



N°4

du 22/09 au
28/09/2021

Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de le Loiret

Observateurs

AGRIAL, AGROPITHIVIERS, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXERIAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, SCAEL, SOUFFLET AGRICULTURE, UCATA, VILLEMONT ANDRE.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher, 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

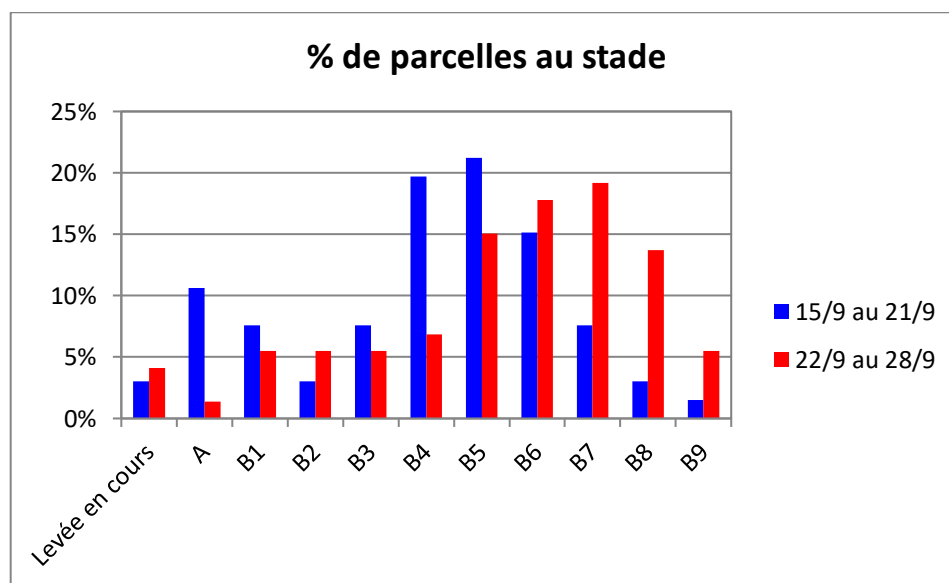
RESEAU 2021-2022

Le réseau est actuellement composé de 83 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour 73 parcelles cette semaine.

STADES DES COLZAS

L'écart se creuse entre les parcelles qui sont encore en cours d'émergence et celles qui sont à présent à 9 feuilles.

Plus de 20 % des parcelles (stade < 4 feuilles) du réseau sont encore dans une phase critique vis-à-vis de nombreux ravageurs et doivent faire l'objet d'une attention régulière.



Contexte d'observations

Malgré une augmentation des captures en cuvette (cf. Altise d'hiver piègeage), les dégâts ne semblent pas exploser. En effet, seulement 17 parcelles du réseau signalent la présence de destruction de surface foliaire, élément clé pour la prise en compte ou non du risque. Trois parcelles sont à ce jour au-delà du seuil de risque avec plus 20 % de la surface foliaire mangée (valeur max observée 30 %).

La moyenne s'établit à 12 % car dans de nombreuses parcelles avec dégâts, le % de perte de feuille ne dépasse pas 5 %.

La surveillance quotidienne reste 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 et ponctuellement à **fort** (cf. [Altise d'hiver – Piègeage](#)).

