



## N°5

du 29/09 au  
05/10/2021

### Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de le Loir-et-Cher.

### Observateurs

AGROPITHIVIERS, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS VILLEMONT, LALLIER SEBASTIEN, SOUFFLET AGRICULTURE, UCATA, VILLEMONT ANDRE.

### 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*

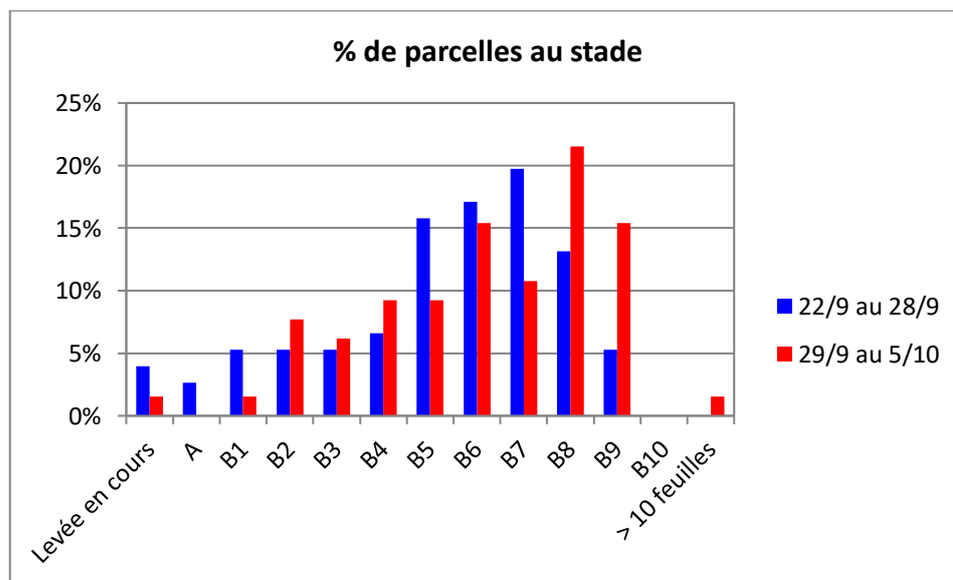
## Colza

### RESEAU 2021-2022

Le réseau est actuellement composé de 87 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour 65 parcelles cette semaine.

### STADES DES COLZAS

Près de 20 % des parcelles du réseau n'ont pas toujours pas dépassé le stade 3 feuilles. A contrario 40 % ont atteint ou dépassé le stade 8 feuilles.



### Contexte d'observations

La variable « % de cuvettes avec présence » atteint un plateau cette semaine et le nombre moyen d'insectes capturés diminue (cf. Altise d'hiver piégeage). Par conséquent, les dégâts restent mesurés.

Pour les 16 parcelles avec dégâts sur feuilles, le pourcentage maximal ne dépasse pas 30 % et la moyenne est proche de 10 comme la semaine dernière.

**La surveillance quotidienne reste tout de même nécessaire pour les parcelles à moins de 3 feuilles.**

A ce jour, le risque de prélèvement de feuilles peut être considéré comme **faible** pour la grande majorité des parcelles du réseau. Il sera classé **moyen** pour les parcelles à moins de 4 feuilles. ([cf. Altise d'hiver – Piégeage](#)).

### Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

### Seuil indicatif de risque

→ 8 pieds sur 10 portants des morsures. Il ne faut pas dépasser plus  $\frac{1}{4}$  de la surface végétative détruite. Au-delà du nombre de plantes avec dégâts, il est important de déterminer la surface végétative endommagée. En cas de levée tardive (après le 1er octobre), la vitesse de développement des colzas est ralentie et le seuil peut être abaissé à 3 plantes avec morsures sur 10.



