

COLZA

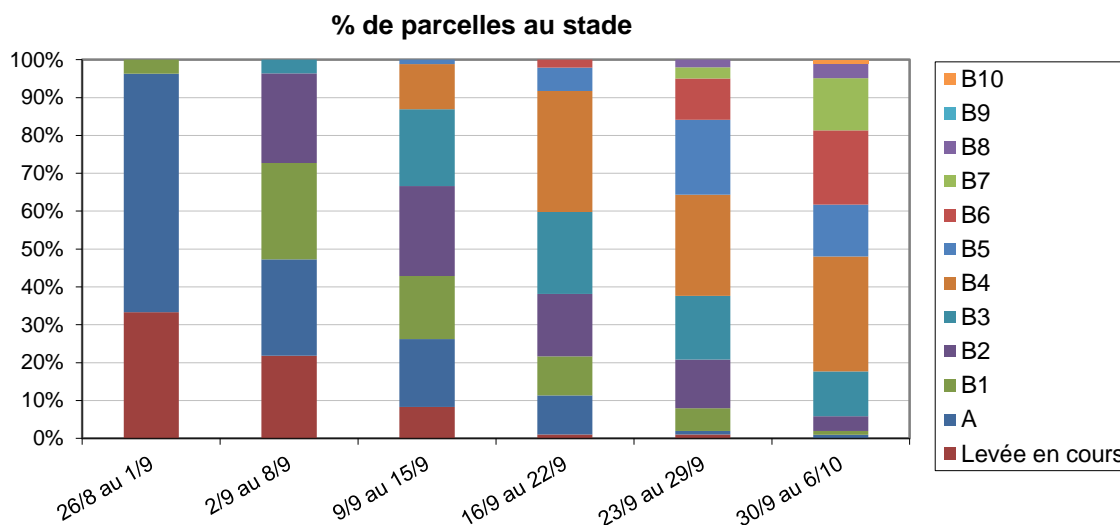
RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 115 parcelles pour un suivi régulier. La collecte d'informations a été réalisée dans 102 parcelles pour ce BSV n°6.

STADE DES COLZAS

Si les parcelles les plus avancées atteignent à ce jour le stade 10 feuilles, près de 20 % des parcelles du réseau n'ont pas encore dépassé le stade 3 feuilles. Les parcelles les moins avancées sont toujours tributaires de l'ensemble des ravageurs présents dans la région.

Les pluies et le redoux actuels sont favorables à la croissance des plantes mais favorables aussi à l'activité des ravageurs notamment les limaces.



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, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXEREA, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, COOP BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE, FDGEDA DU CHER, FREDON CENTRE, INTERFACE CEREALES, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, NUTRIPHYT, PIONEER SELECTION, SCAEL, SOUFFLET, TERRES INOVIA, UCATA, VILLEMONT ANDRE.
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher, 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

