



# Colza

Normandie

BSV n°08-26 le 01 avril 2026 (Semaine 14)

## L'essentiel de la semaine

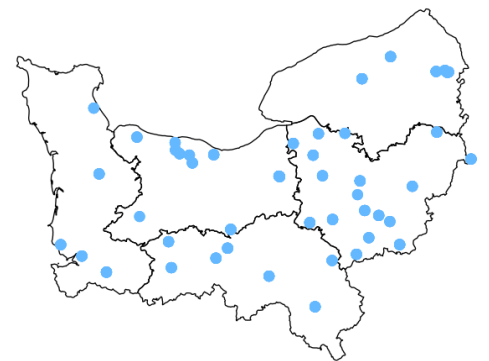
47 parcelles observées pour ce BSV.

**Stades** : F2 et G1 majoritaires. Coup de frein significatif depuis 15 jours !

Le duo **Méligèthes x larves d'altise** est impactant en 2026 sur la culture souvent déstabilisée par les à-coups de la météo.

**Sclerotinia** : vigilance sur le bon top départ : stades hétérogènes, avortements de boutons fréquents, floraison lente.

Parcelles BSV observées du 2026-03-25 au 2026-03-31



**Animateur référent**  
Jean LIEVEN  
TERRES INOVIA  
06 83 04 29 10  
j.lieven@terresinovia.fr

**Animatrice suppléante**  
Solana VERA  
TERRES INOVIA  
05.46.07.38.29  
s.vera@terresinovia.fr

**Directeur de la publication**  
Sébastien WINDSOR  
Président des Chambres  
d'agriculture de Normandie

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

A consulter sur [normandie.chambres-agriculture.fr](http://normandie.chambres-agriculture.fr)

Action de la Stratégie Écophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office Français de la Biodiversité

Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**



Avec le soutien financier de

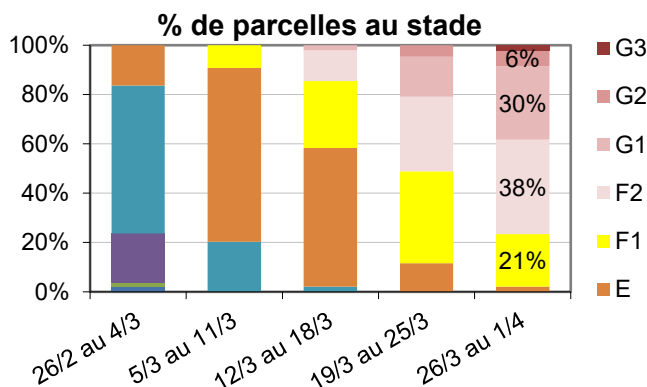


## Prévisions météo



(Source : Météo France, Le Neubourg, 31/03 à 21h00. Retrouvez les données actualisées [ici](#)).

## Floraison très ralentie d'une façon générale (et assez inédite) après un rythme très soutenu jusque mi-mars



60 % des parcelles n'ont pas atteint le stade G1.

Dans la majeure partie des cas, depuis le 20 mars, **le colza a subi un coup de frein remarquable.**

Même si les choses bougent ces récents jours, la floraison a un rythme lent suscitant des questions liées aux avortements de boutons ou

de fleurs observés.

Un **déséquilibre s'était créé entre la demande précoce** (montaison, mise en place des boutons, début floraison) et **l'offre** disponible (photopériode, rayonnement, éléments nutritifs...) pour alimenter correctement des organes produits sur une phase très courte. Des **facteurs aggravants** (ravageurs, enherbement, excès d'eau, gels matinaux, amplitudes thermiques) ont amplifié le phénomène. La **compensation se mettra en place...**

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

### Observations

Environ **35 % des parcelles observées ont atteint le stade G1** cette semaine (contre 20 % il y a 8 jours).



### Période de risque

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

- Pour un colza au stade F1 le 15 mars, le stade G1 est atteint depuis plusieurs jours. *Risque sclerotinia à prendre en compte dès que possible si ce n'est déjà fait.*
- Pour un stade F1 le 20 mars, le stade G1 devait théoriquement survenir vers le 1<sup>er</sup> avril mais il est probable que cela soit freiné et reporté à la fin de semaine voire plus tard. *Risque sclerotinia à prendre en compte dès aujourd'hui mais il faut s'en assurer en parcelle.*
- Pour un stade F1 le 25 mars, le stade G1 devait théoriquement survenir vers le 4-5 avril mais il est probable que cela soit freiné et reporté bien après le week-end de Pâques. *Risque sclerotinia à prendre en compte dès la fin de semaine mais il faut s'en assurer en parcelle.*
- Pour une même situation, des écarts de précocités variétales sont connus :

