



Colza

Normandie

BSV n°11-25 le 24 avril 2025 (Semaine 17)

L'essentiel de la semaine

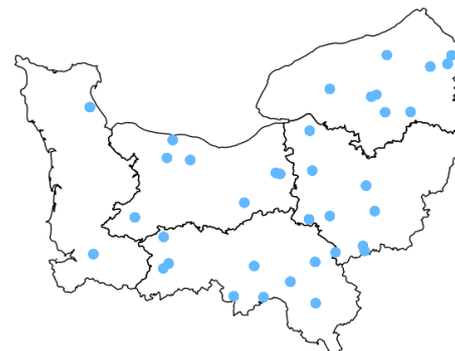
36 parcelles observées cette semaine.

Le stade G1 est atteint dans près de 2 parcelles sur 3.

Sclerotinia : les parcelles les plus tardives sont désormais au stade G1. Le risque doit être pris en compte dans ces cas dans les prochains jours, si ce n'est déjà fait.

Charançon des siliques : observé depuis 15-20 jours. Le colza est désormais au stade sensible pour 75 % des parcelles. Plusieurs parcelles ont atteint le seuil indicatif de risque.

Parcelles BSV observées du 2025-04-16 au 2025-04-23



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.

Il n'y a pas de dérogation aux contraintes horaires possible pour le cas du sclerotinia.

[Cliquer ici pour télécharger la note d'information BSV-Abeille 2022](#)

[Cliquer ici pour avoir le détail des dispositions réglementaires \(site du Ministère de l'Agriculture\)](#)

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



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

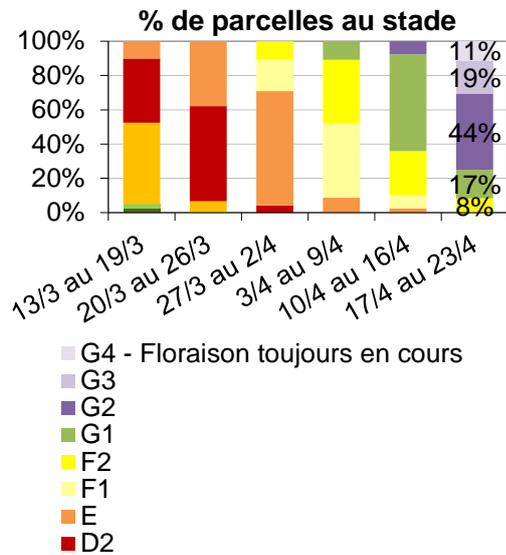
BSV consultable sur les sites
de la DRAAF, des Chambres
d'agriculture et des partenaires
du programme

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

Stade G2 majoritaire ce début de semaine

Nous observons cette semaine une majorité de parcelles ayant atteint ou dépassé le stade G2. Près de 20 % des cas étaient toutefois encore au stade G1 ou proche G1.



Stade G1

Chute des 1^{ers} pétales.
Les 10 premières siliques de la hampe principale ont une longueur inférieure 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 > à 4 cm.



Sclerotinia : stade G1 pour près de 20 % des parcelles suivies

Observations

Les parcelles les plus tardives ont désormais atteint le stade de prise en compte du risque sclerotinia.



Période de risque

Risque sclerotinia à prendre en compte au moment de la chute des premiers pétales (stade G1) en présence des toutes premières siliques formées sur la hampe principale. Ce stade est le meilleur compromis pour la gestion préventive du sclerotinia.

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 22/01/2025 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 sclerotinia

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour cette maladie.

Analyse du risque : La protection est préventive, à la chute des premiers pétales. Le niveau de risque parcellaire peut être évalué a priori selon le nombre de cultures sensibles dans la rotation culturale, les attaques vécues lors des années antérieures, le temps humide avant floraison, favorable à la germination des sclérotites d'où se disséminent les spores.

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.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, FREDON NORMANDIE, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD