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

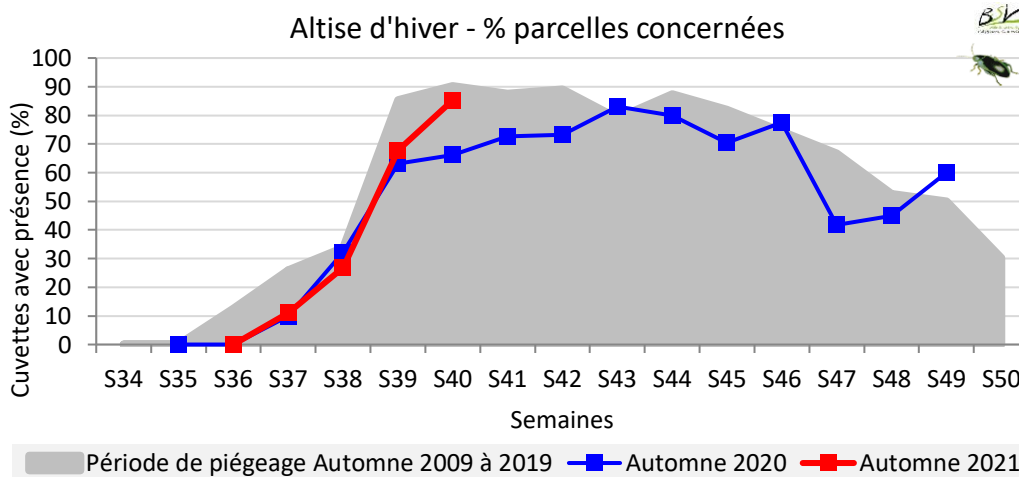


Plus de 25 % de la surface touchée

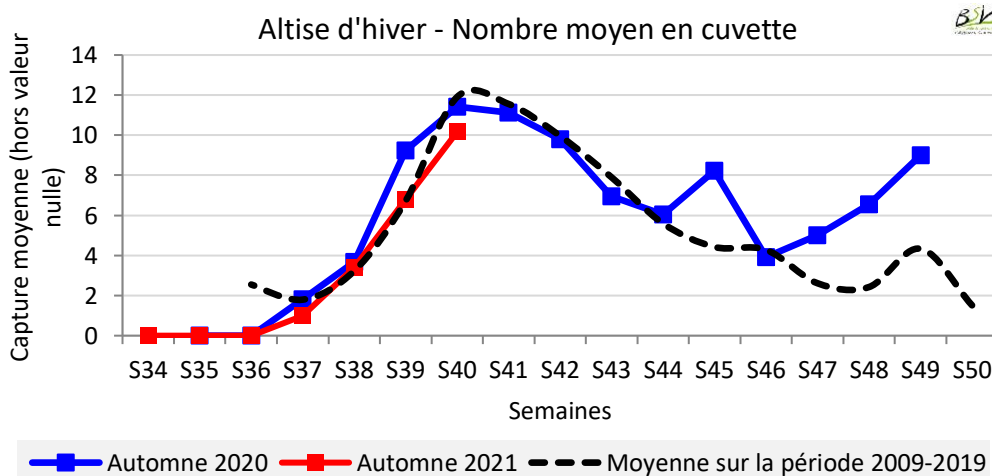
Contexte d'observations

Près de 90 % des parcelles du réseau signalent la présence d'altises adultes.

Si pour l'instant les dégâts sur feuille semblent rester mesurés, il faut quand rester vigilant dans les prochains jours pour toutes les parcelles à moins de 3 feuilles.



Le nombre moyen d'insectes capturés suit la tendance habituelle. **Vigilance et Surveillance !**



Pour rappel :

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

Contexte d'observations

La présence de pucerons verts semble en retrait cette semaine. Le croisement entre le stade sensible (≤ 6 feuilles) et le dépassement du seuil de 20 % de plantes porteuses ne fait apparaître que 2 parcelles concernées par la prise en compte du risque vis-à-vis des viroses.

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.

La baisse des températures annoncée n'est pas très favorable 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 **fort**.

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.

AUTRES OBSERVATIONS

Toujours quelques dégâts de limaces signalés. Mais les dégâts de destruction de surface foliaire restent faibles. Selon les secteurs des pluies ont encore été enregistrées ces derniers jours, il faut donc **rester vigilant** pour les parcelles à moins de 3 feuilles et surtout celles en cours de levée.

Pas de charançon du bourgeon terminal dans les cuvettes du réseau. **L'installation des cuvettes doit être réalisée rapidement si ce n'est pas encore fait.**