





# N°14

du 29/11 au 05/12/2023

#### Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher

### **Observateurs**

AGROPITHIVIERS, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREAL, 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 Chambre d'Agriculture de l'Indre, 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

### RESEAU 2023-2024

Le réseau est actuellement composé de 96 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire.

Ce BSV a pour but unique de mettre à jour les données larves d'altises disponibles depuis la dernière parution.

Ce BSV Colza est le dernier pour l'année 2023. Rendez-vous en 2024 avec une nouvelle maquette.

Merci à tous les observateurs pour leur investissement depuis la mi-août.

ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

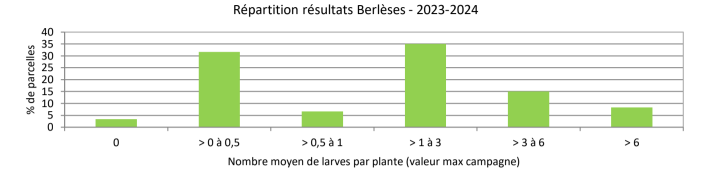
http://bsv.centre.chambagri.fr/



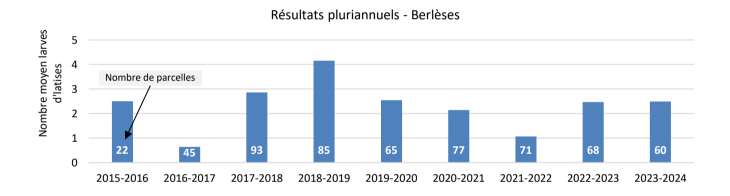
### LARVE ALTISE D'HIVER

### Contexte d'observations

Les nouvelles données valorisées ce matin confirment qu'il est donc nécessaire d'évaluer le risque à la parcelle. En effet, les Berlèses réalisés sur la région depuis près d'un mois font apparaître des extrêmes très importants. Si certaines parcelles sont indemnes ou quasi indemnes (<0,5 larves par plante), quelques parcelles atteignent des scores avec plus de 20 larves par plante! Il est important de repérer ces parcelles pour une bonne prise en compte du risque.



Le graphique ci-dessous permet d'évaluer la pression moyenne au niveau du réseau entre années mais ne permet pas d'évaluer le risque à la parcelle. La moyenne est fortement impactée par les valeurs très élevées observées dans certaines parcelles.



Toutes ces valeurs confirment bien l'important de réaliser un test Berlèse dans chaque parcelle, voire plusieurs si plusieurs variétés sont présentes au sein de la même parcelle (prise en compte du comportement variétal). Le risque est donc très variable comme tous les ans ! Il peut être classé comme nul pour la grande majorité des parcelles à ce jour, mais varie de moyen à très fort ponctuellement.

Il est encore temps de réaliser une observation dans les parcelles non encore testées mais le temps presse surtout si la présence de larves est importante. Si elle est nécessaire, la prise en compte du risque en sortie d'hiver est trop tardive et le potentiel de la culture peut être atteint en cas de pression très forte.