



Colza

Normandie

BSV n°10-26 le 15 avril 2026 (Semaine 16)

L'essentiel de la semaine

Parcelles BSV observées du 2026-04-09 au 2026-04-15

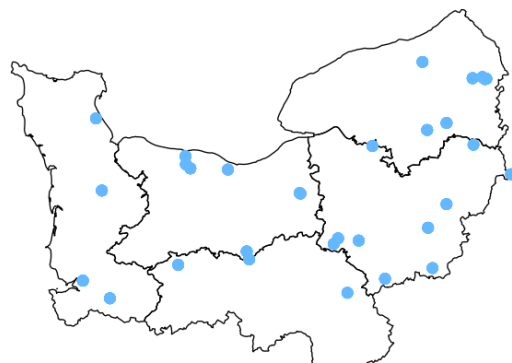
31 parcelles observées pour ce BSV.

Stades : G1 à G3.

Sclerotinia : encore 25 % parcelles à peine au stade G1, stade clef pour se prémunir du risque sclerotinia.

Charançons des siliques : surtout en bords de champs pour l'instant. Risque faible. Evaluer bien le risque. Les auxiliaires sont actifs durant la floraison!

Maladies foliaires présentes, peu impactantes à ce jour. A surveiller en particulier mycosphaerella dont on connaît peu sa capacité à se propager.



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

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

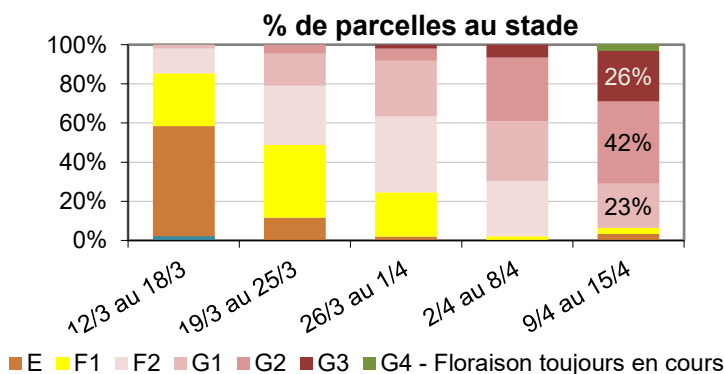


Prévisions météo

JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20	MARDI 21	MERCREDI 22
6° / 19°	8° / 21°	8° / 17°	6° / 18°	6° / 16°	3° / 15°	4° / 16°
▶ 15 km/h	◀ 10 km/h	◀ 20 km/h	▶ 15 km/h	◀ 15 km/h	▶ 15 km/h	◀ 15 km/h

(Source : Météo France, Le Neubourg, 15/04 à 09h00. Retrouvez les données actualisées [ici](#)).

Floraison en cours, premières siliques bien visibles



Environ 25 % des parcelles observées cette semaine sont au stade G1.

Les autres sont au stade G2 (42 %) et G3 (26 %)

Les abeilles butinent, protégeons-les !



[Note d'information BSV-Abeille 2022](#)

[Détail des dispositions réglementaires \(site du Ministère de l'Agriculture\)](#)

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

Rappel - reconnaissance des stades du colza

Stade G1

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

Chute des 1^{ers} 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.



Stade G4

G4 - les 10 premières siliques de la hampe principale sont bosselées. La floraison se poursuit jusqu'à son terme.



Sclerotinia : fin de la prise en compte du risque sclerotinia pour les parcelles homogènes

Observations

Encore environ 25 % des parcelles atteignent le stade G1 cette semaine. Les autres situations, plus avancées, ont normalement déjà été protégées.

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).

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.](#)

Sclerotinia en fin de cycle



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 en 2026 concernait les parcelles à floraison délicate et hétérogène.

Les plantes précoces sans siliques (avortements importants) et avec peu de fleurs doivent être écartées de l'appellation « G1 ». Mieux vaut savoir patienter qu'une vague de floraison significative apparaisse dans ces cas particuliers de début de floraison très décalée.

Durant la floraison : un pic d'auxiliaires en action !

Les fortes pressions de ravageurs du colza (constatées souvent cette année) s'accompagnent généralement d'une **activité importante d'auxiliaires à floraison** : auxiliaires parasitoïdes (*Tersilochus* sp., *Phradis* sp., ...) des altises, charançon du bourgeon terminal et larves méligèthes mais aussi syrphes, coccinelles, ou chrysopes.

