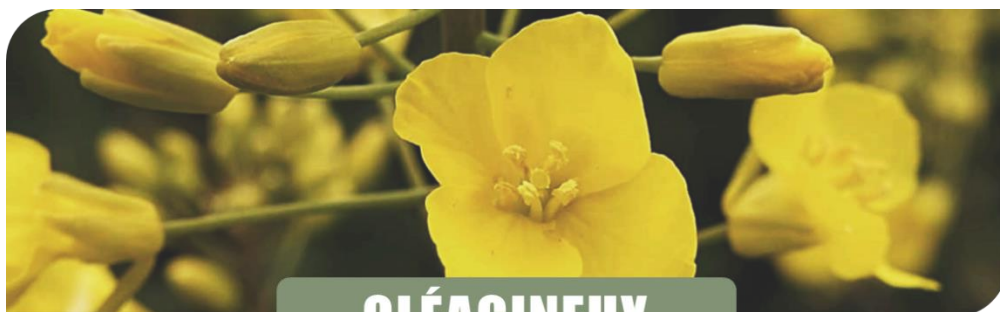




OLÉAGINEUX

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,
EARL BONHEUR, ETS BODIN,
ETS VILLEMONT, FDGEDA DU
CHER, 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
Maladies du Colza	4
Annexes	5
Résistance aux produits phytosanitaires	6
Méthodes alternatives	6
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

La floraison est à présent bien engagée dans une majorité de parcelles.

Le risque méligèthes diminue avec l'avancée des stades mais il faut rester vigilant ponctuellement.

Pucerons cendrés, début de surveillance.

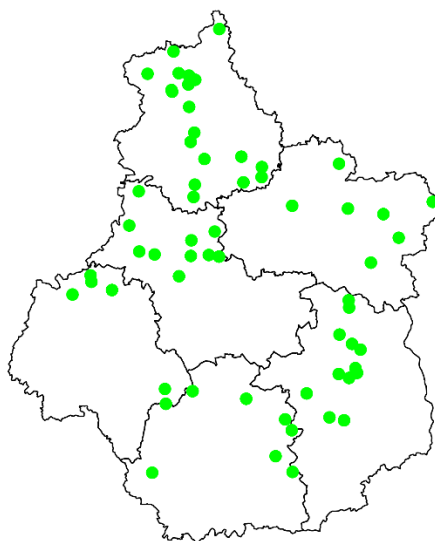
Abeilles - Pollinisateurs
Des auxiliaires à préserver

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 84 parcelles pour la partie printemps. Les données de 61 parcelles sont disponibles pour ce BSV.



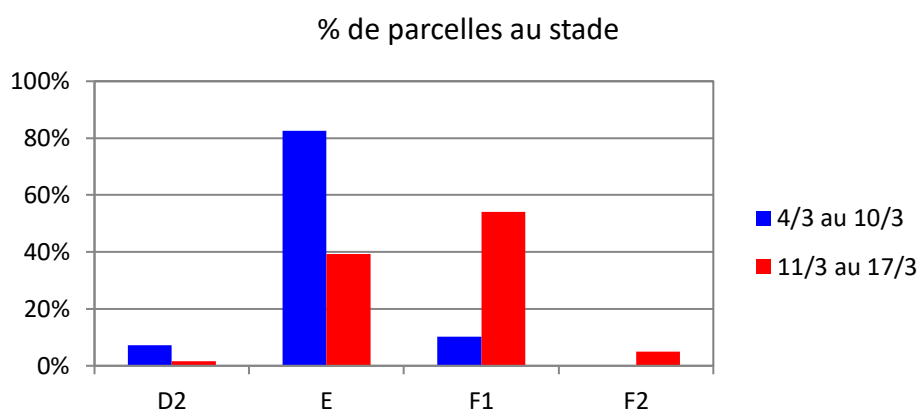
Parcelles observées pour le BSV n°21

Stade des colzas



Près de 60 % des parcelles du réseau ont à présent atteint ou dépassé le stade F1, c'est dire que la moitié des plantes sont porteuses d'au moins une fleur.

Même si les températures prévues le matin sont froides 2 à 4 °C, les après-midis ensoleillés sont favorables à l'élévation des températures prévues entre 17 et 18°C. Ces conditions climatiques sont toujours favorables à l'accélération de la croissance des plantes ainsi qu'à l'avancé des stades.



