



Colza

Normandie

BSV n°13-26 le 06 mai 2026 (Semaine 19)

Parcelles BSV observées du 2026-04-29 au 2026-05-05

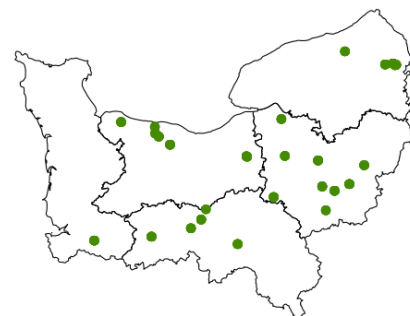
L'essentiel de la semaine

27 parcelles observées pour ce BSV.

Stades : G4. Majorité de parcelles défleuries

Charançons des siliques : risque en nette diminution, depuis les pluies régulières enregistrées à partir du 1^{er} mai.

Pucerons cendrés : des signalements depuis un mois, en bords de champs.



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

Prévisions météo

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
3° / 18°	5° / 20°	8° / 22°	10° / 20°	9° / 15°	6° / 16°	9° / 15°
▼ 10 km/h	▼ 10 km/h	▼ 15 km/h	► 20 km/h	► 15 km/h 40 km/h	▲ 15 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h

(Météo France, Argentan, 06/05 à 10h00. Retrouvez les données actualisées [ici](#)).

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

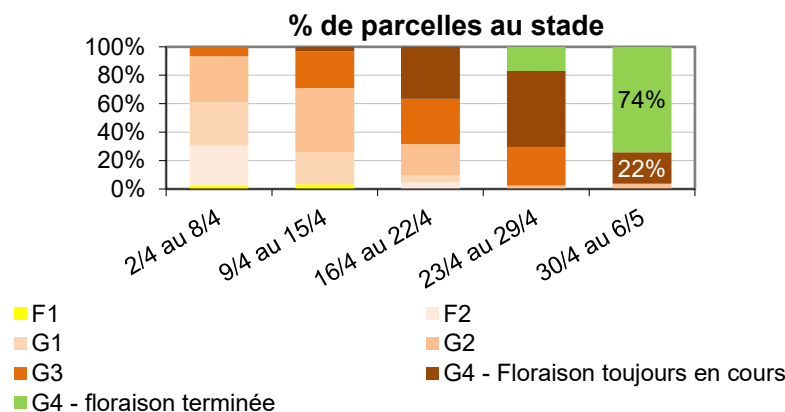
Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**



Avec le soutien financier de



Fin floraison à l'approche



Les conditions pluvieuses ont accéléré la chute des pétales en cette période de fin floraison.

Le stade « G4-fin floraison » est majoritaire cette semaine en Normandie.

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](#)

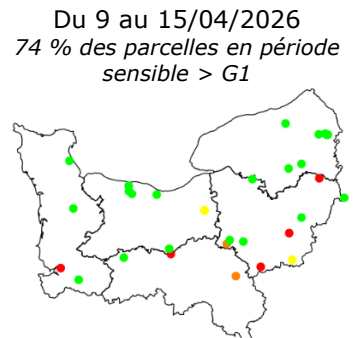
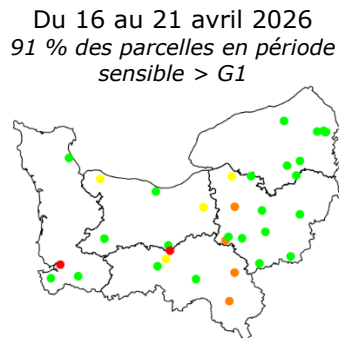
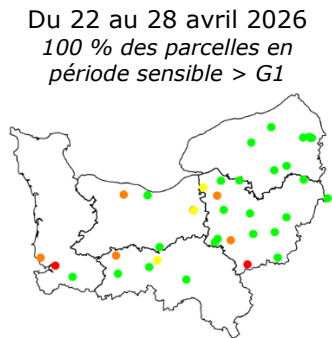
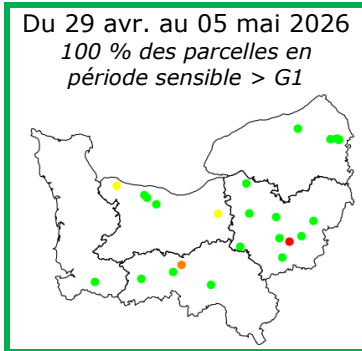
Charançon des siliques : pression en nette baisse

Observations

En bord de champ : l'insecte est signalé en bordure de champ dans 4 situations sur 24 observées (soit 17 % des parcelles contre 29, 31, 32 et 46 % les semaines précédentes). Dans les parcelles colonisées, le nombre d'insectes/plante fluctue de 0.3 à 2 (moy = 0.9 contre 1.0, 1.0, 1.5 et 1.3 les semaines précédentes).