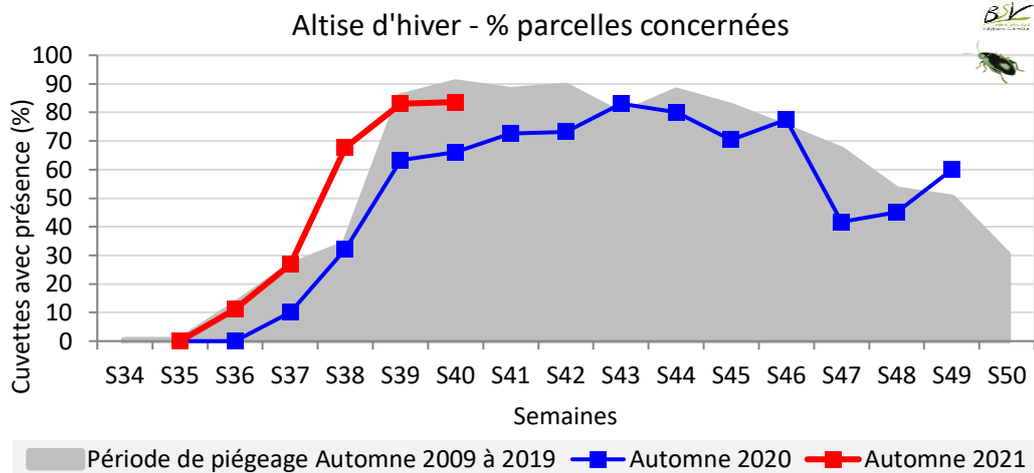
Moins de 25 % de la surface touchée



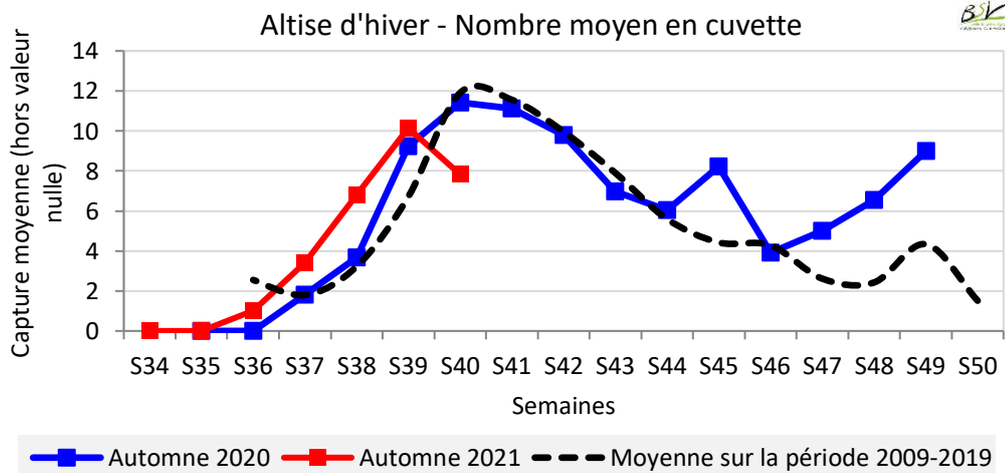
Plus de 25 % de la surface touchée

## Contexte d'observations

Les captures semblent avoir atteint un plateau.



Le nombre moyen d'insectes diminue cette semaine.



**Pour rappel :**

**L'activité de cet insecte est nocturne. Cet insecte est résistant aux pyréthriinoïdes.**

### Contexte d'observations

Pas d'évolution par rapport à la présence de pucerons verts en parcelle par rapport à la semaine dernière. Seulement 4 parcelles sont au-dessus du seuil indicatif de risque mais une seule n'a pas atteint le stade 6 feuilles.

Pour les quelques parcelles à plus de 6 feuilles, le risque est écarté. Le risque est aussi réduit avec les variétés qui comportent la résistance partielle à l'une des viroses (TUYV) transmise par les pucerons.

Les températures prévues pour les prochains jours ne sont pas très favorables à leur pullulation.

Le risque peut être considéré comme **faible** pour la grande majorité des parcelles du réseau pour l'instant. Ponctuellement quelques parcelles peuvent être classées en risque **moyen**.

### Période de risque

→ jusqu'au stade 6 feuilles de la culture, correspondant à la période la plus à risque pour la transmission des viroses.

### Seuil indicatif de risque

→ 20% de plantes porteuses de pucerons.

### Pour aller plus loin

Le risque [puceron vert du pêcher](#) est lié à sa capacité à transmettre des viroses à la plante. Sa gestion se complique par sa résistance à la famille des pyréthrinoïdes et pyrimicarbe.

## CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

### Contexte d'observations

Sur 58 cuvettes observées à l'échelle régionale, 3 signalent la capture d'un charançon du bourgeon terminal dans le Cher, l'Indre et l'Indre-et-Loire.

Si ce n'est pas encore fait, il est urgent d'installer les cuvettes pour caractériser la dynamique du vol. Les conditions climatiques ensoleillées des prochains jours devraient leur être favorables.

### Période de risque

→ De 4-5 feuilles jusqu'au décollement du bourgeon terminal.

### Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas, pour le charançon du bourgeon terminal, de seuil de risque.

Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque. Il est plus important sur les colzas à faible développement et faible croissance. [Une grille est disponible pour évaluer le risque à la parcelle.](#)

### Pour aller plus loin

La gestion du risque du charançon du bourgeon terminal comme celui de l'altise d'hiver doit prendre en compte les phénomènes de [résistance aux pyréthrinoïdes](#) 