

COLZA

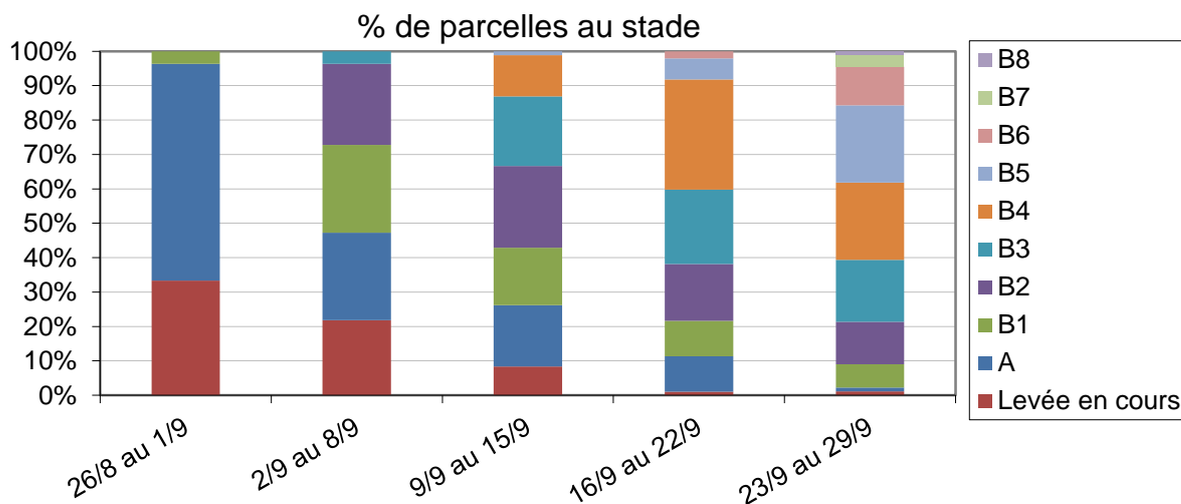
RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 114 parcelles pour un suivi régulier. La collecte d'informations a été réalisée dans 89 parcelles pour ce BSV n°5.

STADE DES COLZAS

Si près de 20 % des parcelles du réseau ont atteint ou dépassé le stade 6 feuilles, près de 40 % des parcelles n'ont pas encore dépassé le stade 3 feuilles.

Cette variabilité très importante des stades doit conduire à une analyse de risque parcelle par parcelle vis-à-vis de l'ensemble des ravageurs présent actuellement sur la région et conduire à une gestion différenciée même au sein de l'exploitation.



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 d'Eure-et-Loir à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXERREAL, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, COOP BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, FREDON CENTRE, INTERFACE CEREALES, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, NUTRIPHYT, PIONEER SELECTION, SARL DUPRE LARDEAU, SCAEL, TERRES INOVIA, UCATA, VILLEMONT ANDRE.
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loiret, SRAL Centre.

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.

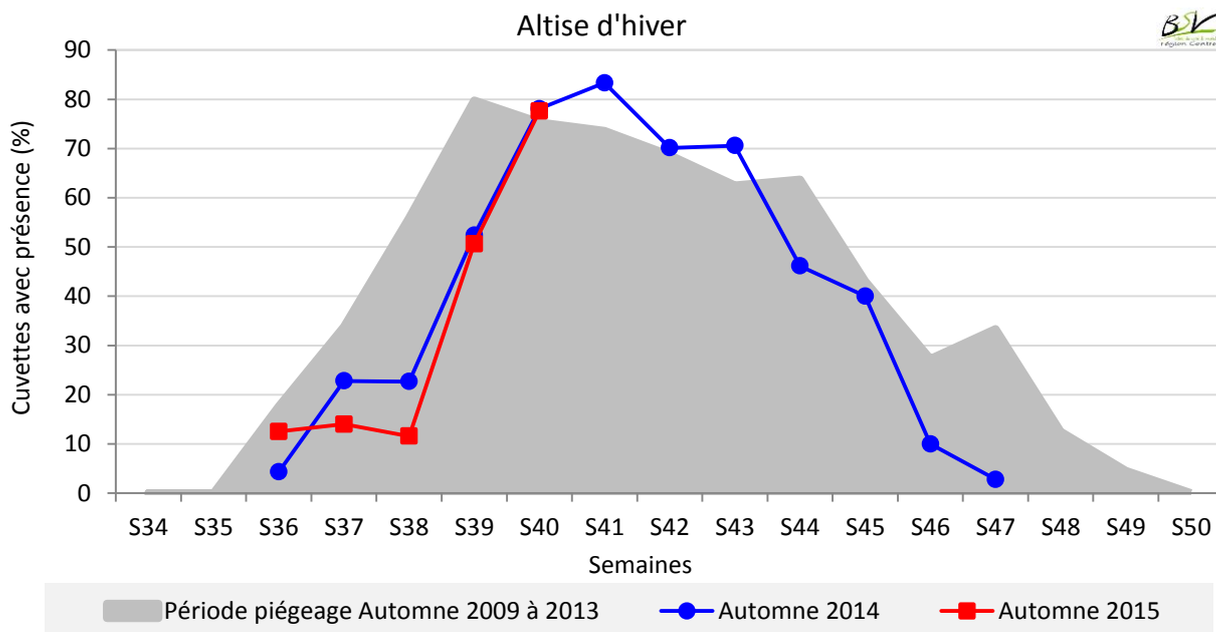
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

