



N°32

du 19/05 au
26/05/2021

Rédacteurs

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

Observateurs

AGRIAL, AXEREA, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, UCATA.

Relecteurs

La FDGEDA du Cher, SRAL Centre.

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

Ce BSV n°32 sera le dernier régulier de la campagne 2021.

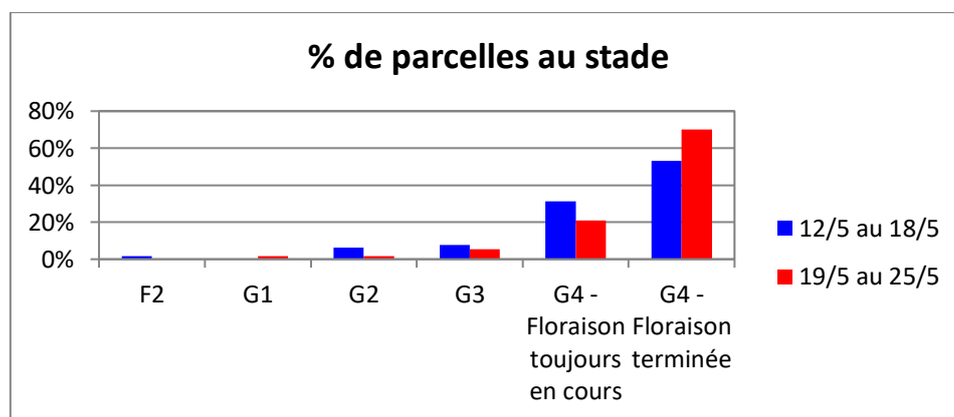
Merci à l'ensemble des observateurs pour leur engagement depuis début septembre.

RESEAU 2020-2021

Le réseau est actuellement composé de 99 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont réalisées dans seulement 57 parcelles pour ce BSV.

STADE DES COLZAS

En lien avec la climatologie des derniers jours, l'évolution des stades est ralentie. Plus des 2/3 des parcelles sont au stade G4 Floraison terminée.



Les abeilles butinent, protégeons-les !

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement [la note nationale abeilles](#)

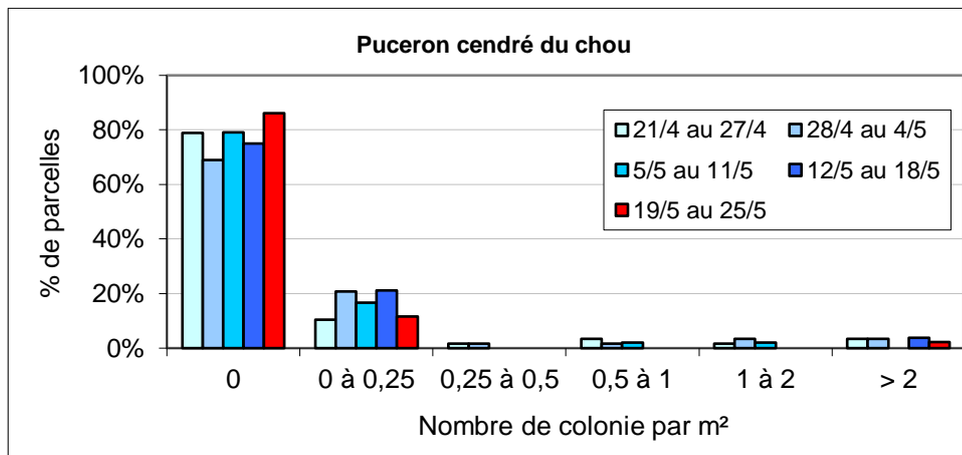
Ainsi que [la documentation Terres Inovia](#)

Contexte d'observations

Le temps très pluvieux des derniers jours a été très défavorable aux pucerons cendrés. De nombreux observateurs signalent la diminution voire disparition des colonies observées précédemment.

Quelques parcelles sont toujours au-dessus du seuil indicatif de risque.

Avec le retour de températures plus chaudes à partir de la semaine prochaine, il faudra contrôler les parcelles régulièrement et ce jusqu'à 3 semaines avant récolte.



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

Période de risque

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

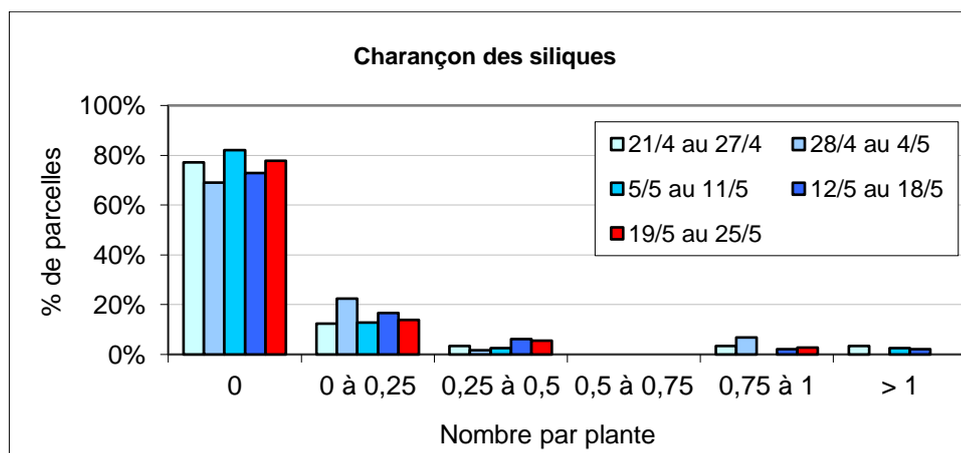
Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.

CHARANÇONS DES SILIQUES

Contexte d'observations

Les conditions climatiques des derniers jours ont aussi défavorables aux charançons de siliques. Seulement 8 parcelles sur 36 observées font état de présence de charançons des siliques sur les plantes.



Il est important de prendre en compte le stade de la culture pour évaluer le risque. 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
G2	1	0,1	0,1	0,1	Oui
G3	2	0,6	0,2	1,0	Oui
G4 – Floraison tjs en cours	2	0,3	0,1	0,5	Oui
G4 – Floraison terminée	3	0,2	0,1	0,3	Oui

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

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).