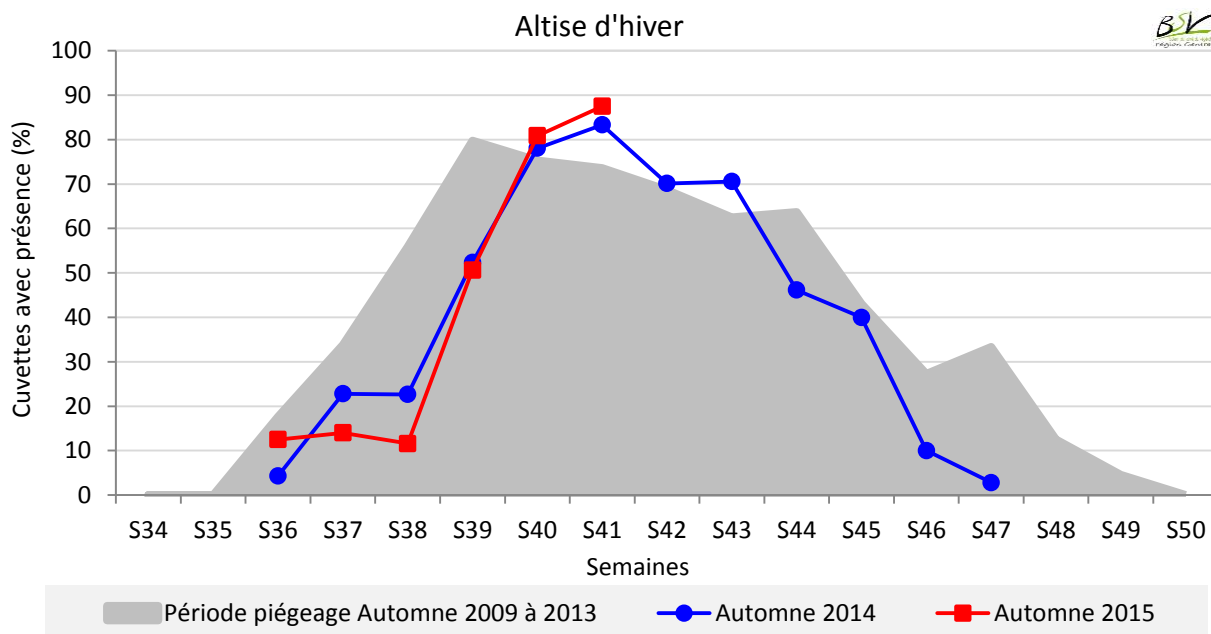
ALTISE D'HIVER

Contexte d'observations

Au vu des données historiques, le pic de vol semble atteint ou en passe de l'être. Les captures ont pu être très importantes cette semaine, une cuvette du Cher enregistre 100 insectes, mais les autres départements de la région ne sont pas en reste avec des valeurs comprises entre 50 et 85 individus.

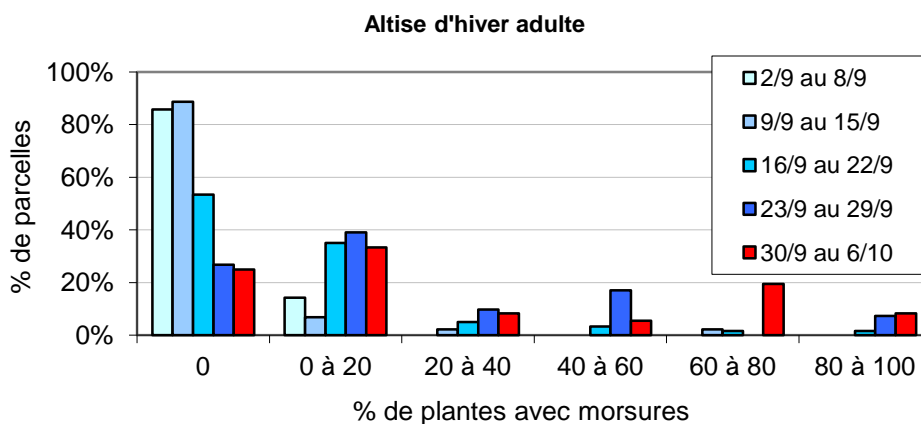
Attention, si la présence des adultes dans les cuvettes permet de caractériser le vol (début, pic, intensité), il n'est pas l'indicateur du risque pour la culture.

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.



Si l'on considère le seuil de 8 pieds sur 10 avec morsures, seulement 8 % des parcelles du réseau sont actuellement concerné par le risque. L'arrivée massive d'insectes sur les cultures a fait progresser la classe 60 à 80 %, ces parcelles doivent être contrôlées régulièrement pour suivre leur évolution à la fois en termes de dégâts mais aussi de stade.

Seules les parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles sont potentiellement à risque à ce jour.



Période de risque

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

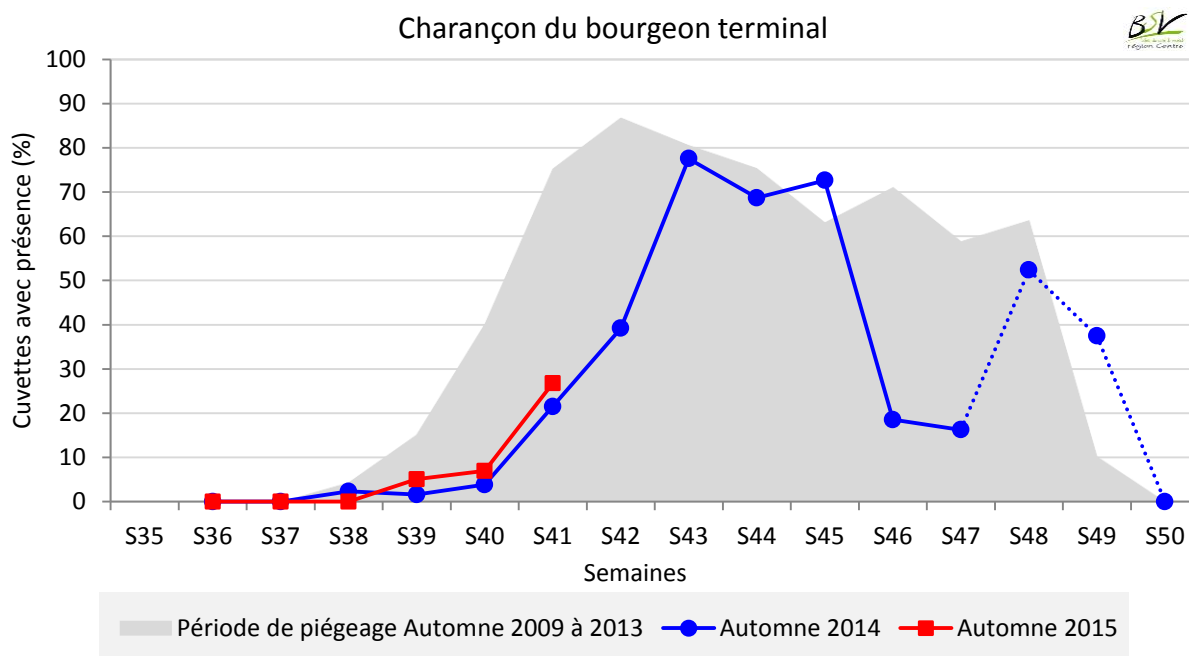
Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portant 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.*

