

**Rédacteurs**

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

**Observateurs pour ce**

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

**Relecteurs**

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

**Directeur de publication**

**Maxime BUIZARD-  
BLONDEAU,**

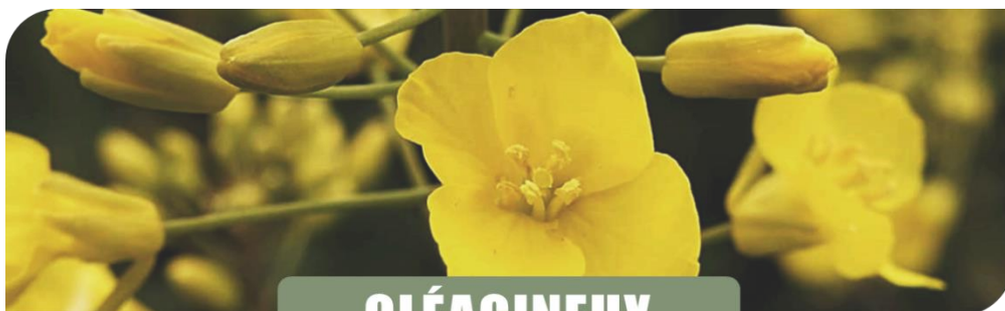
Président de la Chambre  
régionale d'agriculture du  
Centre-Val de Loire

**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



**OLÉAGINEUX**

**SOMMAIRE**

Réseau 2024-2025	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Maladies du Colza	4
Résistance aux produits phytosanitaires	5
Méthodes alternatives	5
Notes nationales	6
Mieux connaître	7

**EN BREF**

La floraison est à présent bien engagée dans toutes les parcelles

Premiers charançons des siliques observés mais les parcelles ne sont pas encore en période de risque.

Premier signalement de pucerons cendrés, à surveiller.

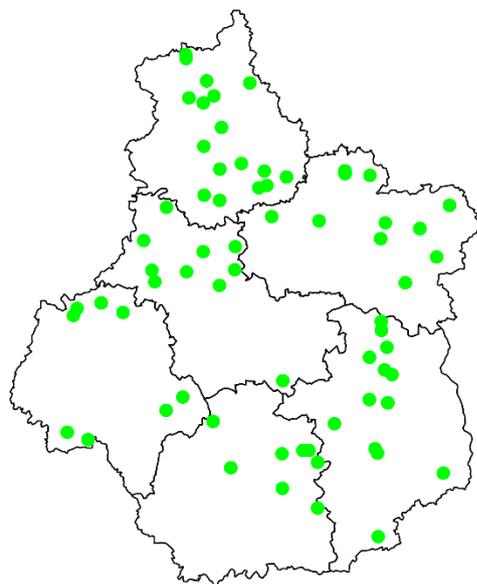


La réglementation a évolué en 2022,  
vous pouvez la retrouver en cliquant  
sur le lien ci-dessous :

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



Le réseau est actuellement composé de 89 parcelles pour la période printanière réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 66 parcelles.

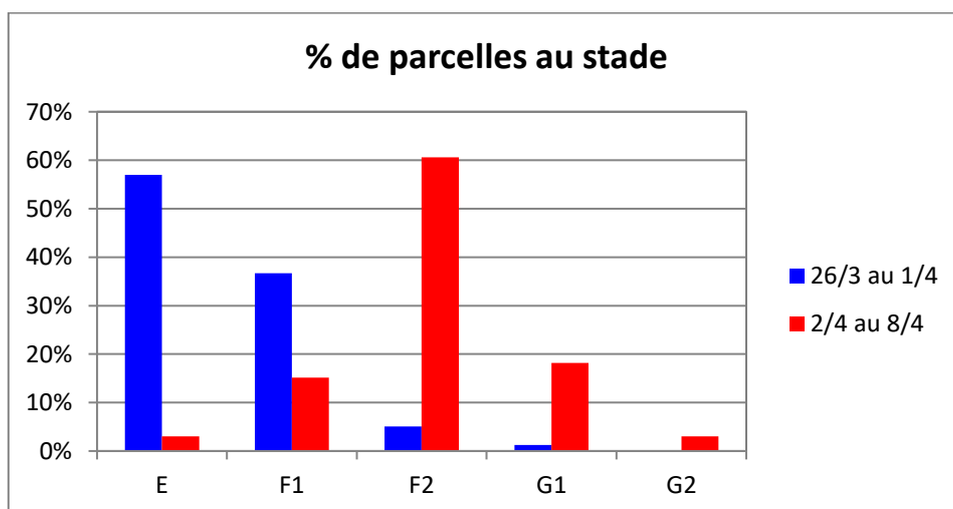


Localisation des parcelles du BSV n°24

## Stade des colzas



Même si quelques parcelles sont encore classées au stade E, toutes les parcelles présentes des fleurs. Le maintien de températures élevées les après midi jusqu'à samedi va être favorable à la poursuite d'une avancée dynamique des stades. La grande majorité des parcelles du réseau sont à présent au stade F2 correspondant à l'allongement de la hampe principale avec de nombreuses fleurs ouvertes.





