



N°3

du 13/09 au
19/09/2023

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, ETS BODIN, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, UCATA, VILLEMONT ANDRE.

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

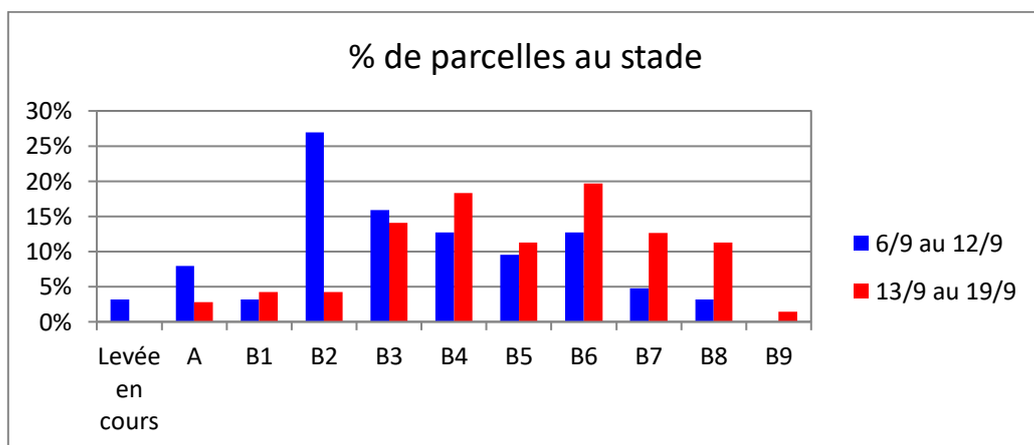
RESEAU 2023-2024

Le réseau est actuellement composé de 83 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour 71 parcelles cette semaine.

STADES DES COLZAS

Les semis réalisés fin juillet-début août qui ont germés aussitôt atteignent des stades compris entre 8 et 9 feuilles actuellement. Pour les secteurs les plus secs, les pluies du début de la semaine dernière ont permis d'enclencher les levées. Ces parcelles sont à ce jour entre émergence et cotylédons.

Il est portant de noter que face aux risques ravageurs notamment des altises adultes, 75 % des parcelles sont à ce jour à plus de 4 feuilles et donc hors de la période de risque.



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr/>

Contexte d'observations

Si les captures en cuvette d'altises d'hiver progressent par rapport à la semaine dernière, **les dégâts sur feuilles sont stables**.

En effet, moins de 20 % des parcelles sur réseau signalent des dégâts sur feuilles. Le pourcentage de surface foliaire reste très **en dessous du seuil de risque**.

La vigilance reste de mise pour les parcelles en cours de levée et à moins de 4 feuilles.

Dans tous les cas, vis-à-vis des dégâts foliaires plusieurs éléments sont à prendre en compte pour bien évaluer le risque :

1- *Le stade de la culture*

Si le peuplement à 4 feuilles est suffisant pour assurer le potentiel de la culture, les plantes plus petites ne doivent pas être un indicateur pour évaluer le risque.

A ce jour, plus de 75 % des parcelles du réseau ont atteint ou dépassé 4 feuilles pour au moins 50 % du peuplement.

2- *La proportion de plantes touchées et l'importance de la destruction de la surface foliaire.*

*Il est important de **ne pas dépasser ¼ de la surface foliaire détruite**. Ceci est encore plus important sur des stades très jeunes.*

A ce jour, le risque de prélèvement de feuilles peut être considéré comme **faible** pour la grande majorité des parcelles du réseau.

La surveillance des parcelles à moins de 3 feuilles reste une **priorité quotidienne.**

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.



Moins de 25 % de la surface touchée



Plus de 25 % de la surface touchée

Pour rappel :

L'activité de l'altise d'hiver devient nocturne quelques heures après son arrivée dans les parcelles.



L'altise d'hiver est résistante aux pyréthrinoïdes depuis de nombreuses années avec une baisse d'efficacité au champ. Il est important de noter que la résistance dite Super KDR se développent en région Centre-Val de Loire rendant dans ce cas-là complètement inefficace les pyréthrinoïdes.

Du côté petites altises, aucune résistance n'a été identifiée à ce jour.

