



## N°18

du 02/03 au  
08/03/2022

### Rédacteurs

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

### Observateurs

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

### Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire, 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

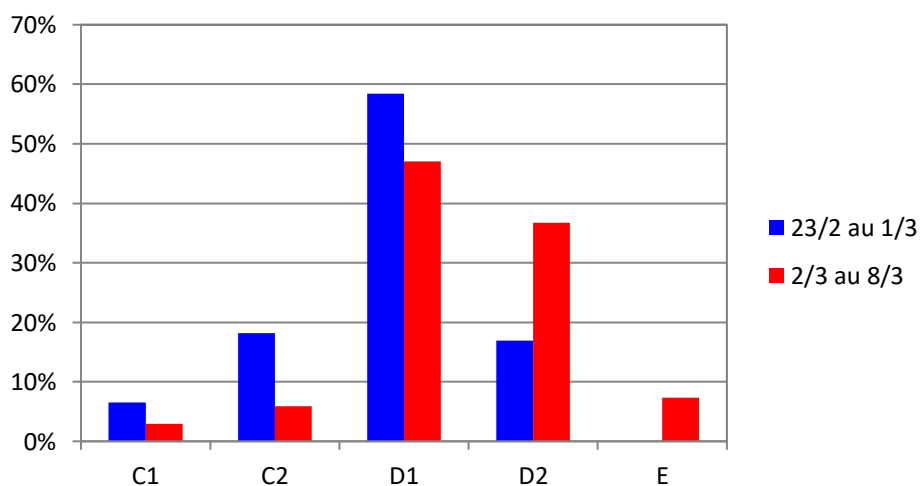
### RESEAU 2021-2022

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 68 parcelles.

### STADES DES COLZAS

Les toutes premières fleurs sont observées dans une parcelle du réseau en Indre-et-Loire. Les écarts entre les stades se creusent ! En effet les parcelles les plus en retard ont à peine redémarré leur développement et sont toujours signalées au stade C1 ! A l'inverse près de 10 % des parcelles ont atteint le stade E.

% de parcelles au stade



## Contexte d'observations

Si plus de 80 % des cuvettes signale la présence de méligèthe, les observations sur les plantes indiquent pour l'instant une présence discrète.

En effet, deux types d'observation peuvent être réalisées, soit un pourcentage de plantes avec présence ou encore de façon plus précise un dénombre d'insecte par plante – méthode à utiliser pour évaluer le risque.

Dans le premier cas, 8 parcelles sur 25 indiquent la présence de méligèthes sur les plantes. Le nombre de plantes concernées est compris entre 2 et 10 %. Pour le dénombre plante à plante, les valeurs sont comprises entre 0,1 et 1 individus, donc très en dessous des seuils pour l'instant.

**Le dénombrement sur plante à la parcelle est le seul moyen pour définir le risque et il doit se combiner avec le stade de la culture.**

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	1	0,05	0,05	0,05	Oui
D2	2	0,55	0,10	1,00	Oui
E	2	0,54	0,08	1,00	Oui



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

Avec les données disponibles, le risque méligèthes peut être considéré **faible** pour l'instant.

## 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

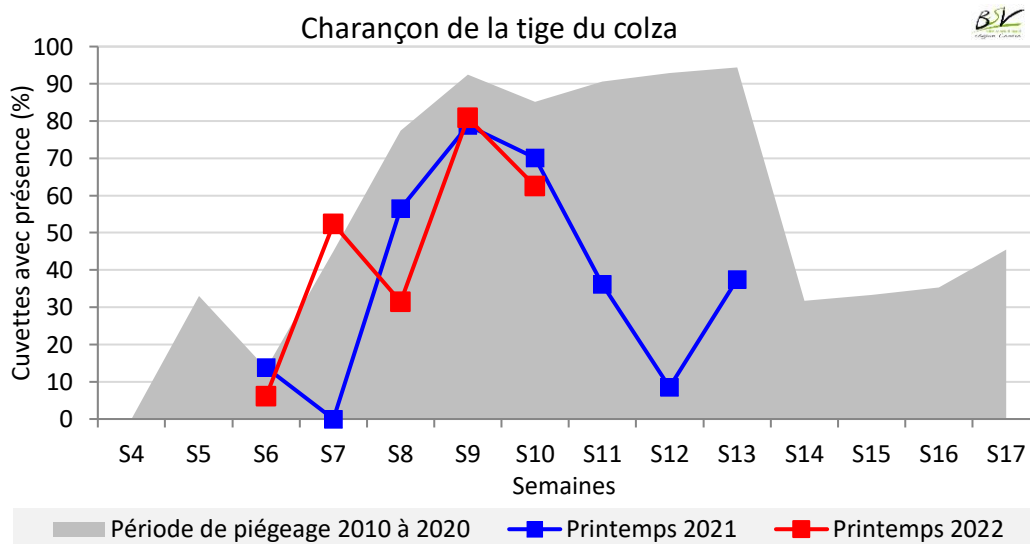


Attention, les méligèthes sont résistants à certains pyrèthres.

