



**N°1**

du 26/08 au  
01/09/2020

#### Rédacteurs

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

#### Observateurs

ASTRIA BASSIN PARIEN, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, UCATA.

#### Relecteurs

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

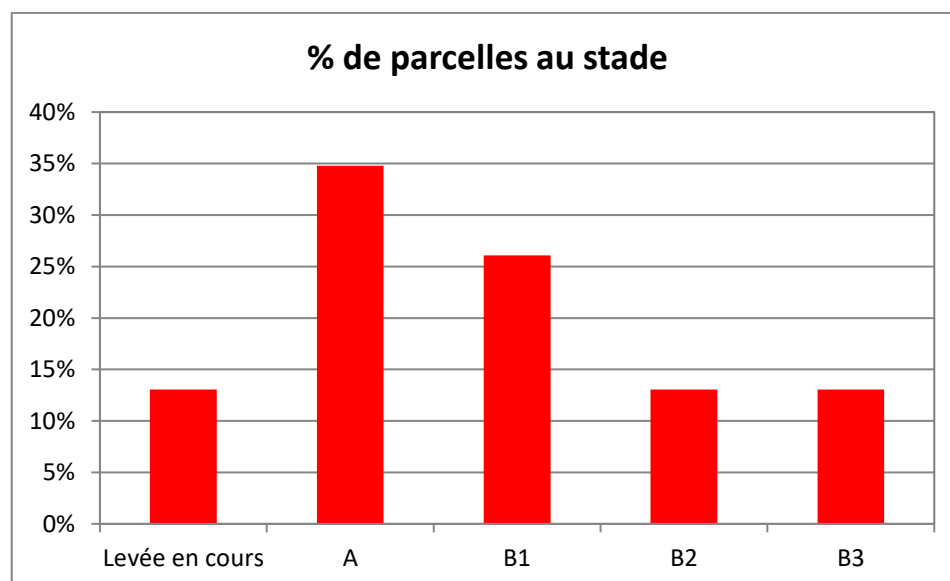
### RESEAU 2020-2021

Le réseau est actuellement composé de 33 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire.

### STADES DES COLZAS

Selon les dates de semis et les passages pluvieux enregistrés en août les stades des colzas sont compris entre « semis » et 3 feuilles. Les parcelles non levées sont principalement situées dans l'Indre et l'Eure-et-Loir, départements ayant été les moins arrosés de la région.

Les dates de semis sont comprises entre 02/08 et le 31/08.



## ALTISE DES CRUCIFERES OU PETITES ALTISES

### Contexte d'observations

Les parcelles à plus de 3 feuilles sont à présent hors de la période de risque à la prise alimentaire des petites altises. Mais pour près de 90 % des parcelles du réseau, nous sommes en pleine période de risque **donc d'observations** des dégâts au champ.

S'il y a quelques jours, des signalements de dégâts étaient remontés, la situation semble plus calme actuellement. Les données collectées via le réseau BSV Colza semble le confirmer. En effet, très peu de cuvettes signale la présence de petites altises. Et **les observations de dégâts sur plante sont à la fois peu nombreuses** (10 parcelles) et leur intensité peut être considéré comme faible : 5 parcelles avec observation sur surface foliaire détruite ne dépassant pas 5 %.

**Attention, cette faible activité ne doit pas conduire à absence de surveillance quotidienne principalement des bordures pour toutes les parcelle à moins de 3 feuilles.**

Le risque doit être évalué à la parcelle et peut être considéré entre **faible** et **moyen** selon les parcelles du réseau. **Attention aux parcelles en cours de levée avec des colzas à proximité dont les repousses pourraient être déchaumées.**

**Reporter toutes destructions de repousses si vous ou vos voisins ont des parcelles de colzas à moins de 3 feuilles à proximité.**

*Pour rappel :*

*Il n'existe pas à ce jour de résistance identifiée aux pyréthrinoïdes pour l'altise des crucifères.*

### 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 ¼ 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

## ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE

*A ce jour, aucune grosse altise signalée dans les pièges du réseau.*

*La baisse des températures lors des derniers jours (<20°C) et leurs remontées enfin de semaine pourraient potentiellement déclencher le début du vol dans les prochains jours. La surveillance est de rigueur pour les petits colzas et surtout ceux en cours de levée.*

## AUTRES OBSERVATIONS

Quelques dégâts de limaces ont pu être signalés localement mais de faible intensité. Le retour d'un temps sec et chaud dans les prochains jours leur sera défavorable.

Une présence de pucerons verts est signalée dans une parcelle du Cher.