

COLZA

RESEAU 2016 - 2017

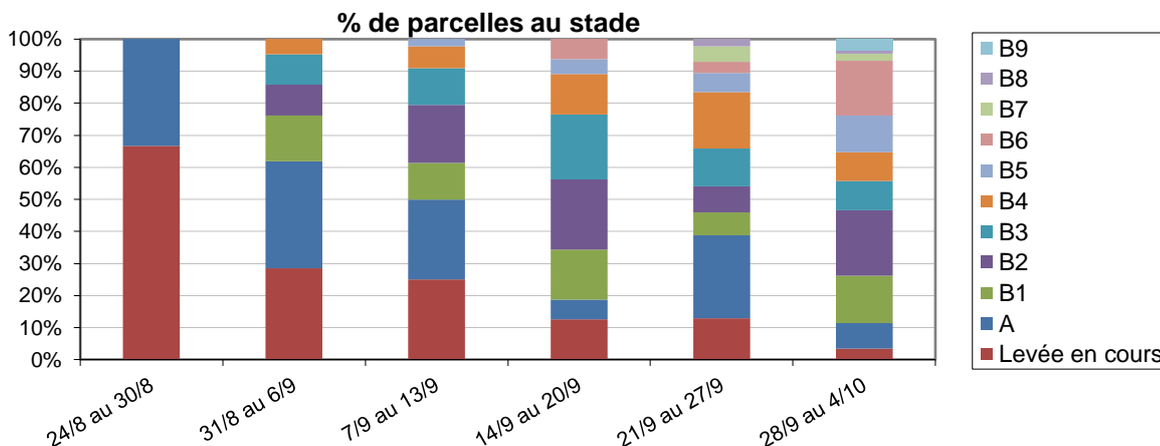
Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 104 parcelles pour un suivi régulier. La collecte d'informations a été réalisée sur 88 parcelles pour ce BSV.

STADE DES COLZAS

La diversité des stades semble à son maximum. En effet, quand quelques parcelles sont encore au stade « Levée en cours », les parcelles les plus avancées atteignent déjà 9 feuilles.

Plus de 40 % des parcelles ont atteint ou dépassé le stade 4 feuilles, ce qui leur permet d'être à l'abri de nombreux ravageurs.

Pour toutes les autres, la surveillance doit se poursuivre avec assiduité.



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://hsv.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 : AGRIAL, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, FREDON CENTRE, INTERFACE CEREALES, PISSIER, SCAEL, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.

Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loiret-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.

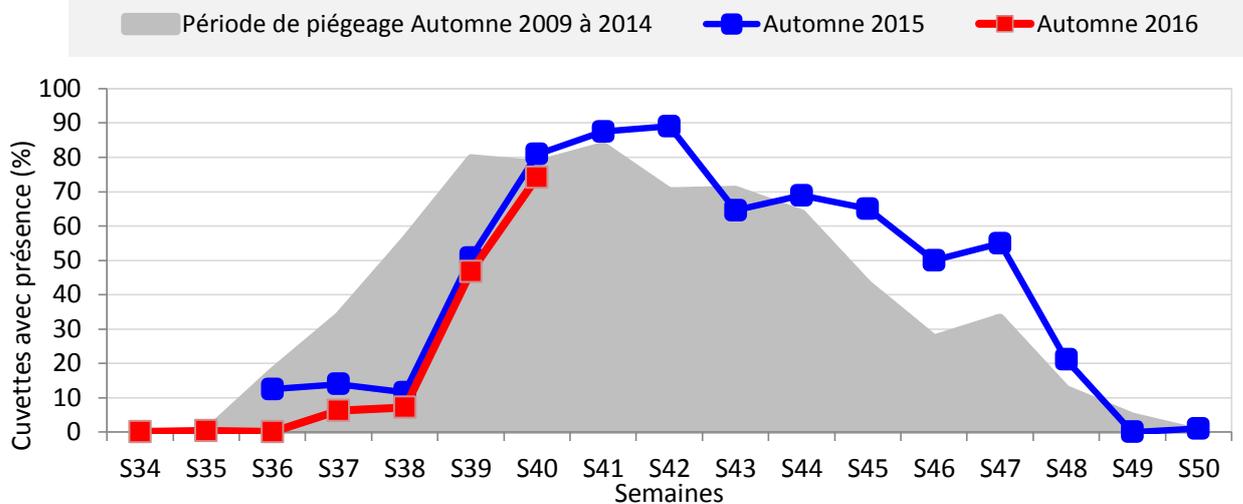
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE

Contexte d'observations

Les captures en cuvette se poursuivent avec près de 80 % des parcelles signalant la présence d'altise d'hiver. Le nombre d'individu capturé progresse lui aussi pour atteindre 11 individus en moyenne.

Si les parcelles à plus de 3 feuilles sont hors de la période de danger vis-à-vis de la prise alimentaire, il n'en est rien pour les autres.



