



# Colza

**Normandie**

BSV n°09-25 le 9 avril 2025 (Semaine 15)

## L'essentiel de la semaine

Parcelles BSV observées du 2025-04-02 au 2025-04-08

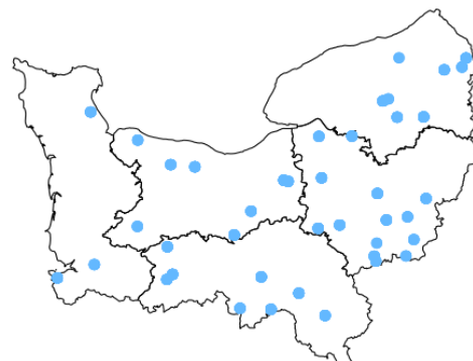
41 parcelles observées cette semaine.

Les stades E et F1 sont majoritaires.

**Sclerotinia** : stade G1 atteint ou à venir prochainement pour les colzas.

**Méligèthes** : risque terminé. Le colza est en position de force désormais.

**Charançon des siliques** : observé depuis ce week end mais le colza n'est pas au stade sensible.



## Stades F1 et F2 majoritaire ce début de semaine, stade G1 imminent

Les températures en hausse ces derniers jours ont donné un sacré coup d'accélérateur à la culture. Les fleurs sont partout présentes désormais.



### Animateur référent

Jean LIEVEN  
TERRES INOVIA  
06.83.04.29.10  
j.lieven@terresinovia.fr

### Animateur suppléant

Thomas MEAR  
TERRES INOVIA  
06.64.14.31.18  
t.mear@terresinovia.fr

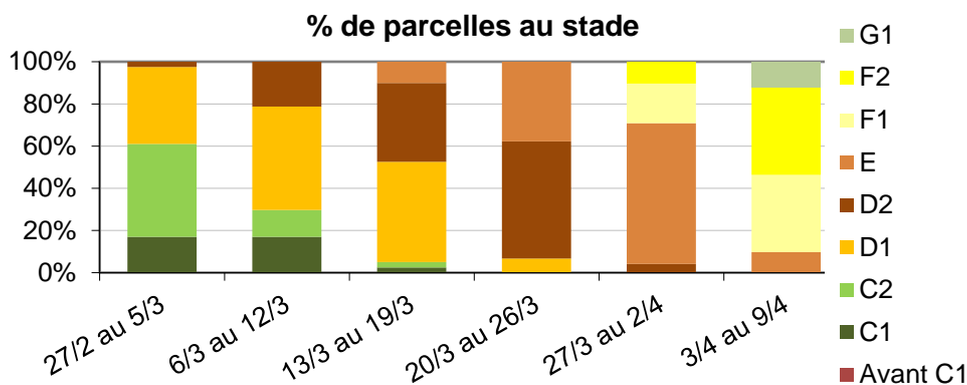
### Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR  
Président de la Chambre  
d'agriculture de région  
Normandie

BSV consultable sur les sites  
de la DRAAF, des Chambres  
d'agriculture et des partenaires  
du programme

Abonnez-vous sur  
[normandie.chambres-agriculture.fr](http://normandie.chambres-agriculture.fr)

Action du plan Écophyto pilotée  
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



### Stade F1

Premières fleurs ouvertes  
sur 50 % des plantes



### Stade F2

Hampe principale fleurie  
sur les 2/3 de sa longueur.



### Stade G1

Chute des 1<sup>ers</sup> pétales.  
Les 10 premières siliques  
de la hampe principale  
ont une longueur inférieure  
à 2 cm.