ALTISE D'HIVER

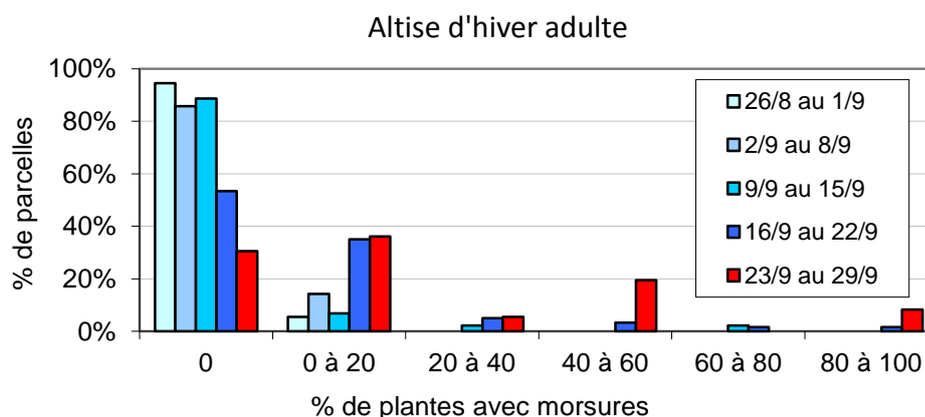
Contexte d'observations

Le vol s'est intensifié cours des derniers jours. Les adultes sont présents dans près de 80 % des cuvettes du réseau. Les conditions climatiques actuelles restent favorables à la poursuite du vol. Le pic de vol devrait être rapidement atteint.

Si la présence des adultes dans les cuvettes permet de caractériser le vol (début, pic, intensité), il n'est pas l'indicateur du risque pour la culture. En effet, pour les parcelles n'ayant pas encore dépassé le stade 3 feuilles, c'est le pourcentage de destruction des feuilles qui est à prendre en compte et pour le risque larvaire ce sera la présence de larve dans les pétioles plus tard en saison.



En lien avec l'arrivée des insectes de façon plus importante, les morsures sur feuilles progressent. **Mais seulement 8 % des parcelles du réseau sont dans la zone de risque.** Les parcelles qui atteignent 50 % de plantes touchées sont à surveiller dans les prochains jours surtout si elles sont à des stades inférieurs à 3 feuilles.



Pour rappel :

Les premiers cas de résistance d'altises d'hiver à certains produits ont été décelés en France la campagne dernière. Pour une gestion durable du ravageur, la prise en compte à l'échelle de la parcelle de la période de risque et du seuil de nuisibilité est capitale avant toute décision.

La note suivante, rédigée par Terres Inovia fait un état des lieux des résistances et recommandations pour lutter contre ce ravageur.

[Télécharger](#) la note Suivi des Résistances Insectes Automne

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles dans le cadre du risque adulte.