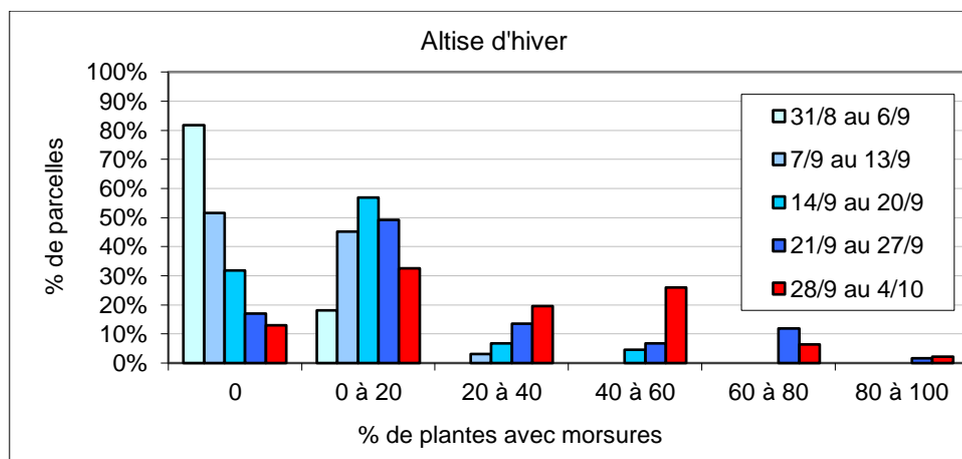
ALTISES - DEGATS SUR PLANTE

Contexte d'observations

Une présence plus importante d'altises adultes dans les parcelles conduit à une augmentation des dégâts sur feuilles.

La vigilance reste d'actualité pour toutes les parcelles n'ayant pas atteint au moins le stade 3 feuilles.

Pour les parcelles les moins avancées (Levée à Cotylédons), la surveillance doit être renforcée et le seuil de risque peut être abaissé à 3 plantes sur 10 avec morsures en lien avec une croissance qui sera de plus en plus lente au fils de jours.



L'activité de l'altise d'hiver est principalement nocturne, élément important à prendre compte lors des observations ou en cas de nécessité de gestion du risque pour la culture. Attention, l'activité de cet insecte se maintient malgré la baisse des températures nocturnes.

L'apparition des phénomènes de résistances aux pyrétrhinoïdes complique fortement la gestion du risque altise d'hiver. Cette composante doit aussi être prise en compte lors de l'évaluation du risque.

http://www.centre.chambagri.fr/fileadmin/documents/CRA_Centre/Developpement/Bulletin_Sante_Vegetal/Grandes_cultures/Oleagineux/2015-2016/BSV_oleagineux_37.pdf

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.



Moins de 25 % de la surface touchée



Plus de 25 % de la surface touchée

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Si dégâts de tenthrèdes sont toujours signalés dans les parcelles du réseau, il reste limité à 9 parcelles. Pas d'évolution par rapport à la semaine dernière.

Attention, les dégâts peuvent être rapide vu l'appétit de ce ravageur, une surveillance régulière est toujours d'actualité.

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

Le nombre de parcelles signalant la présence de pucerons verts augmente. Il est important d'observer régulièrement les plantes pour déterminer la date d'arrivée dans la parcelle mais aussi la pression. En effet, le puceron peut transmettre des viroses jusqu'au stade 6 feuilles. Le seuil à ne pas dépasser est de 20 % de plantes touchées.

A ce jour seulement 2 parcelles ont dépassé le seuil de 20 % dans le nord du Cher. Mais les pucerons sont aussi signalés dans 10 autres parcelles de la région (départements 28-41-36) avec cependant un niveau d'infestation ne dépassant pas pour l'instant les 10 %. Les conditions climatiques actuelles et des prochains jours restent favorables au développement des pucerons.

Attention, comme pour l'altise d'hiver et le charançon du bourgeon terminal, les pucerons verts sont résistants aux pyréthrinoïdes.

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.

LIMACES

Contexte de la campagne

L'activité des limaces semble se stabiliser même si 21 parcelles signalent toujours des dégâts. Selon les derniers passages pluvieux de la fin de semaine dernière, il est toujours nécessaire de contrôler leur présence notamment en bordure surtout pour les colzas les plus petits.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Une capture de charançon du bourgeon terminal est signalée dans le Loir-et-Cher cette semaine.

Attention, des charançons gallicoles sont aussi observés dans les cuvettes, la confusion est possible (cf. Description en annexe).

Les cuvettes doivent être à présent installées pour le suivi du vol et contrôlées régulièrement.

Annexes

Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal

Face dorsale assez granuleuse
Inter-stries élytrales larges
Pilosité dorsale très clairsemée

Tache dorsale
Pas de tacheblanchâtre

Corps noir et brillant
Pilosité courte et clairsemée

Tache Latérale (thoraco-élytrale)
Blanchâtre Rousse

Charançon Gallicole
C. pleurostigma

Charançon du Bourgeon Terminal
C. pitaris

NoiresExtrémités des pattes (tarsi) Rousses

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