



Colza

Normandie

BSV n°13-24 le 02 mai 2024 (Semaine 18)

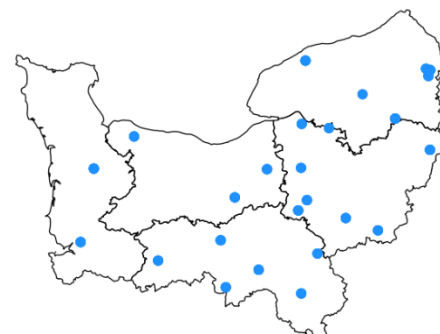
Parcelles BSV observées du 2024-04-24 au 2024-04-30

L'essentiel de la semaine

24 parcelles observées cette semaine.

Stades : de G2 à G4. Les premières parcelles défleuries se confirment.

Charançons des siliques : quelques parcelles au seuil de risque.



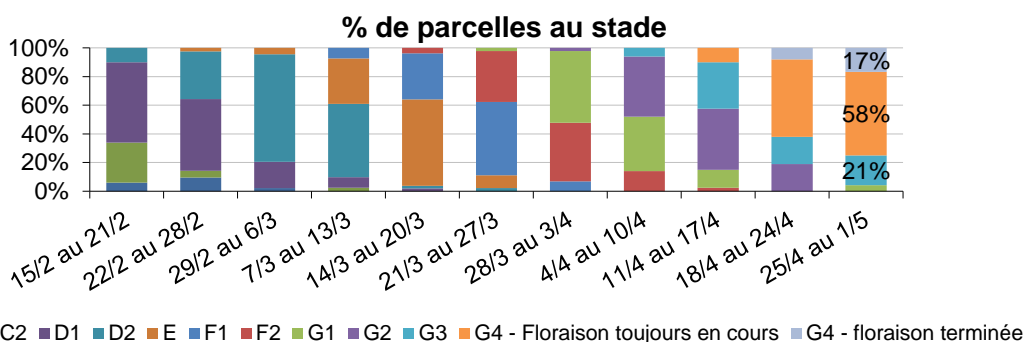
Point agro-météo

Températures dignes d'un mois d'octobre, ciel gris et averses toujours au menu. Le temps restera mitigé à court terme. Hier, les cumuls de pluies ont pu être très élevés dans le Sud 27 et 14 notamment (40-50 mm).

Le colza est en manque de rayonnement depuis fin mars. Un déficit de 15-20 % par rapport à la moyenne des 10 dernières années est constaté (si l'on considère les 30 jrs à compter du début de floraison de chaque campagne).

Stades du colza (notés avant le 1^{er} mai)

Toutes les parcelles ont atteint ou dépassé le stade **G2** – 10 premières siliques formées de moins de 2 cm. **La majorité est au stade G4-floraison en cours** correspondant aux 10 premières siliques bosselées sur la hampe principale.



La pluie depuis 48h a forcément précipité la défloraison.

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.

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

[Cliquer ici pour avoir le détail des dispositions réglementaires \(site du Ministère de l'Agriculture\) et FAQ Questions-réponses sur l'arrêté du 20 novembre 2021](#)

Terres Inovia
l'agronomie en mouvement

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

GOUVERNEMENT
Liberté Égalité Fraternité

ÉCOPHYTO
RÉGIONNER ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS

CHAMBRES AGRICULTURE NORMANDIE
Liberté Égalité Fraternité

OFB
OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

Avec le soutien financier de

Charançon des siliques : pression stable voire en baisse

Observations

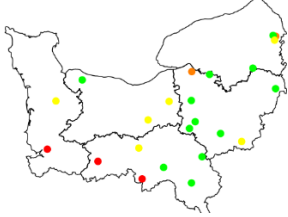
En bord de champ : sur 22 parcelles observées cette semaine (toutes en période de risque), l'insecte est signalé en bordure de champ dans 11 situations (50 % des cas contre 59 % 66 % et 34 % les semaines d'avant).

Dans les parcelles colonisées, le nombre d'insectes/plante fluctue de 0.3 à 3 (moy = 1.1).