	Exemples de variétés
Variétés précoces à floraison	Hostine, KWS Dingos, KWS Miranos, DK Exquis
Variétés mi-précoces à floraison	Blackberry, Ceos, Crossfit, Codex, KWS Arianos, KWS Pianos, KWS Domingos, Heden, Hemma, Hemotion, Rocca, Reactiv, RGT Eruzen, LG Academic, LG Adamant, LG Austin, LG Atlas, RGT Kanzzas, RGT Paradizze, Playmaker
Variétés mi-tardives à floraison	Addition, Attica, Bessito, Blackjack, Blackpanther, DK Placid, Generoso, KWS Mikados, KWS Demos, KWS Sanchos, LG Armada, LG Avenger, Heclair, Helypse, Hornela, LID Ultimo, LID Invicto, Metal, RGT Ozzone, RGT Feruzzi
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 résistances sclerotinia \(Anses – INRAE – Terres Inovia / mars 2024\)](#)

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

[Note DGAL du 09/02/2026 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

**Analyse du risque** : La protection est préventive, à la chute des premiers pétales.

**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.

### Analyse de risque

La difficulté majeure concerne les parcelles à floraison délicate et hétérogène. En effet, il est parfois difficile de cerner un stade optimal G1 dans ce cas. Calez vous sur les plantes les plus saines aux stades les plus avancés à condition que la proportion de ces dernières soit significative dans la parcelle.

Attention, **les plantes précoces sans siliques (avortements importants) et avec peu de fleurs doivent être écartées de l'appellation « G1 ».**

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICOACH, AGRICULTEUR, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, SOUFFLET AGRICULTURE, TERDICI VÉGÉTALE

## Méligèthes : l'heure est au bilan dans la plupart des cas

### Observations

#### Nombre de méligèthes par plante

Dix parcelles, toutes au stade F1, ont encore fait l'objet de comptages cette semaine.

Le nombre moyen d'individus dénombré fluctue de 1 à 17 méligèthes par plante. La moyenne n'a pas augmenté depuis 8 jours mais on sait **qu'il s'agit là de parcelles en délicatesse** car moins résilientes du fait notamment des infestations fortes de larves d'altises et des conditions du milieu.

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

- Sur les colzas lents, irréguliers ou affaiblis, en raison de leur voracité sur les boutons floraux, **les méligèthes ont entretenu ou amplifié l'échec du démarrage de floraison.**
- Des compensations se mettent en place... elles sont suspendues aux conditions printanières à venir et au bon état de santé des plantes par ailleurs pour former des axes secondaires et tertiaires.
- **Quelques parcelles du réseau peuvent être encore à risque**: celles très tardives et/ou ayant subi le cumul d'accidents. Les parcelles sans aucune fleur à ce jour ou très peu de fleurs doivent donc faire l'objet d'un contrôle de présence de méligèthes.
- Les conditions actuelles pour intervenir sont par ailleurs franchement limitées. L'activité des méligèthes est elle aussi ralentie aussi dans ce contexte.



## Dégâts de larves d'altises

### Observations dégâts, plantes chétives ou buissonnantes

Sur 49 parcelles diagnostiquées, 33 présentent des signes de dégâts (soit 67 %) dont :

- 15 parcelles (30%) avec des dégâts faibles quasi insignifiants,
- 9 parcelles (18%) avec des dégâts jusqu'à 20 % de plantes chétives ou buissonnantes ;
- 9 parcelles plus sévèrement touchées (18 %), avec plus de 20 % de plantes affectées).

Ce constat explique une partie des difficultés à faire démarrer une belle floraison dans les champs.



Colza fortement affecté (80 % de pieds endommagés)



Colza sain, stade F1-F2

## Charançons de la tige : dégâts insignifiants

### Observations

Sur 40 parcelles examinées, 7 signalent des plantes avec des symptômes de tiges piquées, légèrement déformées voire éclatées sur 1 à 5 % de tiges touchées par parcelle (moy = 3 %). Ces signalements demeurent très faibles, pour ne pas dire insignifiants.



## Cylindrosporiose : présence habituelle, variable selon les parcelles

### Observations et analyse de risque

29 parcelles sur 54 observées depuis début mars montrent des symptômes sur 1 à 80 % de plantes (moy = 23 %).

**Evaluation du risque** : aucun seuil de risque retenu. 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 frais a plutôt limité les contaminations sur feuilles ces 15 derniers jours.



**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 sur feuilles âgées

### Observations

11 parcelles sur 47 observées depuis un mois font état de présence (très faible) de taches de mycosphaerella sur feuilles basses (âgées).

Cette maladie foliaire est très peu répandue dans la région en temps normal. Le risque sera pris en compte en même temps que le risque sclerotinia (stade G1).



## Prochain BSV le 09 avril 2026 (exceptionnellement jeudi)

### -----Notes Nationales Biodiversité-----

Cliquer sur les images



**Produits de Biocontrôle : [infos](#)**



**Résistances aux pesticides : [infos](#)**

-----Annexe – Reconnaissance des stades du colza-----

**Stade F1**

Premières fleurs ouvertes sur au moins 50 % des plantes



**Stade F2**

Hampe principale fleurie sur les 2/3 de sa longueur



**Stade G1**

Les 10 premières siliques de la hampe principale ont une longueur < à 2 cm.

Chute des 1<sup>ers</sup> pétales.



**Stade G2** : les 10

premières siliques de la hampe principale ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm.

**Stade G3** : Les 10

premières siliques ont une longueur > à 4 cm.

