



Colza

Normandie

BSV n°12-26 le 29 avril 2026 (Semaine 18)

Parcelles BSV observées du 2026-04-22 au 2026-04-28

L'essentiel de la semaine

41 parcelles observées pour ce BSV.

Stades : G3 à G4. Premières parcelles défleuries

Charançons des siliques : surtout dans les bordures. Risque stable. 15 à 20 % des parcelles avec signalements.

Pucerons cendrés : des signalements depuis 2-3 semaines, 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

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

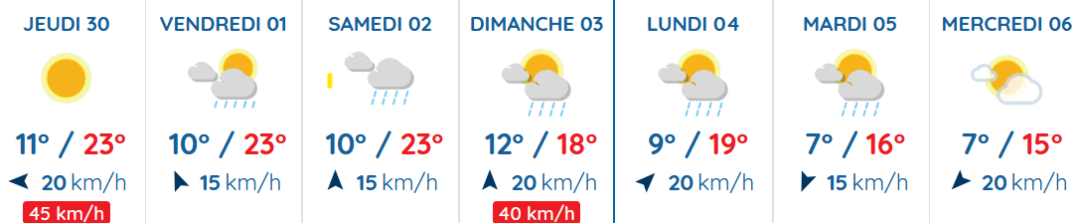
Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**



Avec le soutien financier de

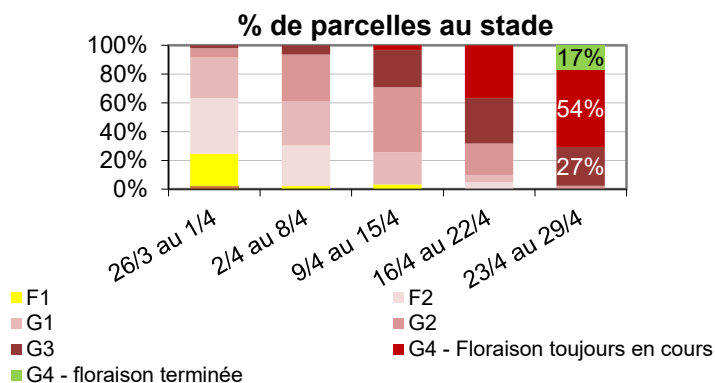


Prévisions météo



(Météo France, St André de l'Eure, 29/04 à 08h00. Retrouvez les données actualisées [ici](#)).

Fin floraison à l'approche



La floraison touche à sa fin pour les parcelles les plus précoces. L'année reste précoce, à l'image de 2024.

Le stade « G4-floraison en cours » est toutefois le stade majoritaire cette semaine.

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](#)

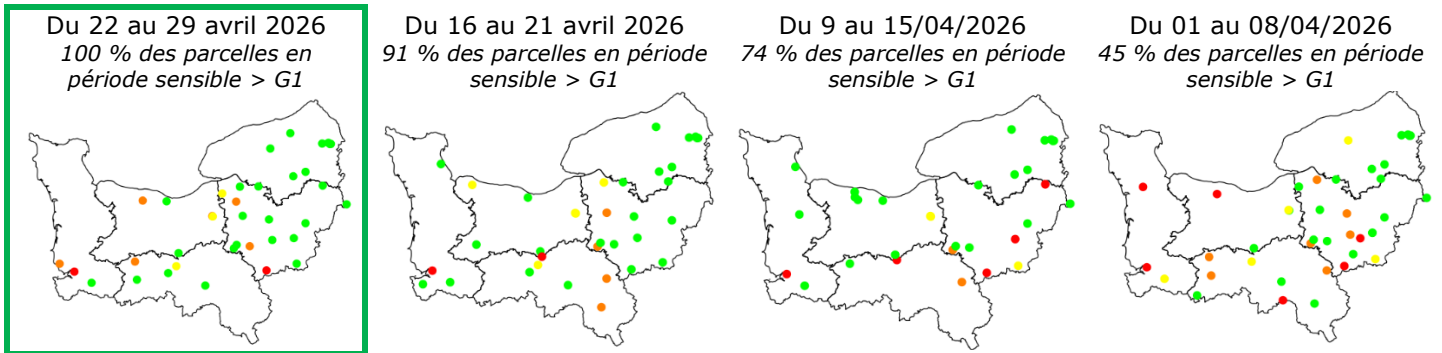
Charançon des siliques : pression stable