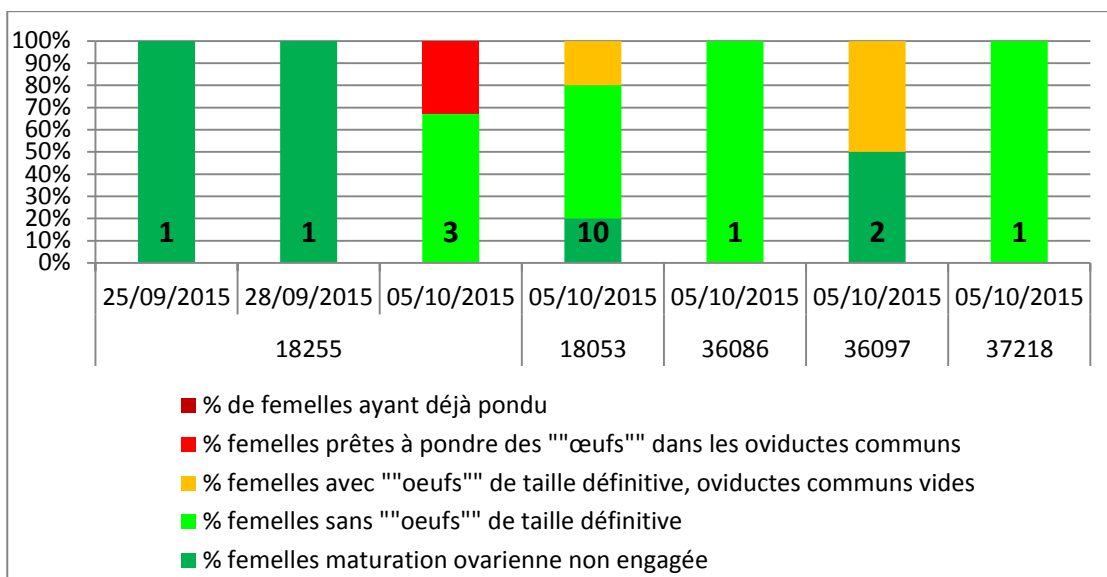
CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Au gré des conditions climatiques favorables des derniers jours, les captures se sont intensifiées. **Il devient urgent de mettre en place les cuvettes pour le suivi de ce ravageur.** L'insecte est à présent signalé dans tous les départements de la région (cf. carte en annexe). Au regard des années antérieures, le pic de vol n'est pas atteint pour l'instant.



Les données de maturation des femelles de charançons du bourgeon terminal indique un début d'évolution de la capacité à pondre (cf. graphique page suivante), notamment sur le site du Subdray dans le Cher. Attention sur cette parcelle, le nombre d'insectes analysés est faible. Sur le site de Charentonnay (18053), le nombre de femelles plus important indique la même tendance même si pour l'instant, il n'y a pas de femelle apte à pondre.



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

Les dégâts sont toujours signalés dans 32 parcelles du réseau. Les dernières pluies et la douceur des températures sont favorables à leur activité. Si la grande majorité des parcelles est à l'abri vis-à-vis de ce risque. **Les parcelles à moins de 3 feuilles restent à surveiller avec attention.**

Période de risque

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

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Seulement 2 parcelles signalent leur présence cette semaine, avec une pression très faible, ne nécessitant pas pour l'instant la prise en compte du risque.

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

Toujours le statu quo par rapport à la semaine dernière, les conditions climatiques sont restées pour l'instant défavorables à ce ravageur.

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 30/09 au 06/10/2015

Légende

Nombre de Ch. du bourgeon terminal

- 0
- 1 à 5
- > 5
- ★ Sans observation pour cette variable

