



Colza

Normandie

BSV n°09-26 le 09 avril 2026 (Semaine 15)

Parcelles BSV observées du 2026-04-01 au 2026-04-08

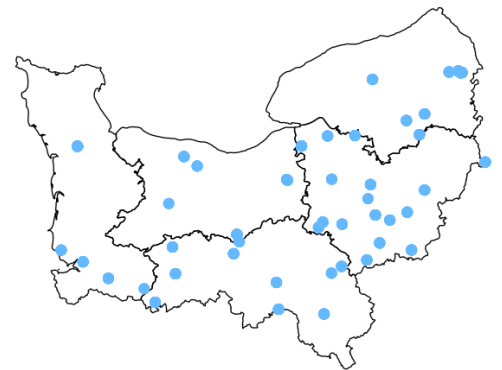
L'essentiel de la semaine

46 parcelles observées pour ce BSV.

Stades : G1 à G3. La floraison est lancée.

Sclerotinia : le risque a commencé à être pris en considération. Vigilances stades hétérogènes en parcelle.

Charançons des siliques : apparition dans 1/3 des parcelles. Concentrations surtout en bords de champs pour l'instant.



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

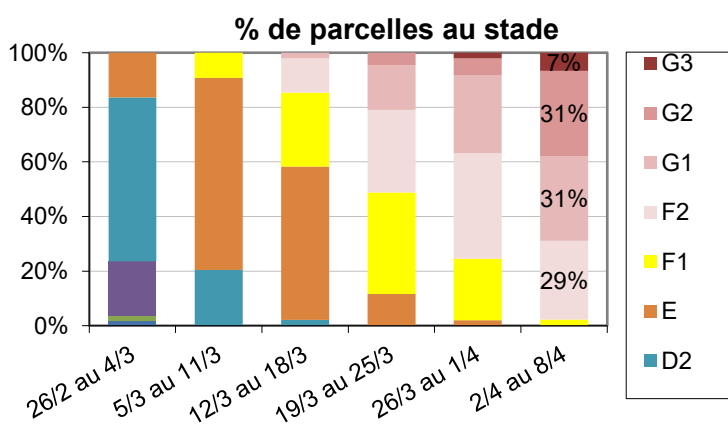


Prévisions météo



(Source : Météo France, Argentan, 08 avril à 19h00. Retrouvez les données actualisées [ici](#)).

La floraison est bien lancée désormais



40 % des parcelles sont à G1 ou davantage, 30 % à G2 et 30 % n'avaient pas atteint le stade G1 ces jours-ci.

Depuis une semaine, et encore plus depuis lundi de Pâques, la culture a bien changé.

Les températures très élevées, le rayonnement et les jours plus longs boostent la mise à fleurs.

L'épisode pluvieux annoncé ferait du bien et accompagnerait la mise à fleurs.

Dans les parcelles saines, les manques de fleurs sur les hampes principales seront vite compensés par de nouvelles fleurs sur les hampes secondaires.

De nombreuses parcelles ont toutefois été malmenées par divers facteurs climatiques et sanitaires. Alors qu'elles sont affaiblies, ces dernières doivent désormais refabriquer des organes fructifères. Patience.

Sclerotinia : stade G1 atteint dans la majorité des parcelles

Observations

Environ **70 % des parcelles observées ont atteint le stade G1** cette semaine (contre 35 % 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).

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 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. Focalisez-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.

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

Mycosphaerella : quelques signalements

Observations

12 parcelles sur 50 observées depuis 5 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 (photo ci-contre, Bourgtheroulde le 08/04/2026)



Feuille hivernale

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.

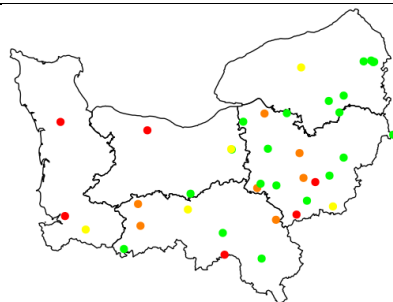
Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICOACH, AGRICULTEUR, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, SEVEPI, TERRES INOVIA

Charançon des siliques : présence mais risque limité à ce stade

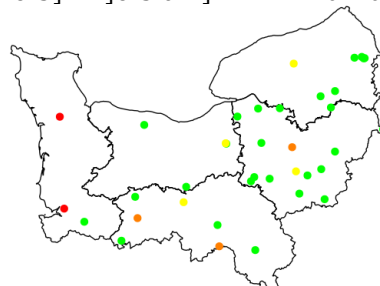
Observations

En bord de champ : sur 38 parcelles observées cette semaine, l'insecte est signalé en bordure de champ dans 18 situations dont 11 dans la période de risque pour le colza. Dans les parcelles colonisées, le nombre d'insectes/plante fluctue de 0.1 à 5 cette semaine.



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

A l'intérieur des champs : sur 36 parcelles observées, l'insecte est signalé à l'intérieur des parcelles dans 9 situations dont 6 dans la période de risque pour le colza. Dans les parcelles colonisées, le nombre d'individus par plante fluctue de 0.1 à 3 (moy = 1.1).



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

A ce jour, une surveillance est à faire pour 2/3 des parcelles, celles qui ont atteint le stade G1 il y a quelques jours et qui vont très prochainement atteindre le stade G2.

En cas de dépassement de seuil, la prise en compte du risque uniquement sur les bordures peut suffire.

- **45 % des parcelles cette semaine sont en période de risque avérée.**
- **4 parcelles (10 %) sont au stade G2 avec seuil de risque atteint ou dépassé.**

Il est préférable de patienter encore un peu avant de réagir, au moins pour laisser passer les jours à températures élevées.

Charançons de la tige : dégâts légers

Sur 44 parcelles examinées, 11 signalent des plantes avec des symptômes de tiges piquées, légèrement déformées sur 1 à 80 % de tiges touchées par parcelle (moy = 5 %).



Pucerons cendrés : 2 signalements

Observés à Hauterive (61) et Saint-Senier-sous-Avranches (50). Ce ravageur reste globalement discret habituellement dans notre région. A surveiller notamment en présence de températures très élevées.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICOACH, AGRICULTEUR, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, SEVEPI, TERRES INOVIA

Prochain BSV le 15 avril 2026

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

Cliquer sur les images



Produits de Biocontrôle : [infos](#)



Résistances aux pesticides : [infos](#)

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](#)

Reconnaissance des stades du colza

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^{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.



Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICOACH, AGRICULTEUR, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, SEVEPI, TERRES INOVIA