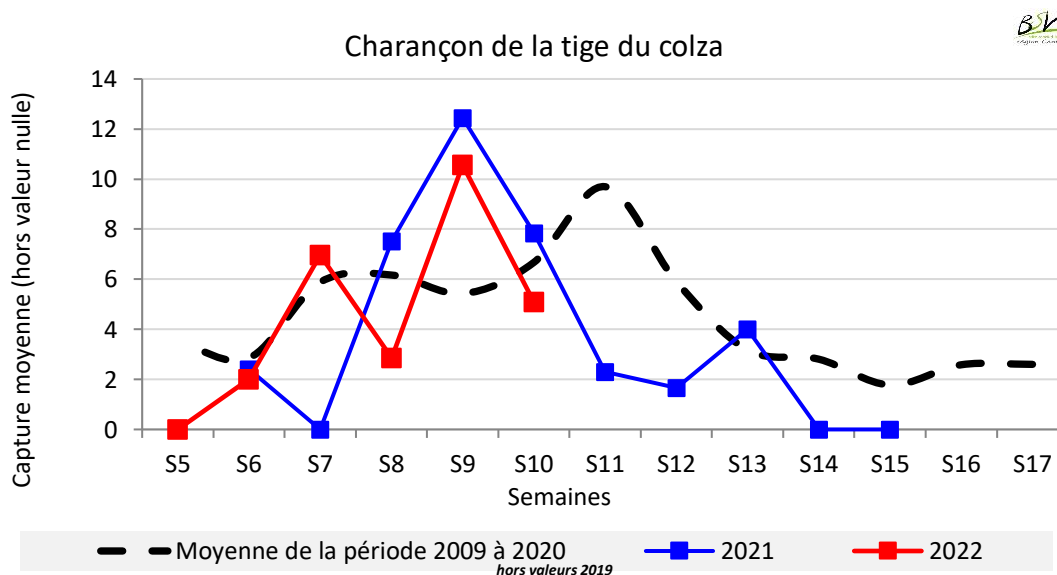
### Contexte d'observations

Des charançons sont encore présents parfois en nombre dans certaines cuvettes lors des relevés de ce matin ou d'hier. Ces captures sont le résultat du vol qui s'est poursuivi la semaine dernière, voir lundi dernier (28/02/2022) en cas de relevé le matin.

Le pic de vol est à présent passé.



Le nombre d'insectes capturés est lui aussi en nette diminution.



Le risque a dû être pris en compte sur l'ensemble de la région.

## Période de risque

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré lorsque l'on conjugue la présence de tiges tendres et de femelles aptes à la ponte.

Le risque est moindre à partir du stade E.

### **Rappel sur le déroulement des pontes**

La ponte peut se dérouler sur plusieurs semaines.

Après les arrivées en cultures, les adultes sont plus ou moins actifs, cela dépend de la météo. Mais, s'il ne fait pas trop froid ou trop humide sous le couvert, ils mangent dès que les conditions deviennent plus favorables (un peu de chaleur, un peu soleil), la machine fonctionne et les sommes de températures s'accroissent régulièrement (pour la maturation des ovocytes).

Si le temps est défavorable (couvert, pluie, vent, ...), les ovocytes s'accumulent dans les poches formées par les oviductes communs.

Mais, au premier jour favorable, temps calme, soleil, les femelles peuvent pondre même avec des températures de 6 à 7 °C. La période d'activité peut ne durer qu'un jour ou perdurer.

Une partie des piqûres a pu être réalisées à la base des tiges en conditions peu poussantes, elles sont souvent peu perturbatrices de la multiplication cellulaire. Au contraire, les piqûres « pleine tige » déposées en phase d'élongation vigoureuse conduisent aux éclatements de tiges.

La nuisibilité est fonction du nombre total de piqûres de ponte par tige. Toute piqûre - même assez haute et/ou tardive - participe à amoindrir la fonctionnalité de la circulation de sève dans la tige et sensibilise la plante au stress hydrique.

## Seuil indicatif de risque

Il n'y a pas de seuil indicatif de risque pour le charançon de la tige du colza. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.

## Pour aller plus loin

Les charançons de la tige émergent des anciennes parcelles de colza, il faut idéalement positionner les cuvettes à leur proximité et encore mieux sous vent dominant.

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/ravageurs/insectes/insectes-printemps/charancon-de-la-tige/>

# Annexes

## RAPPEL des STADES

**Stade C1** : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

**Stade C2** : « Entre nœuds visibles ». On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles

**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 ».