→ Rappel des stades en annexe



MELIGETHES



Contexte d'observations

Les températures restent favorables aux vols des méligèthes mais l'apparition des fleurs permet de faire diminuer le risque. Les parcelles avec une floraison bien engagée sont maintenant à l'abri des dégâts d'insectes qui vont se concentrer sur les fleurs ouvertes pour y manger le pollen.

Près de 60 % des parcelles du réseau sont à présent hors période de risque face à ce ravageur.

Par contre, pour les parcelles à E, le risque est toujours là. Les observateurs signalent ponctuellement des attaques ayant détruit tous les boutons présents ! Ces parcelles là doivent faire l'objet d'une attention particulière, si les méligèthes sont toujours présents. Il est encore tôt en saison, et les plantes ont les moyens de compenser ces pertes.

Quand les insectes sont encore présents et que les plantes sont toujours en phase sensible, le diagnostic doit se réaliser par comptage plante à plante, sur 10 à 20 plantes consécutives dans plusieurs zones de la parcelle.

Une attention particulière devra s'opérer sur les parcelles subissant d'autres stress : dégâts altises, charançons du bourgeon terminal, charançon de la tige du colza, etc.

La répartition selon le stade dans le tableau ci-dessous permet de reclasser les parcelles du réseau.

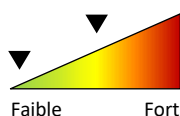
Observation en fonction du stade :

Stade	Nombre de parcelles avec présence	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
E	13	2,8	0,1	7,0	Oui
F1	16	2,0	0,2	7,0	Non

Pour les parcelles à E, si la pression moyenne est en dessus du seuil de risque, quelques parcelles peuvent être limitées si elles ont d'autres facteurs limitants.

A ce jour, avec les informations disponibles, le risque reste très variable au sein du réseau régional. Il est compris entre **nul** car pas d'insectes présent en culture et/ou parcelle ayant dépassé la période de sensibilité à **moyen**, sauf cas particulier.

Représentation du risque selon les situations :





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.

PUCERONS CENDRES



Contexte d'observations

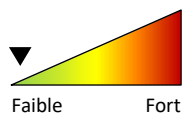
Dans les 41 parcelles renseignées pour la présence du pucerons cendrés, aucune cette semaine n'indique sa présence.

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

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

Avec les données disponibles dans le réseau Centre-Val de Loire, le risque pucerons cendrés est **nul** à ce jour. Mais la surveillance doit se mettre en place plutôt que d'habitude.

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.



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.

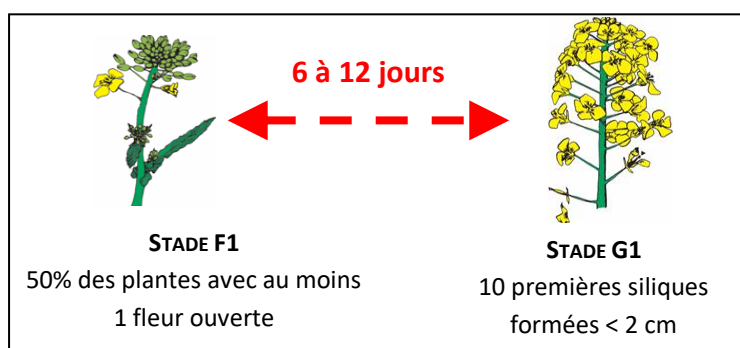


Période de risque

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 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](#)



RAPPEL des STADES

Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

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

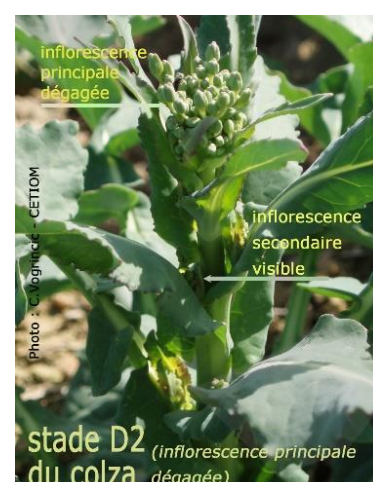
Stade D1 : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

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 ».



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/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

Notes nationales

Retour au
sommaire



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



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



1316 abonnés au BSV Oléagineux