charançons du bourgeon terminal, défaut d'enracinement, carence alimentaires, etc... Le déficit hydrique qui s'installe par endroit vient compliquer la situation de ces parcelles.

% de parcelles au stade



→ Rappel des stades en annexe



SCLEROTINIA



Contexte d'observations

La période de prise en compte du risque sclérotinia se termine. A ce jour, il reste moins de 20 % des parcelles du réseau ou le risque doit être pris en compte ou le sera dans les prochains jours.

Tous les Kits Pétales mis en place au sein du réseau BSV Centre-Val de Loire confirment que la première phase de contamination a bien eu lieu. Les pétales sont bien contaminés par les spores du champignon. Selon les conditions climatiques des prochaines semaines, le champignon pourra poursuivre son cycle via le dépôt de pétales contaminés sur la feuille et poursuivre ou non son chemin jusqu'à la tige.

Le stade pivot est le stade G1 est caractérisé par la présence de 10 siliques de moins de 2 cm sur la hampe principale.

Il est important de faire une gestion du risque à la parcelle pour prendre en compte correctement le stade. Attention pour les parcelles avec 2 variétés ayant 2 stades très différents. Une prise en compte différenciée est souhaitable.



Période de risque

G1 est le stade de début de la période de risque. Il correspond à la présence sur les hampes principales de 10 premières siliques formées (longueur inférieure à 2 cm).

A la chute des pétales sur les feuilles (stade G1) et lors de conditions optimales (détaillées dans le paragraphe seuil de nuisibilité), le champignon pourra coloniser la feuille puis la tige du colza. Attention, la date de ce stade peut varier d'une parcelle à l'autre.



Seuil indicatif de risque

Pour le sclérotinia, la protection est préventive.

Cependant, le niveau de risque peut être évalué selon :

- les indicateurs de pétales contaminés comme le kit pétales (taux de contamination > 30 %),
- le nombre de cultures sensibles dans la rotation,
- les attaques des années antérieures sur la parcelle,
- les conditions climatiques humides au mois de mars favorables à la germination des scléroties.

Le climat durant toute la floraison favorisera ou non la transmission du champignon du pétale à la feuille : humidité relative de plus de 90 % dans le couvert durant 3 jours pendant la floraison et une température moyenne journalière supérieure à 10°C.



Pour aller plus loin



[Prendre en compte le risque de résistance dans la gestion du risque](#)



PUCERONS CENDRES



Contexte d'observations

La présence des pucerons cendrés est encore anecdotique à l'échelle du réseau Centre-Val de Loire. Malgré tout, les observateurs signalent avoir observé des pucerons cendrés mais pas réellement encore de colonie. Tous les départements de la région sont concernés.

Attention, 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.

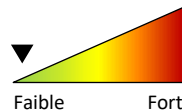
Avec la limitation des solutions efficaces pour la prise en compte du risque pucerons cendrés lorsque les colonies sont bien implantées, il est important de diagnostiquer au plus tôt le début des infestations.

La présence d'auxiliaires est à prendre en compte dans la limitation du développement des insectes en parcelle.

Pas de signalement d'auxiliaires présents cette semaine.

Avec les données disponibles dans le réseau Centre-Val de Loire, le risque pucerons cendrés est **nul à faible** à ce jour. **Mais la surveillance doit se maintenir.**

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

Coté charançons des siliques, peu de changement par rapport à la semaine dernière, malgré des températures favorables à leur déplacement vers les cultures (>17°C), le nombre de parcelles avec signalement est de 11 comme précédemment.

Les températures des prochains jours devraient rester favorables aux vols.

Pour évaluer leur présence en parcelle, choisir un temps calme (sans vent & température >17°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.

Le tableau ci-après permet de mettre en perspective les comptages par rapport au stade de la culture. Toutes les parcelles avec présence sont en période de risque.

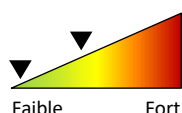
Pour l'instant, hors exception, la pression faible. Les parcelles dépassant le seuil de 0,5 insecte par plante doivent être re-contrôlées avant toute décision. La prise en compte du risque via uniquement les bordures peut être suffisant.

Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G2	4	0,6	0,3	1,00	Oui
G3	5	0,5	0,1	1,00	Oui
G4 Flo. tjs en cours	1	1,0	1,0	1,00	Oui

Avec les données disponibles à ce jour, le risque est considéré comme **faible**, ponctuellement le seuil de risque peut être 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

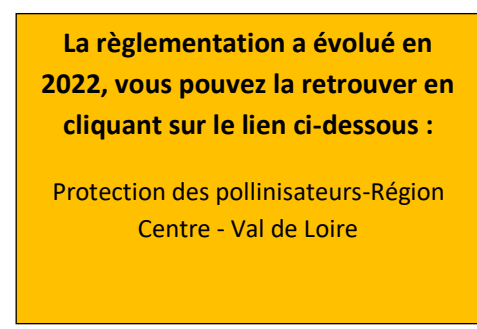


Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôles en cliquant sur ce lien : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>



	<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 <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>		



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



1316 abonnés au BSV Oléagineux