



N°25

du 21/04 au
26/04/2022

Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire

Observateurs

AXEREA, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, UCATA.

Relecteurs

La FDGEDA du Cher, SRAL Centre-Val de Loire.

Directeur de publication :

Philippe NOYAU,
Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire

13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto piloté 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

Colza

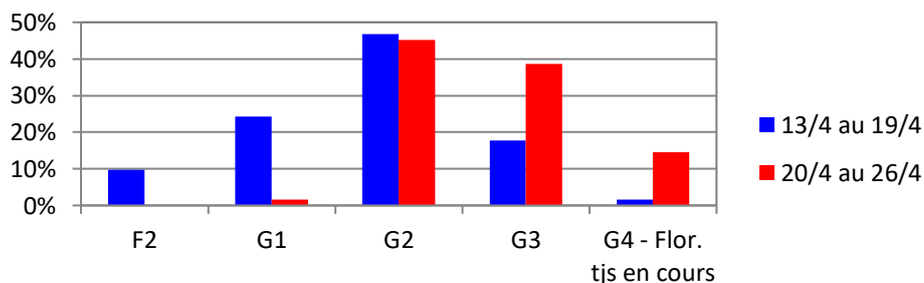
RESEAU 2021-2022

Le réseau est actuellement composé de 90 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Pour ce BSV, les observations sont disponibles pour 62 parcelles.

STADES DES COLZAS

La floraison est toujours en cours. Les parcelles les plus précoces commencent à défleurir.

% de parcelles au stade



Les abeilles butinent, protégeons-les !

Réglementation a évolué pour la protection des insectes pollinisateurs, [ce qui change pour les applications durant la floraison](#)

Pour information, voici un article de la DRAAF Centre-Val de Loire sur l'arrêté en date du 21 novembre 2021 encadrant l'autorisation et l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour la protection des pollinisateurs : <https://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/Protection-des-pollinisateurs>

Contexte d'observations

Le vol du charançon des siliques peut avoir lieu quand les températures dépassent les 17°C avec des journées sans vent et ensoleillées. Ces conditions climatiques ont pu être rencontrées localement ces derniers et l'observation de quelques insectes a pu être réalisée.

A l'échelle du réseau plus de 2/3 des parcelles ne signalent pas d'insectes dans les parcelles. Pour les parcelles avec présence, il est important de prendre en compte le stade de la culture pour évaluer le risque. En effet, avant le stade G2, le risque est faible car peu de siliques sont encore présentes dans le couvert, à contrario à la fin du stade G4, les siliques ne sont plus favorables à la ponte.

Le tableau ci-après permet de mettre en perspective les comptages par rapport au stade de la culture.

Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G1	1	1,50	1,50	1,50	Non
G2	8	0,43	0,01	1,80	Oui
G3	6	0,24	0,05	0,50	Oui
G4 – Flor. tjs en cours	1	0,02	0,02	0,02	Oui

Une parcelle dans l'Eure-et-Loir combine une observation au-dessus du seuil de risque et un stade sensible mais l'observation correspond à la bordure, il n'y avait pas de charançon observé dans le reste de la parcelle. Toutes les autres parcelles avec observations n'atteignent pas le seuil indicatif de risque. Dans les prochains jours, les journées de jeudi, vendredi voire samedi pourrait être favorable au vol avant une nouvelle baisse des températures.

Avec les données disponibles, le risque charançon des siliques peut être considéré pour l'instant comme **faible**.

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.

Période de risque

La période de risque débute avec la formation des premières siliques du stade G2 jusqu'à la fin du stade G4.

Seuil indicatif de risque

1 charançon pour 2 plantes, en moyenne, à l'intérieur de la parcelle durant la période de risque (G2 à G4).

PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

Pour l'instant, avec seulement 8 parcelles signalant la présence de quelques pucerons cendrés, la situation semble stable.

Avec les données disponibles, le risque pucerons cendrés est **nul**.

Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4.

Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.