

COLZA

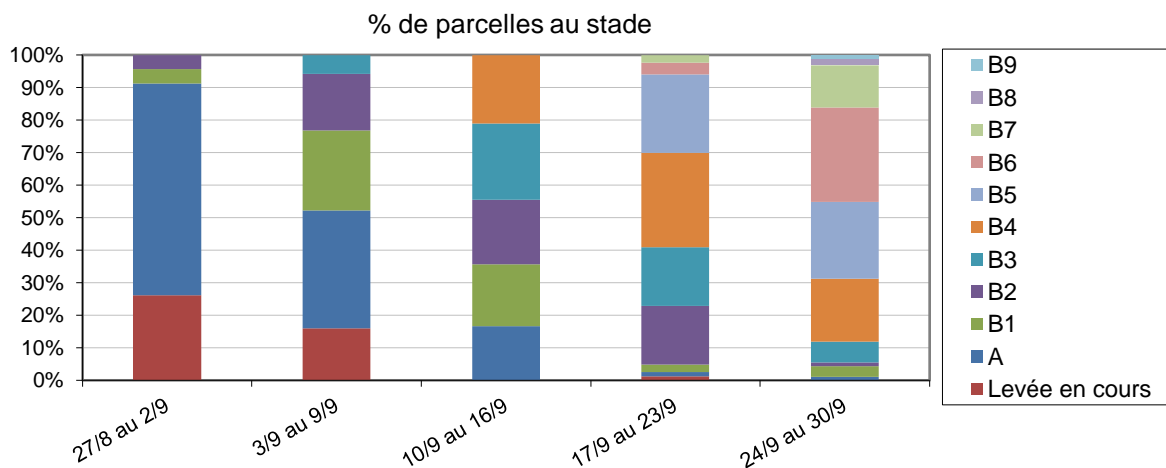
RESEAU 2014 - 2015

Le réseau BSV Colza Centre est actuellement composé de 115 parcelles dont 113 pour suivi réguliers.

Les conditions climatiques actuelles et annoncées restent favorables à l'activité des insectes.

STADE DES COLZAS

Toutes les parcelles du réseau sont à présent levées. L'hétérogénéité des stades est très importante cette campagne car les parcelles les plus en retard sont juste à cotylédons et les plus avancées au stade B9 (9 feuilles). Pour l'analyse de risque, il est nécessaire de mettre en regard les stades des parcelles et la présence des différents bio-agresseurs.



Rappel des stades :

- Stade A : Cotylédons étalés
- Stade B1 : 1 feuille vraie
- Stade B2 : 2 feuilles vraies
- Stade Bn : n feuilles vraies



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



Bulletin Colza rédigé par le CETIOM 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, AXEREAL - AGRALYS, AXEREAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, COC, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, FREDON 37, FREDON CENTRE, INTERFACE CEREALES, LYCEE AGRICOLE DE LA SAUSSAYE, LYC@E AGRICOLE DU CHESNOY, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA.
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

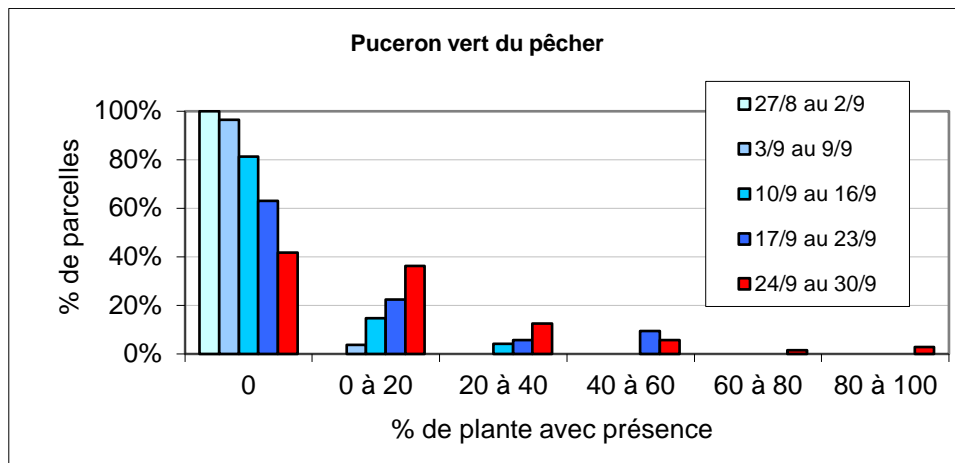
PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Les pucerons verts du pêcher sont présent dans près de 60 % des 72 parcelles observées pour ce ravageur cette semaine.