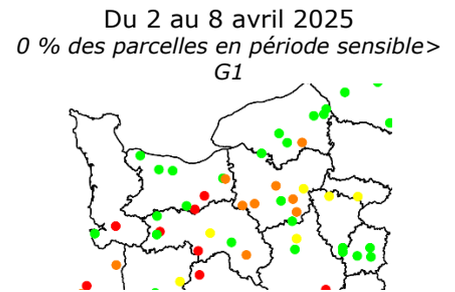
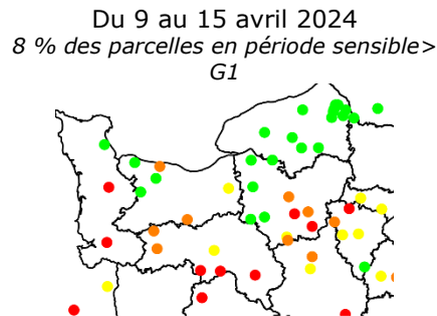
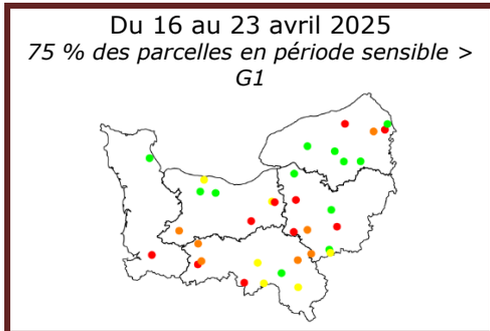
Charançon des siliques : présence mais risque limité à ce stade

Observations

En bord de champ : sur 35 parcelles observées cette semaine, l'insecte est signalé en bordure de champ dans 23 situations (65 % des cas contre 50 % semaine dernière et 42 % semaine d'avant). Dans les parcelles colonisées, le nombre d'insectes/plante fluctue de 0.1 à 5 (moy = 1.5).

Nombre de charançons des siliques/plante en bord de champ

● 0 ●]0 à 0.5] ●]0.5 à 1] ● > 1

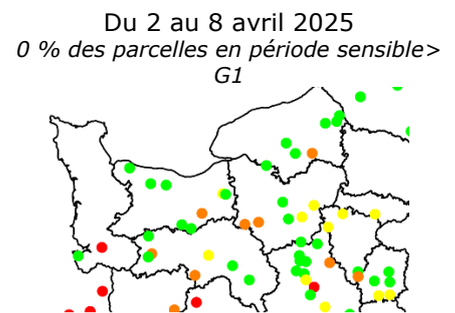
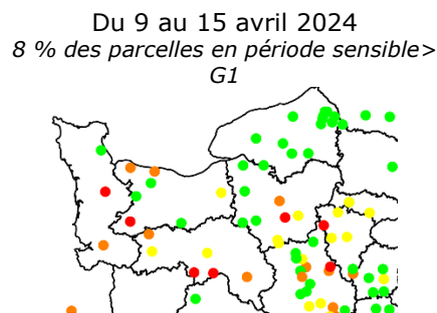
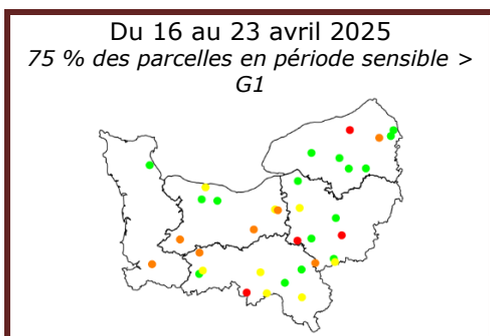


A l'intérieur des champs : sur 35 parcelles observées, l'insecte est signalé à l'intérieur des parcelles dans 19 situations.

Dans les parcelles colonisées, le nombre d'individus par plante fluctue de 0.1 à 2 (moy = 0.8).

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 le plus souvent 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

A ce jour, 75 % des parcelles du réseau sont entrées 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 35 parcelles observées, 13 sont au stade G2 avec seuil de risque atteint ou dépassé.**
- Le risque est donc certes réel mais à bien considérer au regard des conditions météo actuelles (vent, pluies) et de la nuisibilité directe ou indirecte relativement modérée de ce ravageur.



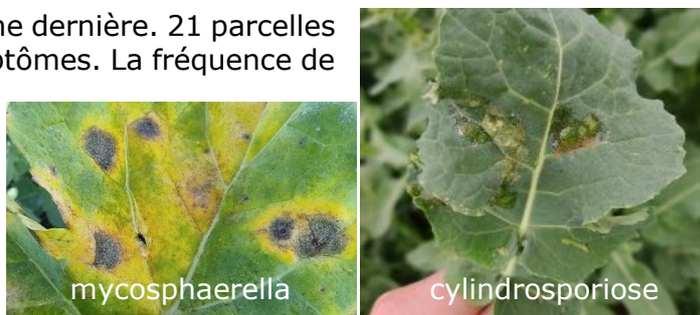
Autres observations

Cylindrosporiose : pas d'évolution depuis la semaine dernière. 21 parcelles sur 56 observées depuis 30 jours montrent des symptômes. La fréquence de plantes touchées est stable (20 à 25 % des plantes touchées selon les semaines).

Mycosphaerella : pas de signalement nouveau cette semaine.

Pucerons cendrés : pas de signalement à ce jour.

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



Prochain BSV le 30 avril 2025

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.