Pour aller plus loin



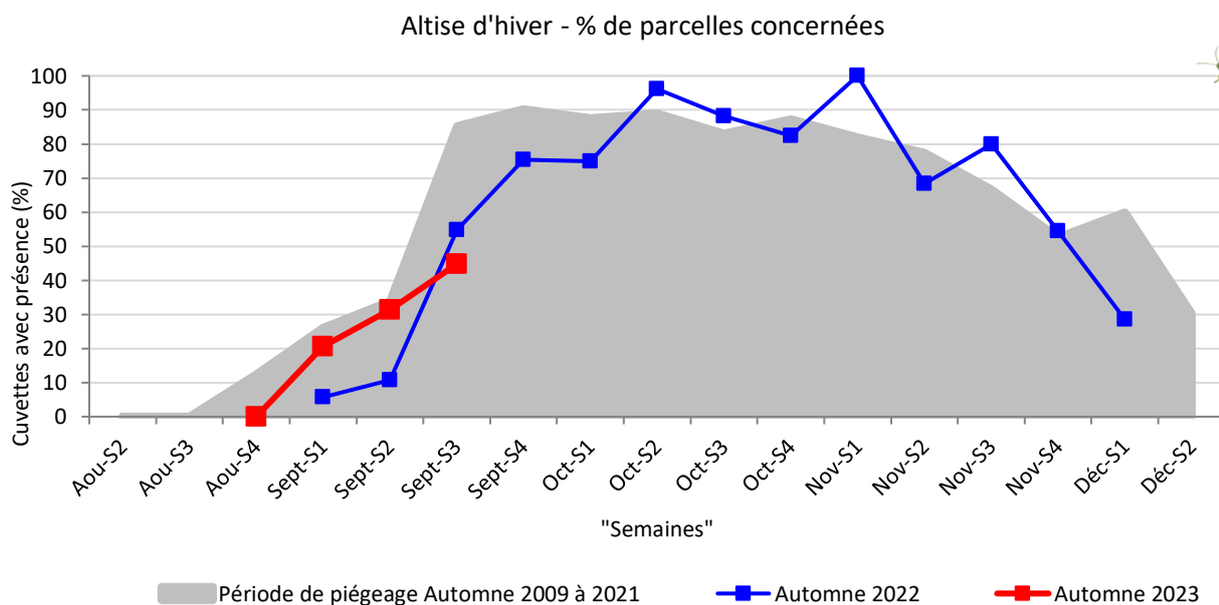
Retrouver les informations sur [la biologie](#) et [les résistances aux pyréthrinoïdes](#). Mise à disposition d'un outil d'évaluation du risque par Terres Inovia : [Estimation du risque lié aux grosses altises adultes](#)

ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE

Contexte d'observations

Les captures de grosses altises progressent. Le rafraichissement prévu jeudi et vendredi avant un retour de températures plus chaudes pourrait donner le signal d'un vol plus massif dès la semaine prochaine.

Il est important de rappeler que les données de piégeages ne servent pas à évaluer le risque dans les parcelles. Ce sont bien les dégâts sur plante et leur évolution dans le temps qui doivent être pris en compte.



Contexte d'observations

Pas d'évolution à la fois au niveau du nombre de parcelle ou du pourcentage de plantes touchées par les pucerons verts. **Près de la moitié des parcelles du réseau sont à présent hors période de risque.**

Pour évaluer le risque, il faut croiser le stade de sensibilité (≤ 6 feuilles) et le dépassement du seuil de 20 % de plantes porteuses. **Pour les 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.

Le risque peut être considéré comme **faible** pour l'instant. **La surveillance doit se maintenir pour les parcelles à moins de 6 feuilles.**

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 pyréthriinoïdes et pyrimicarbe.

AUTRES OBSERVATIONS

Des **dégâts de limaces** sont toujours signalés ponctuellement. Les pluies des derniers jours leurs sont favorables. La surveillance des parcelles en cours de levée et celles avec des développements végétatifs encore faibles doit se maintenir.

Pas d'évolution côté **larves de tenthrèdes**. La situation reste calme.

Toujours **quelques situations** avec des dégâts de noctuelles terricoles (Cher, Loiret, Indre-et-Loire)

La présence de chenilles défoliatrices est signalées se sont souvent des **piérides du chou** (3 cas dans le Cher).