



## N°19

du 15/03 au  
21/03/2023

### Rédacteurs

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

### Observateurs

ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, PISSIER, UCATA.

### Relecteurs

La Chambre d'Agriculture du Loiret, 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

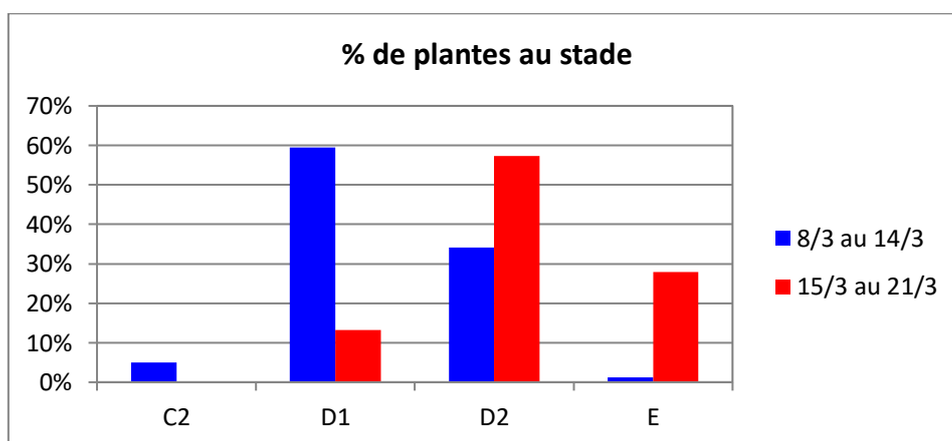
### RESEAU 2022-2023

Le réseau est actuellement composé de 89 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour 68 parcelles pour ce BSV.

### STADES DES COLZAS

Les stades sont à présent compris entre D1 (boutons cachés par les feuilles terminales) et le stade E (boutons séparés). La bonne évaluation des [stades](#) est importante à cette période pour bien évaluer le niveau de risque face aux méligèthes.

Les premières fleurs sont observables notamment dans le cadre de mélanges variétaux avec variétés très précoces.



**Les premières fleurs apparaissent,  
protégeons les abeilles !**

La réglementation a évolué pour la protection des insectes pollinisateurs en 2022, rappel de [ce qui a changé pour les applications durant la floraison](#)

## Contexte d'observations

Si à présent, près de 80 % des parcelles signalent la présence de méligèthes en lien avec l'élévation des températures des derniers jours, **cette présence n'indique pas forcément un risque pour la culture.**

En effet, il faut aller plus loin dans l'observation et réaliser un **dénombrement plante à plante** de façon consécutive, idéalement sur 20 plantes. Ensuite il faut évaluer correctement **le stade** pour déterminer la pression acceptable sans mettre en difficulté les plantes.

Le tableau ci-dessous 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
D1	4	3,1	1,0	6,5	Oui
D2	21	1,5	0,1	5,0	Oui
E	17	2,5	0,3	12,0	Oui

*Le diagnostic doit se réaliser par comptage plante à plante, sur 20 plantes consécutives dans plusieurs zones de la parcelle.*

Les colzas ont plutôt une croissance favorable cette campagne leur permettant de supporter une certaine pression de prélèvement de boutons. Les valeurs moyennes observées pour l'instant ne dépassent pas les valeurs seuils pour ces beaux colzas. *Attention toutefois, pour les parcelles plus fragiles ayant subi des dégâts de larves d'altises, de larves de charançons du bourgeon terminal, voire de charançon de la tige.*

**L'évaluation du risque doit se faire à la parcelle. Peu de parcelles du réseau ont atteint les seuils de risque à ce jour. Les conditions climatiques des prochains jours seront moins favorables à l'activité des insectes tout en permettant une avancée des stades.**

Avec les données disponibles, le risque méligèthes peut être considéré **nul** à **faible** pour l'instant sauf cas particulier.

## Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

## Seuil indicatif de risque

Etat du colza	Stade	
	Stade boutons accolés (D1) 	Stade boutons séparés (E) 
<b>Colza vigoureux</b> (Sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 méligèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>	6 à 9 méligèthes par plante
<b>Colzas stressés ou peu développés</b> (Climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 méligèthe par plante	2 à 3 méligèthes par plante



Attention, les méligèthes sont résistants à certains pyrèthres.

Pour aller plus loin : [Réseau de Réflexion et de Recherches sur les Résistances aux Pesticides](#)

## Contexte d'observations

Quelques parcelles du réseau signalent la présence de pucerons cendrés dans les boutons (Loiret, Indre, Indre et Loire, Cher). La nuisibilité est d'autant plus importante que les attaques sont précoces.

Hors réseau, comme la semaine passée, plusieurs parcelles dans le Loiret sont signalées avec une présence au-dessus des seuils de risque.

**Un contrôle des parcelles est nécessaire pour dresser l'état des lieux de leur présence et l'activité des auxiliaires devra évaluer dans la prise en compte du risque.**

Avec les données disponibles dans le réseau Centre-Val de Loire, le risque pucerons cendrés est **faible** hors car particulier.

## Période de risque

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

## Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m<sup>2</sup> de culture.

# Annexes

## RAPPEL des STADES

**Stade D1** : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

**Stade D2** : « Inflorescence principale dégagée - Boutons accolés Inflorescences secondaires visibles ».

**Stade E** : « Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie ».

