



# Colza

**Normandie**

**BSV n°08-25 le 2 avril 2025 (Semaine 14)**

## L'essentiel de la semaine

Parcelles BSV observées du 2025-03-26 au 2025-04-01

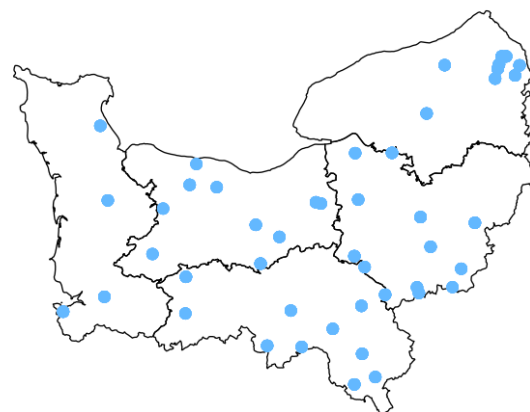
45 parcelles observées cette semaine.

Les stades E et F1 sont majoritaires.

**Charançons de la tige du colza** : fin du risque imminent

**Méligèthes** : risque stable, très variable selon les cas et dans l'ensemble moyen à faible à ce jour.. Examinez attentivement les parcelles les plus exposées au risque. Les parcelles saines sont peu menacées à ce jour.

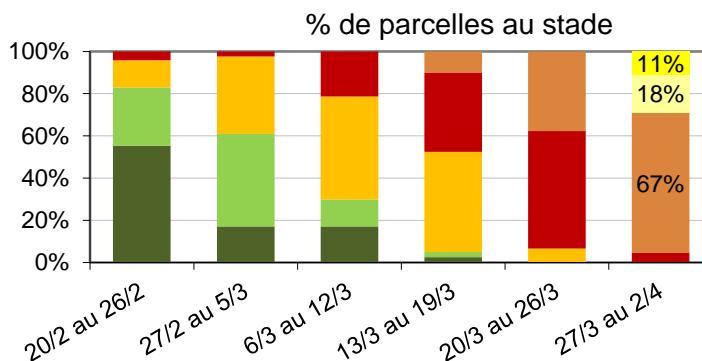
**Cylindrosporiose** : pression typique pour la région, pas d'alerte majeure.



## Stades E majoritaire ce début de semaine, premières fleurs bien visibles

Les fleurs commencent à se voir. Les jours ensoleillés donnent un coup d'accélérateur à la culture.

2/3 des parcelles sont encore notés au stade E



**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



Avec le soutien financier de



**Stade E**  
Boutons séparés, les pédoncules s'allongent



**Stade F1**  
Premières fleurs ouvertes sur 50 % des plantes



**Stade F2**  
Hampe principale fleurie sur les 2/3 de sa longueur.



## Charançons de la tige : fin du risque

### Observations cuvettes jaunes

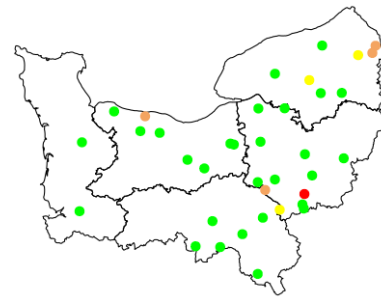
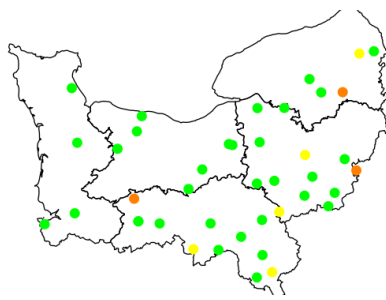
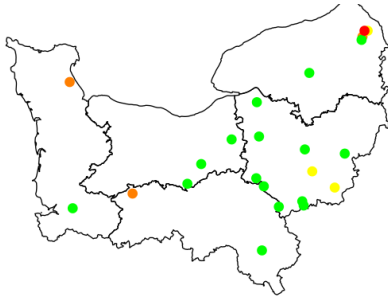
22 pièges jaunes ont été relevés ce début de semaine. C'est la dernière semaine de suivi pour ce ravageur.

7 parcelles font état de 1 à 6 individus capturés (moy = 2.4 contre 2.0, 3.6, 4.4 et 2.8 les semaines précédentes). Trois de ces 7 cuvettes n'avaient pas été relevées la semaine dernière (2 parcelles à CALLENGEVILLE-76 et une parcelle à FALLENCOURT-76). Ces captures peuvent donc remonter à plus de 7 jours, ce qui limite leur fiabilité.