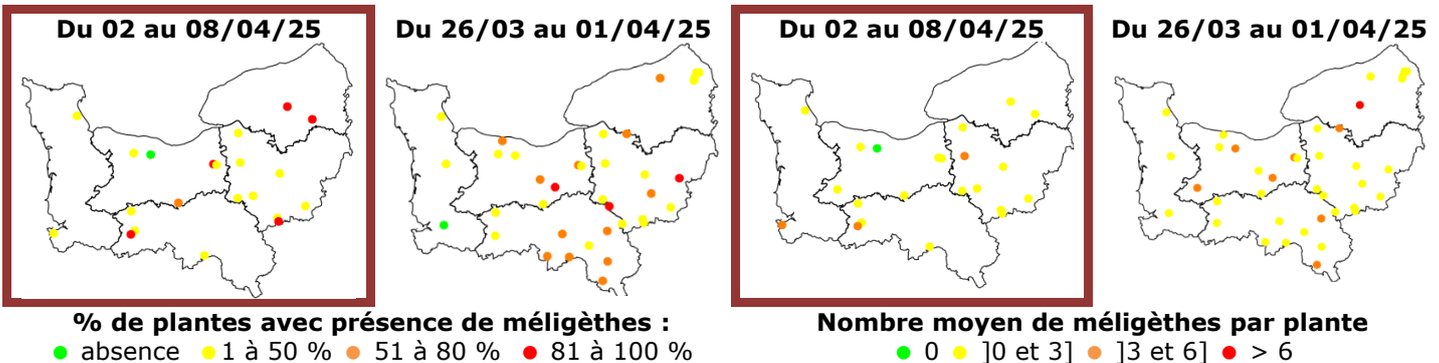


## Méligèthes : risque derrière nous. Pression faible à nulle cette année

### Observations sur plantes – tous stades confondus y compris avec fleurs

**% de plantes porteuses de méligèthes** : 20 parcelles sur 21 observées sont colonisées. Dans ces parcelles, 2 à 100 % de plantes sont colonisées (moy = 47 % contre 50, 42 et 26 % les semaines dernières).

**Nombre de méligèthes par plante** : Pour les parcelles colonisées, le nombre moyen d'individus fluctue de 0.5 à 5 par plante (moy = 2.3 contre 2.5, 2.6 et 1.6 les semaines dernières).



Le tableau ci-dessous résume les niveaux d'infestation mesurés selon les stades cette semaine :

Stade du colza (stade 50)	Nb de parcelles observées cette semaine	Parcelles avec présence de méligèthes				Nb de parcelles ayant dépassé le seuil	
		Nombre de parcelles avec méligèthes	Moyenne de méligèthes /plante	Min. de méligèthes /plante	Max. de méligèthes /plante	Seuil Colza handicapé	Seuil Colza sain
E sans fleurs	3	3	0.7	0.5	1.2	0/3	0/3
E avec fleurs	2	2	1.5	1	2	0/2	0/2
F1	13	12	2.6	1.3	5	-	-
F2 et G1	4	4	2.9	1	5	-	-

### Analyse de risque vis-à-vis du méligèthe

Le risque est quasi nul cette semaine.

Seules 3 parcelles, au stade E, étaient encore exposées mais la pression n'y était pas forte.

Aucune parcelle du réseau n'est concernée par un risque particulier. La pression méligèthe a diminué, compte tenu de l'évolution des stades et le début de la floraison.

Curieusement, il ne semble pas y avoir eu de nouveaux vols significatifs ces derniers jours.

Les dégâts seront très limités cette année.



## Sclerotinia : stade G1 déjà atteint pour les plus précoces

### Observations

12 % des parcelles observées ont atteint le stade G1 cette semaine.



### Période de risque

Risque sclerotinia à prendre en compte au moment de la chute des premiers pétales (stade G1) en présence des toutes premières siliques formées sur la hampe principale. Ce stade est le meilleur compromis pour la gestion préventive du sclerotinia.

- Pour un colza au stade F1 le 01 avril, on estime que le stade G1 a été atteint approximativement hier ou aujourd'hui. *Risque sclerotinia à prendre en compte dès que possible.*
- Pour un stade F1 le 05 avril, le stade G1 devrait survenir vers le 12-13 avril. *Risque sclerotinia à prendre en compte en fin de semaine.*
- Pour un stade F1 le 10 avril, le stade G1 devrait survenir vers le 17-18 avril. *Risque à prendre milieu de semaine prochaine.*

Deux à trois jours d'écart peuvent être constatés entre les stades F1 des variétés suivantes :

	Exemples de variétés
Variétés précoces à floraison	Hostine, KWS Dingos, KWS Miranos, PT322, DK Exdeka
Variétés mi-précoces à floraison	Archivar, Ceos, Crossfit, Codex, KWS Granos, KWS Arianos, KWS Pianos, Erudizz, Ramses, Rocca, Roller, LG Aviron, LG Academic, LG Austin, LG Atlas, RGT Kanzzas, RGT Paradizze
Variétés mi-tardives à floraison	Addition, Attica, Bessito, Blackjack, DK Placid, Generoso, KWS Mikados, KWS Demos, KWS Sanchos, LG Armada, LG Avenger, LG Atacama, Heclair, Helypse, LID Ultimo, LID Invicto, RGT Ozzone
Variétés tardives à floraison	ES Mambo, ES Capello

### **R** Le couple « sclerotinia / SDHI » est exposé à un risque de résistance

[Note commune au sujet des résistance sclerotinia \(Anses – INRAe – Terres Inovia / mars 2024\)](#)

### **B** Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent

[Note DGAL du 22/01/2025 qui établit la liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime.](#)

### Seuil indicatif de risque sclerotina

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour cette maladie.

