



Colza

Normandie

BSV n°12-25 le 30 avril 2025 (Semaine 18)

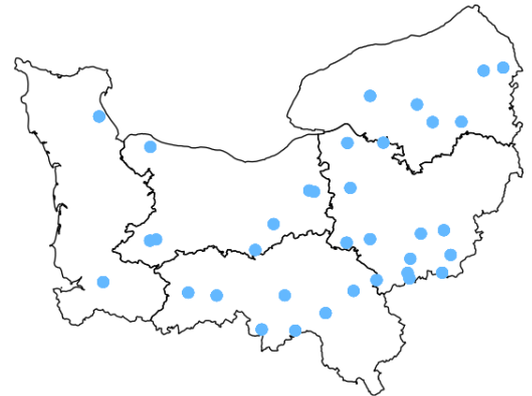
Parcelles BSV observées du 2025-04-24 au 2025-04-30

L'essentiel de la semaine

35 parcelles observées cette semaine.

Le stade G4 est atteint dans près de 1 parcelle sur 3, G3 pour 40 % des cas.

Charançon des siliques : observé depuis un mois désormais. Le colza est au stade sensible pour 95 % des parcelles. 25 % des parcelles ont atteint le seuil indicatif de risque.



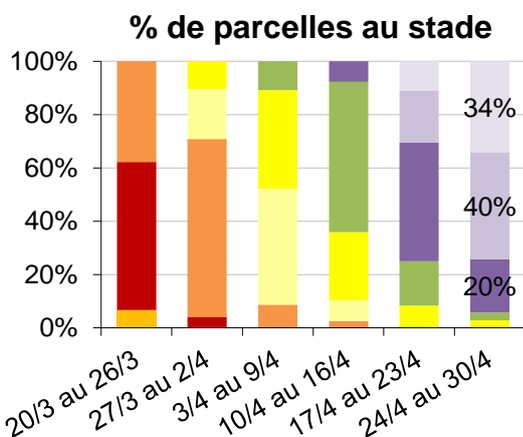
Les abeilles butinent, protégeons-les !



En présence de fleurs, l'arrêté en vigueur définit une contrainte horaire et précise la période pendant laquelle les produits autorisés devront être appliqués sur cultures attractives comme le colza : 2 heures avant le coucher de soleil défini par l'éphéméride et 3 heures après.

L'application fongicide en colza est concernée par cette nouvelle disposition.

Pas de dérogation aux contraintes horaires possible pour le cas du sclerotinia.



[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](#)

Stade G3 et G4 majoritaires

Les parcelles précoces *a fortiori* dans les sols superficiels ont déjà bien défleuri. D'ici 7-8 jours, ces parcelles pourraient être entièrement défleuries.

Dans les sols profonds dotées de bonnes réserves azotées, les colzas poursuivent une floraison satisfaisante.



Animateur référent

Jean LIEVEN
TERRES INOVIA
06.83.04.29.10
j.lieven@terresinovia.fr

Animateur suppléant

Thomas MEAR
TERRES INOVIA
06.64.14.31.18
t.mear@terresinovia.fr

Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR
Président de la Chambre d'agriculture de région Normandie

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

Abonnez-vous sur normandie.chambres-agriculture.fr

Action du plan Écophyto pilotée par les Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche avec l'appui technique et financier de l'Office Français de la Biodiversité



Avec le soutien financier de



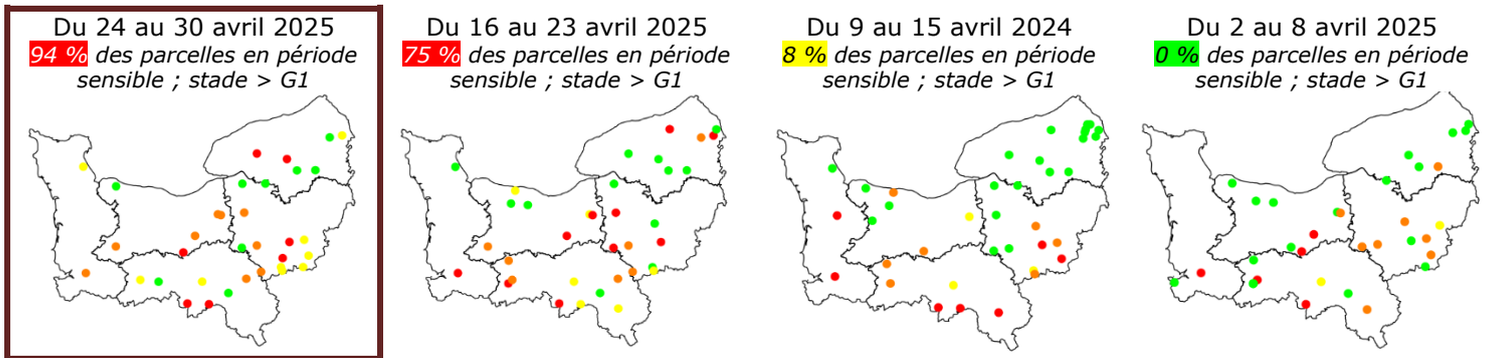
Charançon des siliques : présence toujours bien remarquée