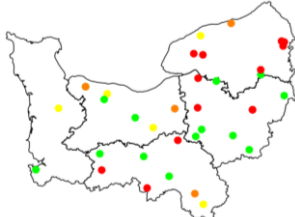
Nombre de charançons des siliques/plante en bord de champ

● 0 ●]0 à 0.5] ●]0.5 à 1] ● > 1

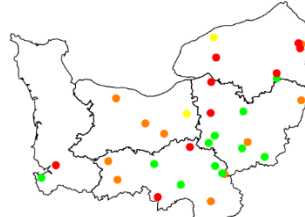
Du 24 au 30 avril 2024
100 % des parcelles en
période sensible > G1



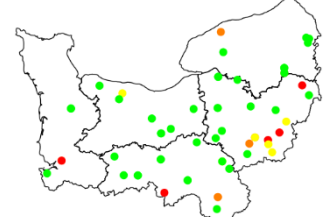
Du 17 au 23 avril 2024
100 % des parcelles en
période sensible > G1



Du 10 au 16 avril 2024
86 % des parcelles en période
sensible > G1



Du 4 au 9 avril 2024
48 % des parcelles en période
sensible > G1



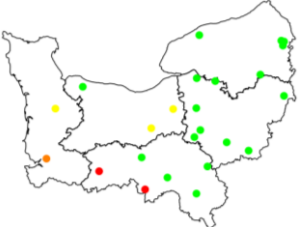
A l'intérieur des champs : sur 23 parcelles observées, l'insecte est signalé à l'intérieur des parcelles dans 6 situations (26 % des cas contre 41 % 42 % et 17 % les semaines d'avant).

Dans les parcelles colonisées, le nombre d'individus par plante fluctue de 0.1 à 5 (moy = 1.3).

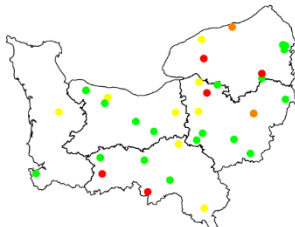
Nombre de charançons des siliques/plante - à l'intérieur du champ

● 0 ●]0 à 0.5] ●]0.5 à 1] ● > 1

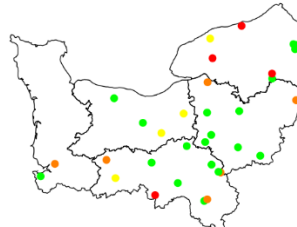
Du 24 au 30 avril 2024
100 % des parcelles en
période sensible > G1



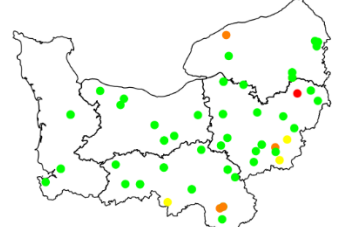
Du 17 au 23 avril 2024
100 % des parcelles en
période sensible > G1



Du 10 au 16 avril 2024
86 % des parcelles en période
sensible > G1



Du 4 au 9 avril 2024
48 % des parcelles en période
sensible > G1



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

La présence n'a pas augmenté depuis une semaine, elle est même en légère diminution en bord de champs (5 parcelles sur 22 au seuil). En cas de dépassement de seuil, la prise en compte du risque uniquement sur les bordures peut limiter son extension.

Les observations réalisées à l'intérieur des parcelles ne concernent que 6 parcelles dont 3 dépassant le seuil de risque.

Les conditions restent peu favorables à de nouvelles arrivées.



Autres observations

Pucerons cendrés : deux signalements (tout début de colonisation, peu menaçante) en bordure de champs à SAINT-BRICE (50) et LISIEUX (14).

Sclerotinia : à suivre, pour l'instant, seuls quelques rares départs de maladies sont signalés (à confirmer).

Cécidomyies des siliques (dégâts) : pas de dégâts visibles à ce jour.

Prochain BSV le 07 mai 2024

Annexe – infos complémentaires, cliquer sur les images

Notes nationales Biodiversité – BSV



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


**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



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