Captures du 26/03/2025 au  
01/04/2025

Captures du 19/03/2025 au  
25/03/2025

Captures du 12/03/2025 au  
18/03/2025



**Légende :** ● aucune capture ; ● 1 capture ; ● 2 à 5 captures ; ● > 5 captures

Attention aux confusions ! 4 parcelles sur 36 ont mis en évidence des captures de charançons de la tige du chou (non nuisible) avec 1 à 3 captures en moyenne de ces charançons à pattes rousses sur la semaine écoulée.

### Gestion du risque

**Période de risque vis-à-vis du charançon de la tige du colza :** présence de femelles aptes à pondre, généralement dans les 8 jours après enregistrement des premières captures ET présence de colza aux tiges principales tendres (stade C2 jusqu'au stade E).

**Seuil indicatif de risque :** La seule présence de l'insecte est considérée comme un risque. Ce sont les pontes des femelles qui sont par la suite préjudiciables à la culture. Les dépôts d'œufs provoquent une désorganisation des tissus qui composent la tige (jusqu'à son éclatement dans le sens de la longueur). La nuisibilité est conditionnée par l'état du colza et la dynamique de croissance des tiges.

**Mesures préventives :** colza sain et robuste, doté d'une bonne croissance en biomasse et d'un système racinaire optimal.

### Analyse de risque vis-à-vis du charançon de la tige du colza

Pour 70 % des cas observés, les colzas sont en toute fin de période de sensibilité. La moitié des parcelles aura atteint ou dépassé le stade F1 dans quelques jours.

Le risque de nouvelles piqûres compromettantes peut désormais être considéré comme nul, pour toutes les parcelles ayant largement atteint le stade E.

4 à 5 parcelles font état de légers dégâts à peine significatifs dans notre réseau d'observation.

**Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :**

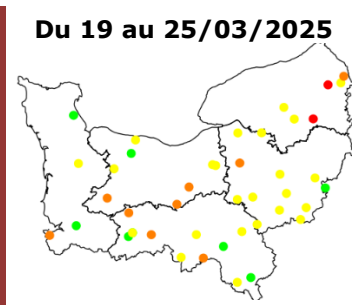
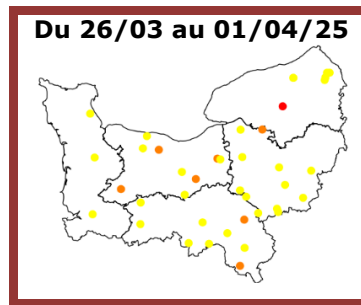
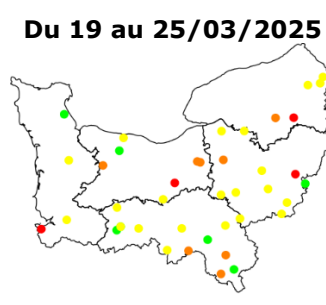
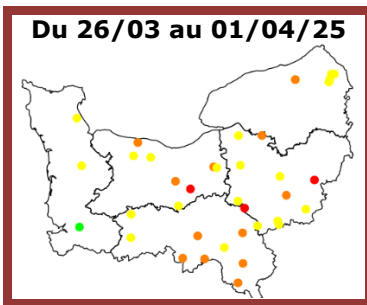
AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, COOP DE CREULLY, D2N, FREDON NORMANDIE, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD

## Méligèthes : infestations stables depuis une semaine. Peu de parcelles très menacées.

### Observations sur plantes

**% de plantes porteuses de méligèthes** : 35 parcelles sur 36 observées sont colonisées – soit 97 % contre 89 et 53 % les semaines précédentes. Dans ces parcelles, 10 à 100 % de plantes sont colonisées (moy = 50 %, contre 42 et 26 % les semaines dernières).

**Nombre de méligèthes par plante** : Pour les parcelles colonisées, aujourd'hui à un stade antérieur à F1, le nombre moyen d'individus fluctue de 0.1 à 7 par plante (moy = 2.5 contre 2.6 et 1.6 les semaines dernières).