Nombre de charançons des siliques/plante en bord de champ

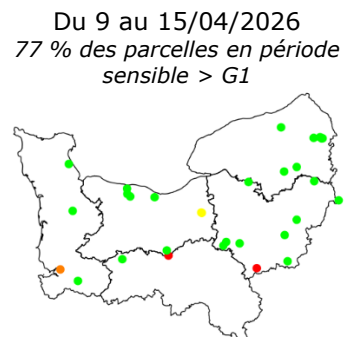
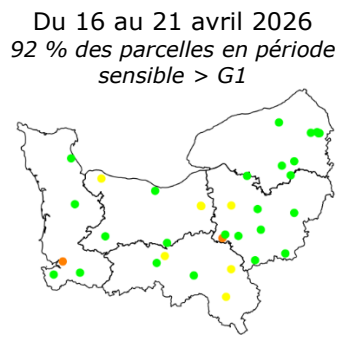
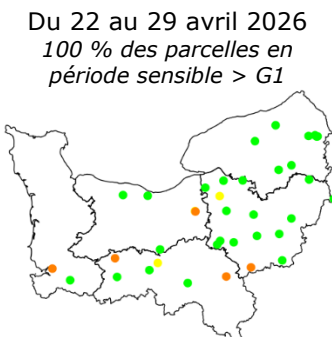
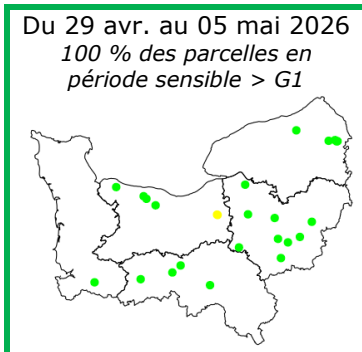
● 0 ●]0 à 0.5] ●]0.5 à 1] ● > 1



A l'intérieur des champs : l'insecte est signalé à l'intérieur des parcelles dans 2 situations, soit 8 % des parcelles (contre 27, 26, 17 et 24 % les semaines précédentes). Dans les parcelles colonisées, le nombre d'individus par plante fluctue de 0.1 à 0.3 (moy = 0.2 contre 0.7, 0.5, 1.3 et 1.1 les semaines précédentes).

Nombre de charançons des siliques/plante - à l'intérieur du champ

● 0 ●]0 à 0.5] ●]0.5 à 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.

Les dégâts occasionnés par le charançon lui-même sont considérés comme marginaux. La nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme porte d'entrée aux dépôts de leurs pontes.



Analyse de risque charançons / cecidomyies

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

- 100 % des parcelles cette semaine sont en période de risque.
- **Aucune parcelle cette semaine au-delà du seuil de risque à l'intérieur des champs.**
- Le risque a nettement baissé cette semaine.
- La période principale de prise en compte du risque touche à sa fin cette semaine.

Pucerons cendrés : signalements mais conditions moins favorables

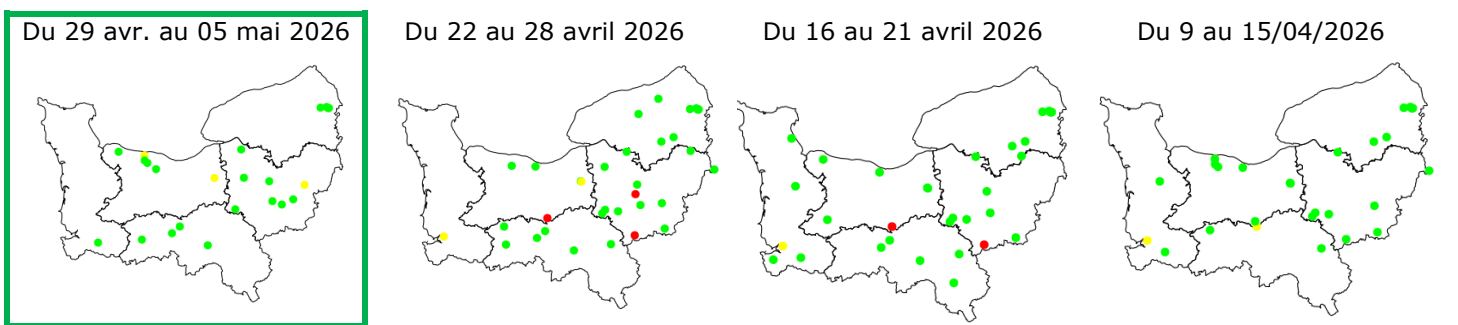
La présence des pucerons cendrés reste habituellement **anecdotique** à l'échelle de la région.

Observations

En bord de champ : l'insecte est signalé dans 3 situations sur 23 observées cette semaine.

Nombre de colonies de pucerons cendrés/plante en bord de champ

● 0 ● [0 à 2] ● > 2



Période et seuil de risque

A partir de la montaison jusqu'à la fin du stade G4 (10 premières siliques sont bosselées).

Seuil de risque : à partir de 2 colonies par m². Une colonie n'est pas un manchon. Une colonie est composée de seulement quelques individus : 10 pucerons regroupés sont considérés comme une colonie.

Les solutions efficaces sur des colonies bien installées (photo) sont limitées : il est donc important de diagnostiquer au plus tôt le début des infestations.



Analyse de risque

Cette année, à la faveur d'un mois d'avril chaud et ensoleillé, l'insecte a pu être observé un peu plus fréquemment (en bords de champs et plantes à proximité des trains de pulvé notamment), sans toutefois représenter une menace d'ampleur régionale.

Le retour de la pluie depuis 5-6 jours et la baisse des températures vont être moins favorables à l'extension des colonies.

Dans les parcelles déjà infestées, il faut quand même maintenir une surveillance régulière tout au long du mois de mai.

C'était le dernier BSV colza pour la campagne 2025-26.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, SOUFFLET AGRICULTURE

-----**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.



-----**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

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRICULTEUR, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, SOUFFLET AGRICULTURE