

COLZA

RESEAU 2017 - 2018

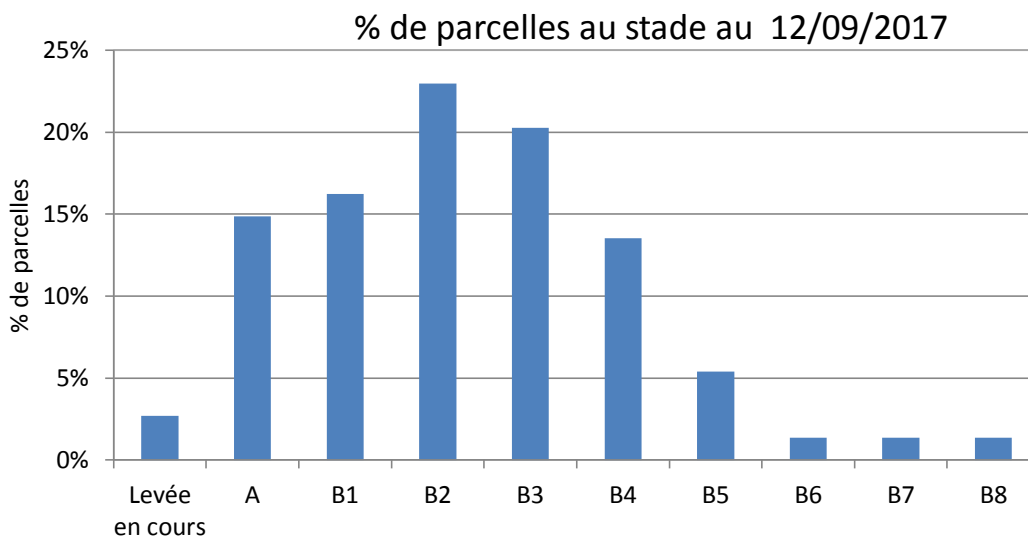
Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire pour cette nouvelle campagne est composé pour l'instant de 98 parcelles pour un suivi régulier.

Les observations sont disponibles pour 81 parcelles.

STADE DES COLZAS

Cinq parcelles sont encore déclarées au stade semis, elles devraient pouvoir lever dans les prochains jours, même si les pluies de la fin de semaine dernière n'ont pas été homogènes en termes de quantités et de répartition.

Plus de 40 % des parcelles du réseau ont atteint ou dépassé le stade 3 feuilles et sont donc bien armées face à l'arrivée des grosses altises dans les prochaines semaines.



Rappel des stades :

Stade A : Cotylédons étalés

Stade B1 : 1 feuille vraie

Stade B2 : 2 feuilles vraies

Stade Bx : x feuilles vraies



Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre

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

Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loiret à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXEREA, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, FREDON CENTRE, INTERFACE CEREALES, SOUFFLET, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA. Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher, SRAL Centre-Val de Loire.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre

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 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 avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

LIMACES

Contexte de la campagne

Les signalements de dégâts de limaces progressent cette semaine puisqu'ils sont à présent signalés dans 15 parcelles du réseau en lien avec le retour de l'humidité des derniers jours. Les pourcentages de surfaces foliaires détruites sont compris entre 1 et 25 %. Si la moyenne reste faible autour de 5 %, **il faut rester vigilant surtout avec les derniers épisodes pluvieux et ceux à venir pour toutes les parcelles à moins de 4 feuilles soit près de 80 % des parcelles du réseau !**

ALTISE DES CRUCIFERES - PIEGEAGE

Contexte d'observations

Très peu de piégeage dans les cuvettes du réseau de petites altises, seulement 7 parcelles avec un cas remarquable sur le Berry avec 260 petites altises observées pour seulement 1 à 2 ailleurs.

Attention, ceci ne veut pas dire absence de dégâts notamment en bordure d'anciens colzas.

ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE

Contexte d'observations

Contre 4 cuvettes la semaine dernière, le réseau observe des grosses altises dans 6 situations. **Le stimulus climatique ne s'est pas encore manifesté pour déclencher le vol (baisse puis augmentation des températures autour du seuil de 20°C), ce qui pourrait intervenir cette semaine.**

ALTISES - DEGATS SUR PLANTE

Contexte d'observations

Si les insectes sont peu présents dans les cuvettes, les dégâts sont bien présents dans la plaine. On peut les imputer à cette période de l'année de façon exclusive aux petites altises.

Plus de 50 % des parcelles du réseau indique des plantes avec morsures. Si les valeurs extrêmes sont comprises entre quelques pieds à 100 % de la parcelle. La moyenne se situe autour de 15 % avec une moyenne de surface foliaire détruite de 4 %.

La pression reste faible en moyenne. La surveillance reste essentielle pour toutes les parcelles à moins de 4 feuilles notamment à proximité des anciens colzas (cf. photo BSV n°1).

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

Seuil indicatif de risque

→ 8 pieds sur 10 portant 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 1^{er} octobre), la vitesse de développement des colzas est ralentie et le seuil peut être abaissé à 3 plantes avec morsures sur 10.

Pour mémoire

L'activité de l'altise d'hiver est principalement nocturne. Donc en cas de présence en pleine journée, il est fort probable que l'insecte observé soit une petite altise.



Moins de 25 % de la surface touchée



Plus de 25 % de la surface touchée

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Quelques cuvettes du réseau signalent la présence d'adultes mais ils sont inoffensifs pour la culture. Ceux sont les pontes et le développement de larves qui peuvent porter préjudice à la culture.

Les larves sont signalées dans l'Eure-et-Loir, le Loiret et l'Indre. A ce jour, une seule parcelle du réseau atteint une présence importante de 85 % de plantes porteuses de larves. Des parcelles hors réseau signalent leur présence avec parfois la nécessité de prendre en compte le risque notamment dans l'Est du Loiret.

Une surveillance régulière est nécessaire, les dégâts pouvant être très rapide d'autant plus que les stades sont peu avancés.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 6 feuilles mais généralement plutôt entre 3 et 6 feuilles en cas de population larvaire importante.

Seuil indicatif de risque

→ présence de larves avec des dégâts sur feuilles supérieurs au ¼ de la surface végétative.

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Une seule parcelle signale la présence des premiers pucerons verts à hauteur de 10 % de plantes touchées dans le nord du Cher.

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.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Aucun signalement



Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre
<http://bsv.centre.chambagri.fr>