**% de plantes avec présence de méligèthes :**

● absence ● 1 à 50 % ● 51 à 80 % ● 81 à 100 %

**Nombre moyen de méligèthes par plante**

● 0 ● ]0 et 3] ● ]3 et 6] ● > 6

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
D2	3	3	1.5	1	2	2 sur 3	0 sur 3
E sans fleurs	21	21	2.3	0.1	7	15 sur 21	1 sur 21
E avec fleurs	11	11	2.7	1	5	7 sur 11	0 sur 11
F1	5	5	2.7	0.5	5	-	-

### Gestion du risque

**Période de risque vis-à-vis du méligèthe** : du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

**Seuil indicatif de risque** : voir tableau ci-après

**Mesures préventives** : colza sain et robuste, doté d'une bonne croissance en biomasse et d'un système racinaire optimal.

Mélange variétal avec variété précoce type DK EXAVANCE ou ES ALICIA ou ATRAKT ou LID TRETO.



Le couple « méligèthe / pyrèthrinoïdes » est exposé à un risque de résistance

**Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :**

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, COOP DE CREULLY, D2N, FREDON NORMANDIE, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD

## Seuils indicatifs de risque

Etat de la culture	Seuil indicatif de risque en fonction du stade de la culture	
	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
<b>Colza handicapé</b> , peu vigoureux, conditions environnementales peu favorables aux compensations *	1 mégigèthe/plante	2-3 mégigèthes/plante
<b>Colza sain et vigoureux</b> , bien implanté, dans un sol profond et en l'absence de stress printanier significatif	3 mégigèthes par plante. Généralement pas d'intervention justifiée. Reportez la prise de décision au stade E	6-9 mégigèthes/plante

\*T0=°C faibles, asphyxies racinaires, impact du gel, risque stress hydriques à floraison, dégâts parasitaires, sols superficiels, etc

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

Nous commençons à sortir de la phase sensible. Un tiers des parcelles observées sont quasi tirées d'affaire déjà. Les mégigèthes sont apparus depuis un mois, avec une hausse sensible du risque depuis deux semaines. Pour autant, nous restons sur un niveau de risque global **moyen** voire **faible**, et plus faible qu'en 2024 au niveau régional. Le nombre de parcelles au seuil de risque reste limité.

Depuis deux semaines, quelques séquences de temps ensoleillé ont été notables. Mais, très souvent, on le voit encore ces derniers jours, le vent frais continue de contrarier les déplacements de l'insecte.

Vigilance pour des parcelles en souffrance (excès d'eau ou autres problèmes cumulés), a fortiori dans des vallées et parcelles entourées de bois / haies ou dans les secteurs les plus chauds. Le ravageur peut être dommageable.

**Examinez attentivement et très régulièrement l'évolution des choses à l'échelle de la parcelle, jusqu'à l'entrée franche en floraison qui devrait se manifester dans la majeure partie des cas dans les 6-7 prochains jours.**

## Cylindrosporiose : présence habituelle, variable selon les parcelles

### Observations

20 parcelles sur 42 observées depuis 30 jours montrent des symptômes. L'intensité des tâches est en légère baisse depuis deux semaines.



### 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 annoncé pour les 10-15 prochains jours devrait freiner les contaminations.

NB : les symptômes sur feuilles ne présagent pas systématiquement des dégâts à l'arrivée. Certaines variétés peuvent marquer sur feuilles mais sans grand risque ultérieur (ex KWS PIANOS, FELICIANO KWS, RGT PARADIZZE, KWS DINGOS, BESSITO...).

Les variétés assez sensibles à surveiller sont par exemple : BLACKJACK, CRATEO, CROSSFIT, DK EXAGRIS, HEMOTION, HOSTINE, KWS DEMOS, KWS MIKADOS, LID INVICTO, LID TEBO.

**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

**Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :**

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, COOP DE CREULLY, D2N, FREDON NORMANDIE, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD

## Mycosphaerella : quelques signalements

### Observations

7 parcelles sur 27 observées cette semaine 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.

La maladie se caractérise par des taches brunes, portant de très nombreuses petites fructifications noires plus petites que les pycnides de phoma. Des anneaux concentriques se dessinent à partir du centre et un halo jaune autour du symptôme est assez marqué.



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

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

## Larves d'altises – très rares dégâts

### Observations (% de plantes buissonnantes)

Sur 47 parcelles examinées depuis 3-4 semaines, 8 seulement présentent quelques symptômes de pieds tassés, avec retard de stades. Ce sont des pieds déformés et ou « buissonnants » (de 1 à 10 % de plantes avec symptômes, moy = 5 %).

Aucune parcelle n'est jugée sévèrement touchée. C'est une année à faible pression / dégâts larvaires.



**Prochain BSV le 09 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.

**Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :**

AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, COOP DE CREULLY, D2N, FREDON NORMANDIE, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD