



## N°21

du 03/03 au  
09/03/2021

### Rédacteurs

TERRES INOVIA en  
collaboration avec la  
FDGEDA du Cher

### Observateurs

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

### Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de  
l'Eure-et-Loir, 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  
pilote 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

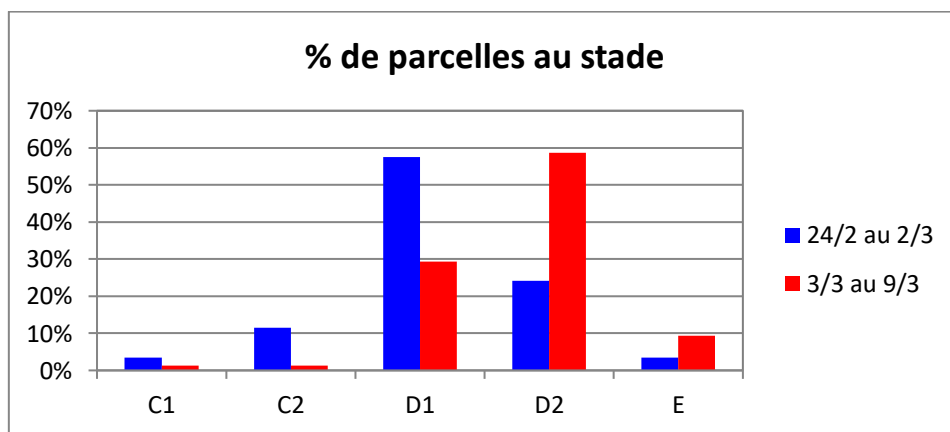
### RESEAU 2020-2021

Le réseau est actuellement composé de 98 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont réalisées dans 75 parcelles pour ce BSV.

### STADE DES COLZAS

Les parcelles avec quelques fleurs sont de plus en plus nombreuses dans la plaine. Pour les plus avancées, il est possible de compter 10 à 20 % de plantes avec au moins une fleur.

Dans le réseau BSV, aucune parcelle n'atteint pour l'instant le stade F1, c'est-à-dire une fleur sur au moins 50 % des plantes. La grande majorité des parcelles sont à ce jour au stade D2 – inflorescence principale dégagée ([cf. stade en annexe](#)).



**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 dénombrement sur plante est le seul moyen pour définir le risque à la parcelle.**

Dans le cadre du réseau, 44 parcelles ont fait l'objet d'un comptage, **30 signalent la présence de l'insecte.**

Les comptages indiquent des valeurs comprises entre 0,1 à 5 individus par plante. Mais il faut mettre en parallèle le stade la culture pour bien estimer le risque.

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

### Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
D1	4	0,7	0,3	1,0	Oui
D2	22	1,6	0,1	5,0	Oui
E	3	1,5	0,5	3,0	Oui

Peu de parcelles atteignent ou dépasse les seuils indicatifs de risque. La diversité des valeurs recueillies confirme **l'important d'évaluer le risque pour chaque parcelle.**



Avec les données disponibles, le risque méligèthes peut être considéré en moyenne comme **faible**. Dans les parcelles handicapées par d'autres facteurs (larves d'altises, de charançons du bourgeon terminal, ou tout autre facteur limitant) le risque peut être classé **moyen**.

Le réseau ne peut pas évaluer le risque à la parcelle, il ne peut donner qu'une tendance.

## 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

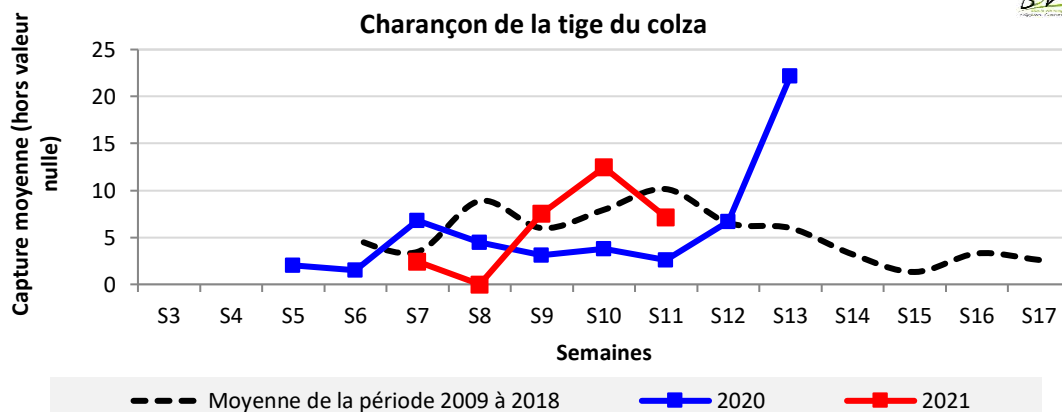
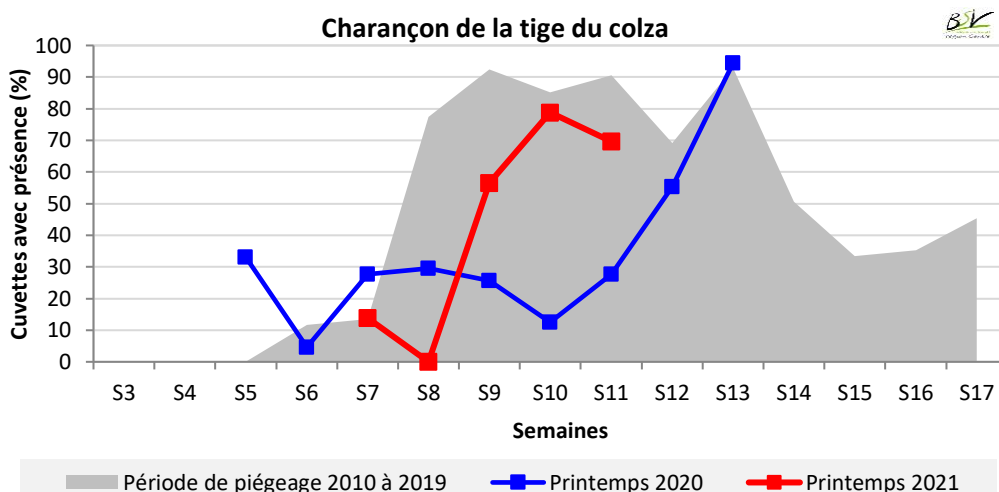


Attention, les méligèthes sont résistants à certaines pyrèthres.

## Contexte d'observations

Le pic de vol est passé.

Le risque a dû être pris en compte la semaine passée.



## 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.

## 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.

# 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 ».