**Analyse du risque** : La protection est préventive, à la chute des premiers pétales. Le niveau de risque parcellaire peut être évalué a priori selon le nombre de cultures sensibles dans la rotation culturale, les attaques vécues lors des années antérieures, le temps humide avant floraison, favorable à la germination des sclérotés d'où se disséminent les spores.

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.

**Prophylaxie / mesures préventives** : allongement du délai de retour du colza dans des parcelles à risque avéré, recours si besoin à l'agent fongique de lutte biologique *Coniothyrium minitans*, utilisation de variétés tolérantes au sclerotinia.

## Charançon des siliques : présence mais pas de risque à ce stade

### Observations

Sur 31 parcelles ayant fait l'objet d'observation, 15 présentent des signalements de charançon des siliques en bord de champ (0.1 à 4 individus/plante) et 11 le signalent à l'intérieur de la parcelle (0.1 à 2 insecte/plante).



### Période de risque

Le risque commence dès la formation des premières siliques (passage du stade G1 au stade G2) et se prolonge jusqu'au stade G4, après floraison, quand il n'y a plus de jeunes siliques (2 à 4 cm de long) faciles à piquer par le ravageur.

### Analyse de risque

A ce jour, le risque est nul. Le colza n'est pas encore dans la période de sensibilité. Il faudra surveiller l'évolution des choses d'ici 10- 15 jours.

## Cylindrosporiose : présence habituelle, variable selon les parcelles

### Observations

20 parcelles sur 45 observées depuis 30 jours montrent des symptômes. La fréquence de plantes touchées est stable (22 % des plantes touchées).



### Gestion du risque

Pas de seuil de risque pour cette maladie. Le risque est généralement pris en compte en même temps que le risque sclerotinia (stade G1).

Surveiller l'évolution des taches au gré de la croissance du colza. Le temps sec a freiné les contaminations.

**Prophylaxie / mesures préventives :** broyage et enfouissement des pailles de colza N-1 touché par la maladie, choix de variétés peu sensibles à très peu sensibles à la cylindrosporiose

## Mycosphaerella : quelques signalements

### Observations

Pas d'évolution depuis la semaine dernière.

7 parcelles sur 36 observées depuis deux semaines font état de présence (faible) de taches de mycosphaerella sur feuilles basses (âgées). Cette maladie foliaire est très peu répandue dans la région en temps normal.



**Evaluation du risque :** à ce jour, pas de seuil de risque pour cette maladie.

Comme pour la cylindrosporiose, le temps sec a freiné les contaminations. De plus, le risque sera pris en compte par le traitement fongicide appliqué prochainement pour gérer le risque sclerotinia (stade G1).

## Les abeilles butinent, protégeons-les !



En présence de fleurs, l'arrêté en vigueur définit une contrainte horaire et précise la période pendant laquelle les produits autorisés devront être appliqués sur cultures attractives comme le colza : 2 heures avant le coucher de soleil défini par l'éphéméride et 3 heures après.

L'application fongicide en colza est concernée par cette nouvelle disposition. Il n'y a pas de dérogation aux contraintes horaires possible pour le cas du sclerotinia.

[Cliquez ici pour télécharger la note d'information BSV-Abeille 2022](#)

[Cliquez ici pour avoir le détail des dispositions réglementaires \(site du Ministère de l'Agriculture\)](#)

[FAQ Questions-réponses sur l'arrêté du 20 novembre 2021](#)

**Prochain BSV le 16 avril 2025**

## Annexe - Infos complémentaires, cliquer sur les images

### Notes nationales Biodiversité – BSV



**Produits de Biocontrôle : [cliquer pour en savoir plus](#)**



**Résistances aux pesticides : [cliquer pour en savoir plus](#)**

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de chaque exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par des observations à la parcelle avant toute prise de décision.