## CHARANÇONS DES SILIQUES



### Contexte d'observations

Avec des températures supérieures à 17°C et en l'absence de vent, les premiers charançons des siliques sont observés. Pour l'instant, leur présence n'est signalée que dans 5 parcelles du réseau et uniquement dans l'Eure-et-Loir.

Le temps des prochains jours leurs est favorable, mais très peu de parcelles sont au stade sensible. En effet le début de la période de risque démarre à partir du stade G2- Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm.

*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.

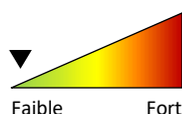
Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
F1	1	0,80	0,80	0,80	Non
F2	3	1,17	0,50	2,00	Non
G1	1	1,00	1,00	1,00	Non

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

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

### 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).



## Contexte d'observations

Tout premier signalement de pucerons cendrés dans l'Indre-et-Loire et le Loiret. Pour l'instant, seulement 2 parcelles indiquent un début de présence bien en dessous du seuil de risque.

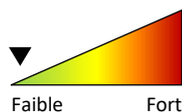
Les conditions climatiques des prochains jours pourraient leur être favorables. Mais la météo annoncée à partir de dimanche prochain avec un temps plus frais et humide devrait limiter leur développement.

Lors de l'observation, il est important de mettre en parallèle, la présence d'auxiliaires mais aussi la présence de pucerons momifiés illustrant l'impact des parasitoïdes.

*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 (1m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> de culture.



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



## SCLEROTINIA



### Contexte d'observations

Plus de 20 % des parcelles du réseau ont atteint le stade de prise en compte du risque soit le stade G1 - correspondant aux 10 premières siliques formées de moins de 2 cm sur 50 % des plantes.

De nouveaux résultats de Kits Pétales mis en place dans le Cher et l'Indre confirment que les pétales analysés sont bien contaminés par les spores du champignon.

*Il est important d'observer les parcelles pour détecter la présence de cylindrosporiose. Cette maladie est actuellement présente sur feuilles dans quelques parcelles du réseau mais aussi hors réseau. Il peut être nécessaire dans ce cas de prendre en compte le risque cylindrosporiose en plus du risque sclérotinia.*

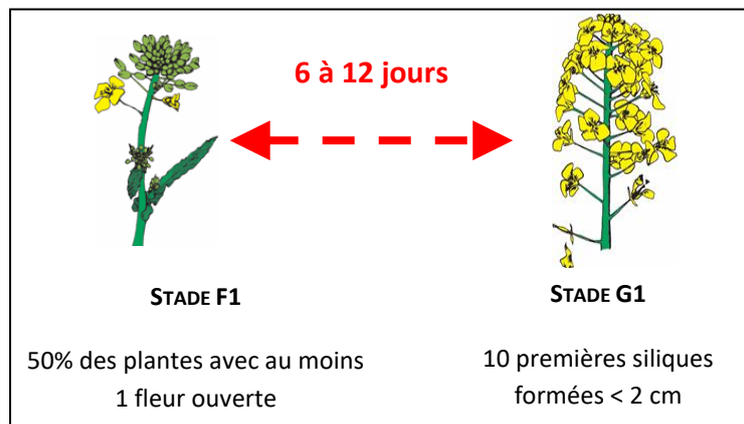


### Période de risque

**G1 est le stade de début de la période de risque. Il correspond sur les hampes principales aux 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.

Il est souhaitable de repérer le stade F1 des différentes variétés pour pouvoir anticiper l'apparition du stade G1. Le passage du stade F1 au stade G1 se déroule sur une période de 6 à 12 jours en fonction des températures (100°C Base 0 depuis le stade F1).



### 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 sclérotés.

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

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

---

Retour au  
sommaire



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-biocontrrole>



**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

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



## Popillia japonica



La menace est toujours présente. Ouvrez l'œil !

Pour en savoir plus : [lien](#)

En complément :

Site Internet :

<https://www.popillia.eu/>

Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée :

<https://www.popillia.eu/downloads>



## Datura stramoine *Datura stramonium*



Une nouvelle note nationale a été publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (*Datura stramonium*).

Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF](#).

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](#)



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT  
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr>



## 1316 abonnés au BSV Oléagineux