

### Rédacteurs

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

### Observateurs pour ce

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

### Relecteurs

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

### Directeur de publication

**Maxime BUIZARD-  
BLONDEAU,**

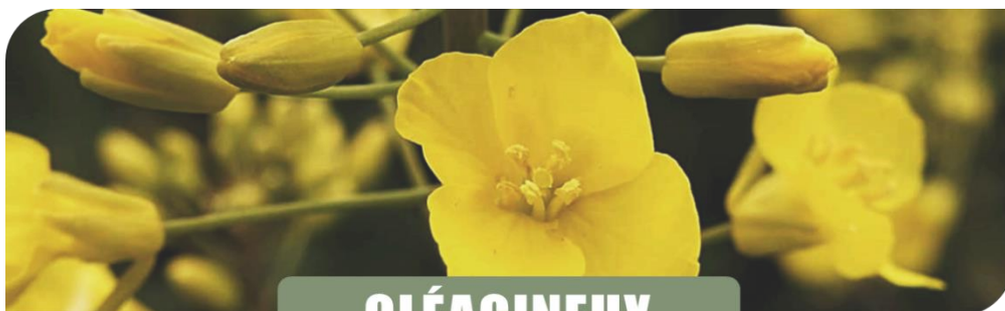
Président de la Chambre  
régionale d'agriculture du  
Centre-Val de Loire

**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	3
Résistance aux produits phytosanitaires	4
Méthodes alternatives	5
Annexes	5
Notes nationales	6
Mieux connaître	7

### EN BREF

La présence de fleurs se généralise pour les variétés les plus précoces dans le sud de la région. Il faut repérer le stade F1, pour anticiper le stade G1.

Les méligèthes sont présents et restent à surveiller mais la pression reste faible en général.

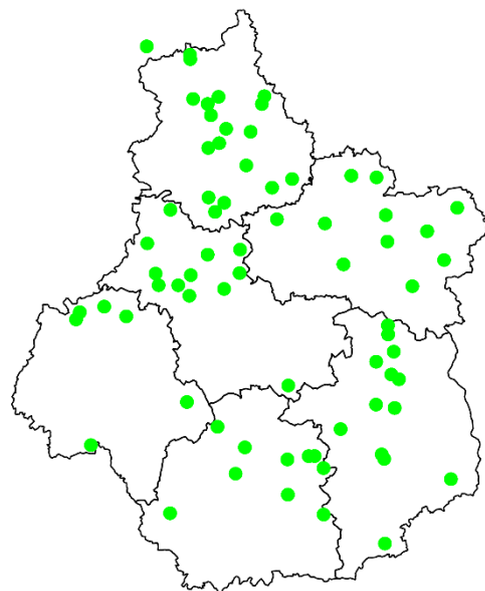


La réglementation a évolué en 2022,  
vous pouvez la retrouver en cliquant  
sur le lien ci-dessous :

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 72 parcelles.

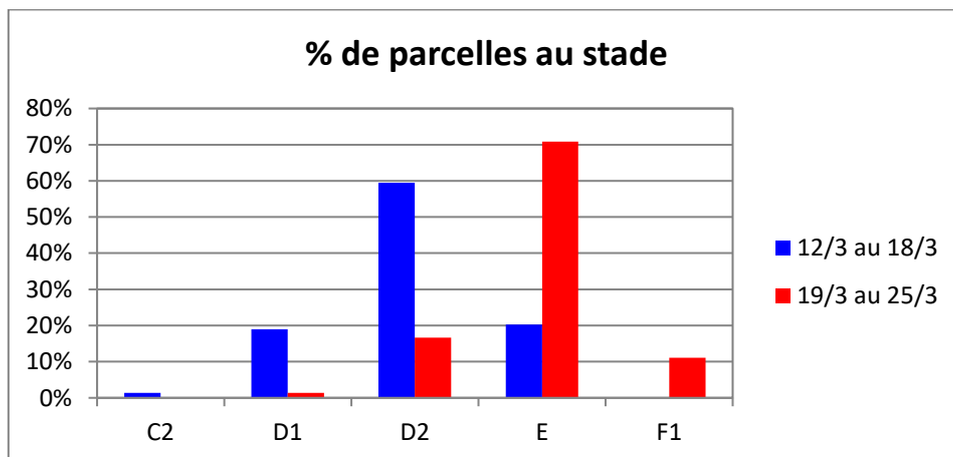


Localisation des parcelles du BSV n°22

## Stade des colzas



Les parcelles les plus avancées atteignent à présent le Stade F1, c'est-à-dire la présence d'au moins une fleur par plante sur 50 % du peuplement. La grande majorité des parcelles est quant à elle au stade E - Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées. Les températures proches de 15°C dans les prochains jours sont favorables à l'évolution à la fois de la croissance mais aussi du développement.



[En savoir plus, illustrations des stades en annexes.](#)



## MELIGETHES



### Contexte d'observations

Les observations méligèthes ont été réalisées dans 50 parcelles du réseau. Si près de 90 % de ces parcelles signalent leur présence, a avec un nombre moyen de 1,9 insectes par plante et avec un maximum pouvant atteindre 9, cela ne veut pas dire que le risque est important !

