



OLEAGINEUX

N°3

du 11/09 au
17/09/2019

Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher

Observateurs pour ce BSV :

AGRIAL, ASTRIA BASSIN
PARISIEN, AXEREAAL, CA 18, CA 28, CA 36,
CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE
BERRICHONNE, ETS VILLEMONT,
FDGEDA DU CHER, LEPLATRE SAS,
PISSIER, UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de l'Indre, SRAL Centre-Val de Loire.

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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'AFB, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

COLZA

RESEAU 2019 - 2020

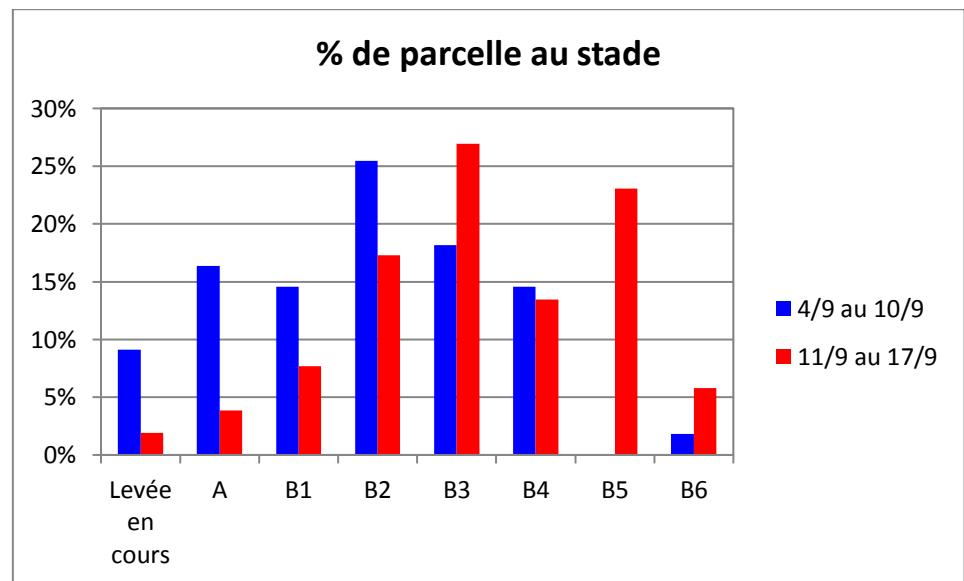
Le réseau colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 73 parcelles. Les observations sont disponibles pour 57 parcelles pour ce BSV.

STADE DES COLZAS

L'absence de pluies depuis plusieurs semaines sur certains secteurs de la région bloque cinq parcelles du réseau à la catégorie « Semis ».

Dans les autres situations, les stades observés sont très étalés. En effet, ils vont de Levée en cours à 6 feuilles.

Cette variabilité très importante des stades est à prendre en compte face aux risques des différents ravageurs.



ALTISE DES CRUCIFERES OU PETITES ALTISES

Contexte d'observations

Plus de 40 % des parcelles du réseau sont à présent hors de la zone de danger vis-à-vis du prélèvement foliaire.

Attention, malgré des stades avancés pour certaines parcelles, le couvert peut être fortement handicapé par le sec, la surveillance reste donc importante.

Aucune évolution, ni sur le nombre de parcelles avec morsures, ni sur le pourcentage de plantes concernées ni sur le pourcentage de surface foliaire consommée par rapport à la semaine dernière.

Les petites altises sont peu présentes en plaine.

Le risque petite altise doit cependant être évalué à la parcelle. A ce jour, il peut être considéré comme **faible** à partir des informations fournis par les parcelles du réseau.

Si le risque petite altise semble derrière nous, les premières captures en cuvette des grosses altises, incite à la prudence et surveillance pour toutes les parcelles à moins de 3 feuilles dans les prochaines semaines.

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

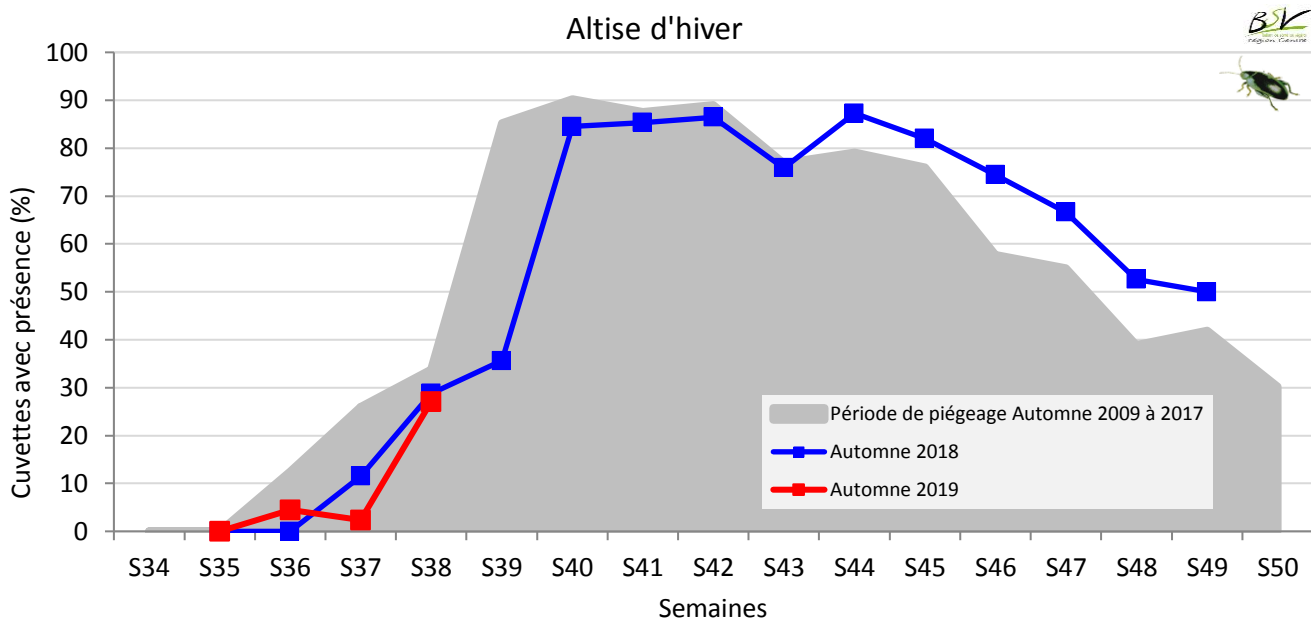
Plusieurs cuvettes du réseau signalent la présence de grosses altises cette semaine sur l'ensemble du territoire régional hors Indre. En effet, la chute des températures la semaines dernières et leurs fortes remontées depuis ce Week End, est le stimuli attendu pour déclencher le vol.

La surveillance des dégâts de ce ravageur va donc devenir une priorité pour toutes les parcelles à moins de 3 feuilles dans les prochaines semaines.

Le risque doit être évalué à la parcelle. Il est à ce jour **faible** selon les parcelles du réseau aux regards des dégâts signalés cette semaine mais pourrait passé de **moyen** à **fort** dans les prochains jours pour les parcelles à moins de 3 feuilles.

Pour rappel :

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



DIVERS

Des dégâts d'oiseaux sur feuilles sont signalées ponctuellement.