Les **hyménoptères parasitoïdes** sont de précieux auxiliaires du colza. De février à mai, différentes espèces se succèdent dans les parcelles et parasitent les altises, charançons, et méligèthes.

[Cliquer sur ce lien pour visualiser](#) des centaines d'insectes tournant autour des hampes florales aux alentours de midi lorsque les températures sont les plus chaudes (vidéo réalisée le 09 avril 2026). A l'échelle d'une parcelle, cela représente des millions d'insectes. Ici, sans doute des parasitoïdes du genre *Tersilochus* en quête de larves de méligèthes à parasiter.

Pour préserver ces insectes, et favoriser les régulations biologiques sur le long terme, éviter les traitements superflus, en particulier contre le charançon des siliques.

Les auxiliaires sont particulièrement sensibles aux insecticides, **agissent sur les larves pendant la campagne et contribuent à réduire les populations pour l'année suivante.**



Charançon des siliques : présence mais risque limité

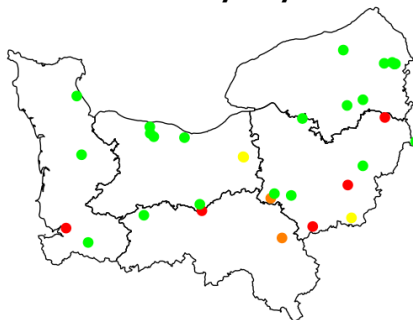
Observations

En bord de champ : sur 31 parcelles observées cette semaine, l'insecte est signalé en bordure de champ dans 10 situations dont 5 dans la période de risque pour le colza.

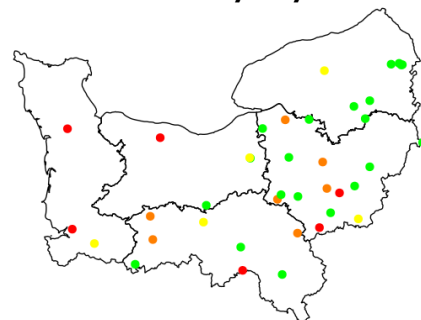
Dans les parcelles colonisées, le nombre d'insectes/plante fluctue de 0.2 à 4 cette semaine.

A l'intérieur des champs : sur 30 parcelles observées, l'insecte est signalé à l'intérieur des parcelles dans 5 situations dont 3 dans la période de risque pour le colza. Dans les parcelles colonisées, le nombre d'individus par plante fluctue de 0.2 à 3 (moy = 1.3).

Du 9 au 15/04/2026



Du 01 au 08/04/2026



● 0 ; ●]0 à 0.5] ; ●]0.5 à 1] ; ● > 1 individu par plante

Période et seuil 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.

Seuil de risque : à partir de 1 charançon sur 2 plantes à l'intérieur des parcelles.



Analyse de risque charançons / cecidomyies

La surveillance est en place pour cet insecte qui, rappelons-le, ne fait pas de dégât direct. L'enjeu est bien moins important que les autres ravageurs altises, charançons de la tige et méligèthes.

Généralement, la prise en compte du risque uniquement sur les bordures suffit largement.

- 75 % des parcelles cette semaine sont en période de risque.
- **3 parcelles seulement sont au stade G2 avec seuil de risque atteint** à l'intérieur des parcelles.

Pucerons cendrés : rares signalements

La présence des pucerons cendrés reste anecdotique.

A surveiller notamment en présence de températures élevées.

Les pucerons ont été observés principalement en bordure à Nécy (61), Hauterive (61), Le Plessis-Lastelle (50) et Saint-Senier-sous-Avranches (50).

- Les solutions efficaces sur des colonies bien installées (photo) sont limitées : il est donc important de diagnostiquer au plus tôt le début des infestations.
- Rappelons qu'une colonie n'est pas un manchon. Une colonie est composée de seulement quelques individus : 10 pucerons regroupés sont considérés comme une colonie.



Mycosphaerella : des signalements. A suivre

Observations

12 parcelles sur 45 observées depuis 4 semaines font état de présence (généralement faible en bas des plantes) de taches de mycosphaerella.

Dans certaines situations, les taches ont gagné les feuilles printanières à mi-hauteur de plante (photo ci-contre, Bourgtheroulde le 08/04/2026)



Cette maladie foliaire est peu répandue dans la région en temps normal.

Le risque majeur est pris en compte en même temps que le risque sclerotinia (stade G1) et ultérieurement en cas de relai de la protection.

Prochain BSV le 22 avril 2026

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

Cliquer sur les images



Produits de Biocontrôle : [infos](#)



Résistances aux pesticides : [infos](#)

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