Seuil de nuisibilité

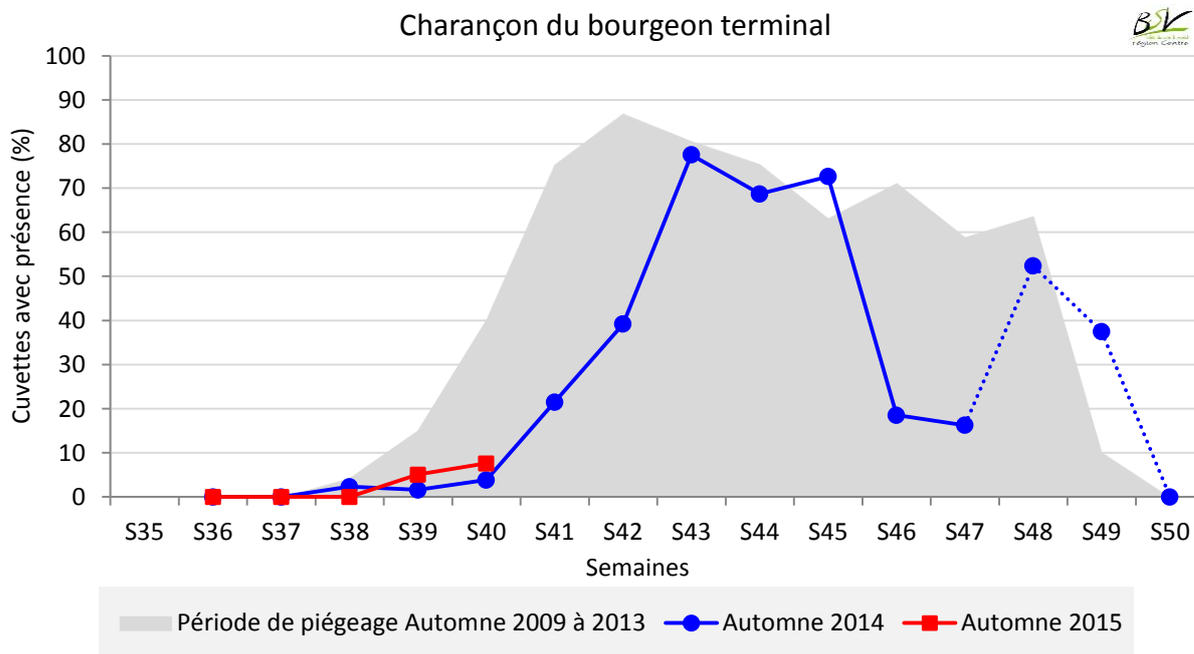
→ 8 pieds sur 10 portants des morsures sans dépasser le ¼ de la surface végétative. Au-delà du nombre de plantes avec dégâts, il est important de déterminer la surface végétative endommagée. En cas de levée tardive (après le 1^{er} octobre), la vitesse de développement des colzas est ralentie et le seuil peut être abaissé à 3 plantes sur 10 avec morsures.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

De nouvelles captures sont observées cette semaine dans l'Indre-et-Loire, l'Indre, le Loiret et le Cher. Elles restent pour l'instant faibles, aucune capture ne dépasse 3 (cf. carte en annexe).

Il est important de mettre en place les cuvettes pour le suivi de ce ravageur si ce n'est pas encore fait.



Deux femelles ont pu faire l'objet d'une maturation sexuelle dans le Cher. Elles n'étaient pas apte à pondre pour l'instant.

Période de risque

→ du développement des premières larves jusqu'au décollement du bourgeon terminal.

Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas pour le charançon du bourgeon terminal de seuil de risque.

Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque. Le risque est plus important sur les colzas à faible développement et croissance.

LIMACES

Contexte d'observations

Le risque limace semble régresser au sein des parcelles du réseau. Mais 28 parcelles signalent toujours des dégâts pouvant atteindre 35% de plantes touchées.

Pour les parcelles à moins de 3 feuilles à ce jour, la surveillance doit se maintenir surtout en cas de retour de conditions climatiques qui leurs seraient favorables.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles.

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Une parcelle supplémentaire dans le Loiret (Amilly) vient s'ajouter à celle déjà signalée dans le nord Cher la semaine dernière. Dans ces deux parcelles, les dégâts restent pour l'instant inférieurs à 5% de la surface foliaire.

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 de nuisibilité

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

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Pas de signalement de pucerons cette semaine dans le réseau Centre-Val de Loire, par contre une situation signalée en bordure du Cher dans la Nièvre avec un taux de présence sur plante de 10 %

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 de nuisibilité

→ 20% de plantes porteuses de pucerons.



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



Annexes



Localisation des observations

Réseau Colza 2015 - 2016



du 23/09 au 29/09/2015

- Légende**
- Nombre de Ch. du bourgeon terminal**
- 0
 - 1 à 5
 - > 5
 - ★ Sans observation pour cette variable