Observations

En bord de champ : sur 34 parcelles observées cette semaine, l'insecte est signalé en bordure de champ dans 25 situations (74 % des cas contre 66, 50 % et 42 % les semaines d'avant). Dans les parcelles colonisées, le nombre d'insectes/plante fluctue de 0.2 à 3 (moy = 1.1), valeur moyenne en légère baisse par rapport aux trois semaines précédentes (1.5, 1.5 et 1.4)

Nombre de charançons des siliques/plante en bord de champ

● 0 ●]0 à 0.5] ●]0.5 à 1] ● > 1

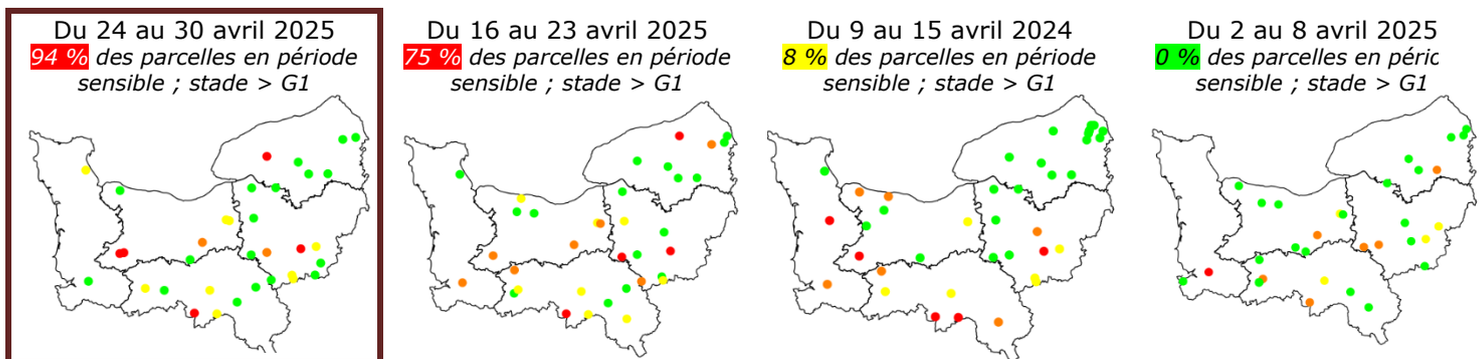


A l'intérieur des champs : sur 34 parcelles observées, l'insecte est signalé à l'intérieur des parcelles dans 16 situations (soit 47 % des cas cette semaine, contre 54 %, 50 % et 31 % les semaines précédentes).

Dans les parcelles colonisées, le nombre d'individus par plante fluctue de 0.1 à 3 (moy = 1.0, contre 0.8, 1.0 et 0.7 les 3 semaines précédentes).

Nombre de charançons des siliques/plante à l'intérieur des champs

● 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 indicatif 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 pour les dépôts de leurs pontes. Les larves de cécidomyies provoqueront alors des pertes par éclatement des siliques. Les dommages en q/ha sont généralement faibles à nuls.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, FREDON NORMANDIE, LEGTA DE CHAMBRAY, LYCEE DU ROBILLARD, SOUFFLET AGRICULTURE

Analyse de risque vis-à-vis du charançon des siliques

95 % des parcelles du réseau sont dans la période de risque (stade G2 et plus).

- En cas de dépassement de seuil, la prise en compte du risque uniquement sur les bordures peut suffire.
- **Sur les 34 parcelles observées, 9 (soit 25 %) sont au stade G2-G3 ou G4 avec seuil de risque atteint ou dépassé à l'intérieur des champs.**
- Le risque est certes réel mais l'enjeu « nuisibilité » et donc la balance bénéfique / risque de la protection insecticide reste aléatoire pour ce couple de ravageur.



Autres observations

Cylindrosporiose : pas ou peu d'évolution sur feuilles depuis la semaine dernière. 25 parcelles sur 53 observées depuis 30 jours montrent des symptômes. La fréquence de plantes touchées est stable (20 à 25 % des plantes touchées selon les semaines, pour les parcelles concernées).

Les symptômes sur tiges commencent à apparaître pour les variétés sensibles (ex : COLLECTOR, DK EXAGRIS, HOSTINE, KWS MIKADOS, BESSITO..).



Mycosphaerella : pas de signalement nouveau cette semaine.



Pucerons cendrés : un seul signalement dans le réseau cette semaine, à Vire (14). **Ravageur à surveiller, du fait des températures estivales en ce moment.**

La nuisibilité peut être forte si l'infestation n'est pas maîtrisée

Sclerotinia : à suivre, trop tôt pour voir des symptômes.



Prochain BSV le 07 mai 2025

Rappel – reconnaissance des stades du colza

Stade F2

Nombreuses fleurs ouvertes. Hampe principale fleurie sur les 2/3 de sa longueur.



Stade G1

Chute des 1^{ers} pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur < à 2 cm.



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 supérieure à 4 cm.



Stade G4

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



Annexe - Infos complémentaires, cliquer sur les images

Notes nationales Biodiversité – BSV



Produits de Biocontrôle : [cliquer pour en savoir plus](#)



Résistances aux pesticides : [cliquer pour en savoir plus](#)

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 :

AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, FREDON NORMANDIE, LEGTA DE CHAMBRAY, LYCEE DU ROBILLARD, SOUFFLET AGRICULTURE