**En effet, le diagnostic doit se réaliser par comptage plante à plante, sur 20 plantes consécutives dans plusieurs zones de la parcelle.**

Il faut ensuite croiser cette information avec le stade de la culture.

La répartition selon le stade dans le tableau ci-dessous permet d'affiner les parcelles les plus à risque.

Observation en fonction du stade :

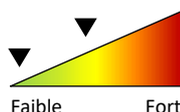
Stade	Nombre de parcelles avec présence	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
D2	4	1,79	0,05	5,00	Oui
E	33	2,00	0,04	9,00	Oui
F1	5	1,35	0,05	2,00	Non

Par rapport à d'autres campagnes, hors exception, la pression reste mesurée. Ce constat ne doit pas conduire à la non surveillance des parcelles. Les années à faible pression sont souvent les années où des accidents sont observés ponctuellement. La vigilance est donc de rigueur.

Les conditions climatiques annoncées plutôt douces dans les prochains jours sont favorables aux méligèthes mais sans excès – souvent proche de 15°C. Le risque de pullulation comme parfois observé en cas de fortes chaleurs reste faible. A contrario, les plantes poursuivent leur développement avec l'arrivée des fleurs permettant de baisser le niveau de risque.

A ce jour, avec les informations disponibles, le risque peut être considéré **nul à faible** dans la grande majorité des parcelles de la région avec quelques cas à surveiller que l'on pourrait classer en risque **moyen**.

Représentation du risque selon les situations :



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



## Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).



## Seuil indicatif de risque

Etat du colza	Stade	
	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
Colza vigoureux (Sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	 3 mégigèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>	 6 à 9 mégigèthes par plante
Colzas stressés ou peu développés (Climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 mégigèthe par plante	2 à 3 mégigèthes par plante



Attention, les mégigèthes sont résistants à certains pyrèthres.

Pour aller plus loin : [Réseau de Réflexion et de Recherches sur les Résistances aux Pesticides](#)

# Maladies du Colza

Retour au sommaire



## SCLEROTINIA



### Contexte d'observations

*Pour l'instant, les parcelles ne sont pas encore en période de risque vis-à-vis du sclérotinia. Il est toutefois important de noter la date d'apparition du stade F1 pour anticiper l'arrivée du stade G1 stade de prise en compte du risque sclérotinia. Il apparaîtra selon les températures entre 6 et 12 jours après le stade F1.*

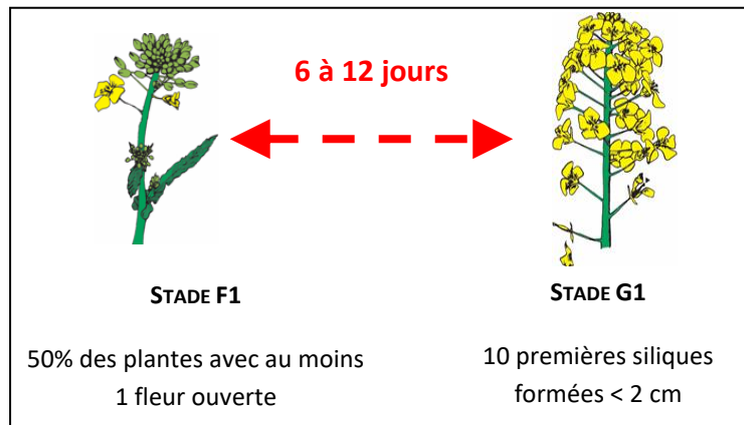


### Période de risque

**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 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

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/>.



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/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>

## Annexes



### RAPPEL des STADES

**Stade C2** : « Entre nœuds visibles ». On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles

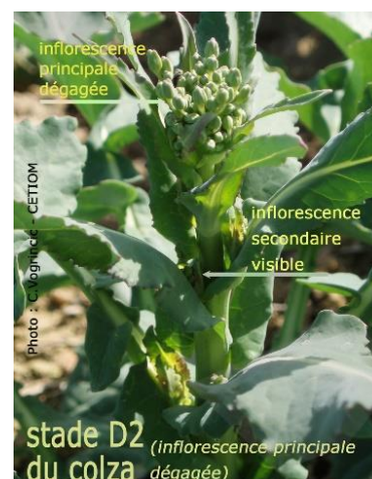
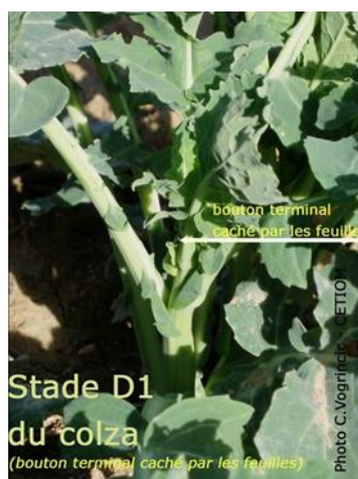
**Stade D1** : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

**Stade D2** : « Inflorescence principale dégagée et inflorescence secondaire visible ».

**Stade E** : « Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées ».

**Stade F1** : « Premières fleurs ouvertes ».

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





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](#)