Observations

En bord de champ : l'insecte est signalé en bordure de champ dans 11 situations sur 37 observées (soit 29 % des parcelles contre 31, 32 et 46 % les semaines précédentes). Dans les parcelles colonisées, le nombre d'insectes/plante fluctue de 0.1 à 2 (moy = 1.0, contre 1.0, 1.5 et 1.3 les semaines précédentes).

Nombre de charançons des siliques/plante en bord de champ

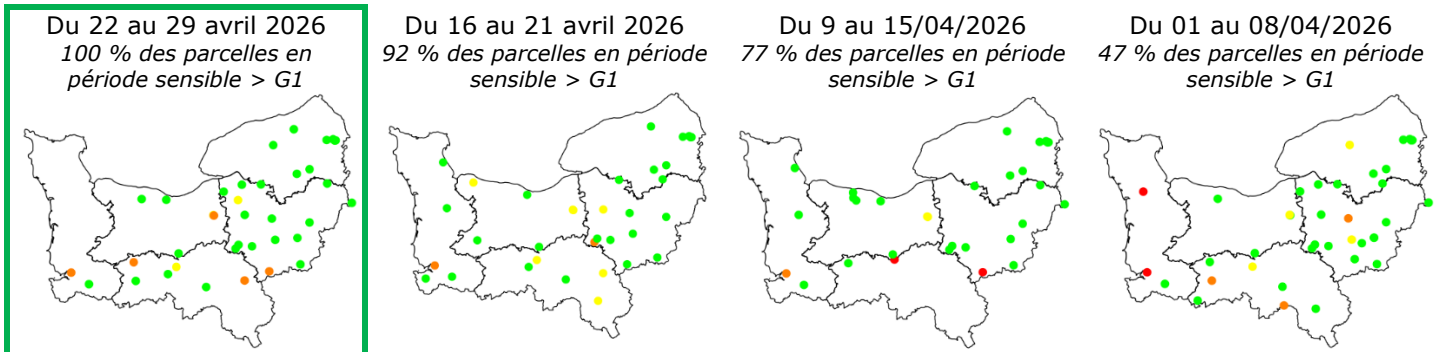
● 0 ●]0 à 0.5] ●]0.5 à 1] ● > 1



A l'intérieur des champs : l'insecte est signalé à l'intérieur des parcelles dans 8 situations, soit 27 % des parcelles (contre 26, 17 et 24 % les semaines précédentes). Dans les parcelles colonisées, le nombre d'individus par plante fluctue de 0.1 à 1 (moy = 0.7 contre 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.
- **6 parcelles sur 31 observées cette semaine sont au-delà du seuil de risque atteint à l'intérieur des parcelles.**
- Depuis 3-4 semaines, environ 20 % des parcelles auraient atteint le seuil de risque. **Le risque est stable cette semaine, et globalement moyen à l'échelle du réseau.**

Pucerons cendrés : quelques signalements

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

Cette semaine, des foyers de pucerons ont été observés principalement en bordure à Lisieux (14) et Combon (61). Le niveau d'infestation est respectivement de 0,1 et 3 colonies par m².

Ces signalements se rajoutent à ceux des semaines précédentes de Verneuil d'Avre et d'Iton (27), Pertheville-Ners (61), Saint-Senier-sous-Avranches (50) et Nécy (61), Hauterive (61) et Le Plessis-Lastelle (50).



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.

Prochain BSV le 6 mai 2026

-----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