Une dizaine de parcelles sont à ce jour hors de la phase de risque, c'est-à-dire avec un stade supérieur à 6 feuilles. Dans ces parcelles, le risque lié à la présence des pucerons sur les plantes a déjà dû être pris en compte : dépassement du taux de présence sur plante supérieur à 20 %.

Pour les parcelles n'ayant pas atteint le stade 6 feuilles, l'observation est nécessaire. Malgré une présence importante en termes de parcelles concernées, il est important de noter que près de 78 % des parcelles du réseau ne dépassent pas le seuil de 20 % des plantes contaminées. **Une observation et une gestion à la parcelle est donc de rigueur.**



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.

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Par rapport à la semaine dernière seulement 8 parcelles supplémentaires signalent des dégâts de larves sur feuilles. Le pourcentage de feuilles détruites oscille entre 2 et 15 %.

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

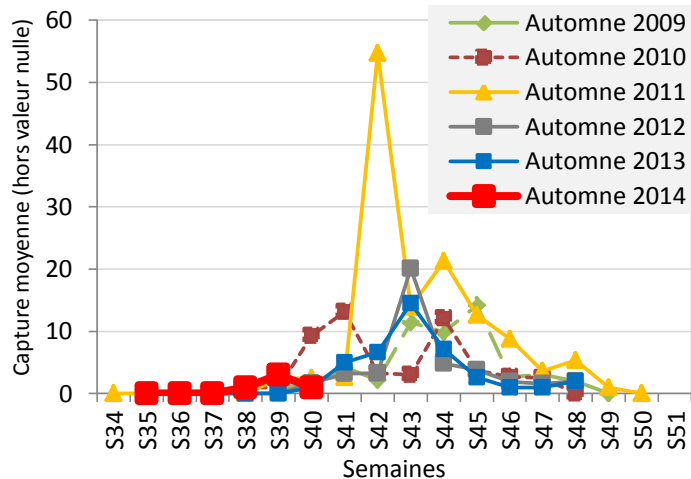
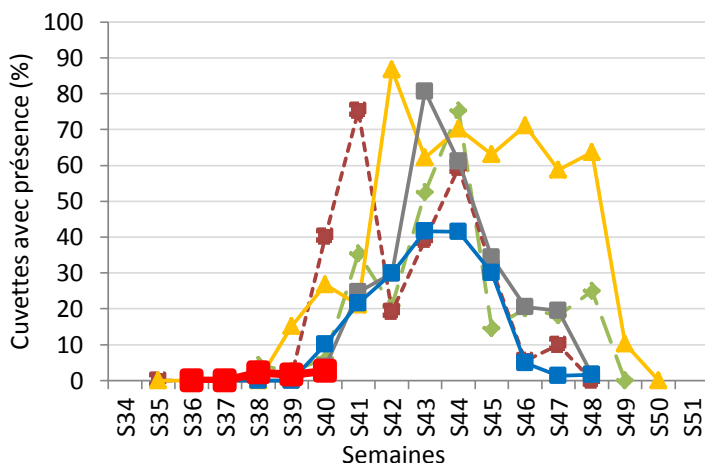
→ présence de larves avec des dégâts sur feuilles supérieurs au ¼ de la surface végétative.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Deux nouvelles captures de charançons du bourgeon terminal sont enregistrées, cette fois si dans le nord du Cher. Pour l'instant, il n'y a eu que 4 cuvettes du réseau BSV Centre qui ont signalée la présence de l'insecte.

Il est important de déployer à présent un réseau de cuvette conséquent pour capter au mieux la présence de l'insecte dans les parcelles.



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.

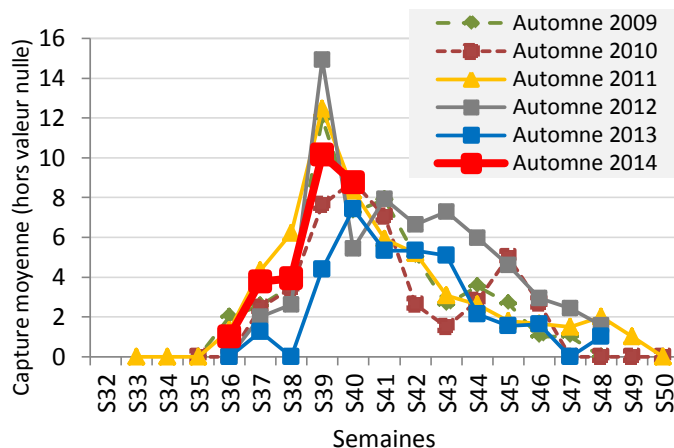
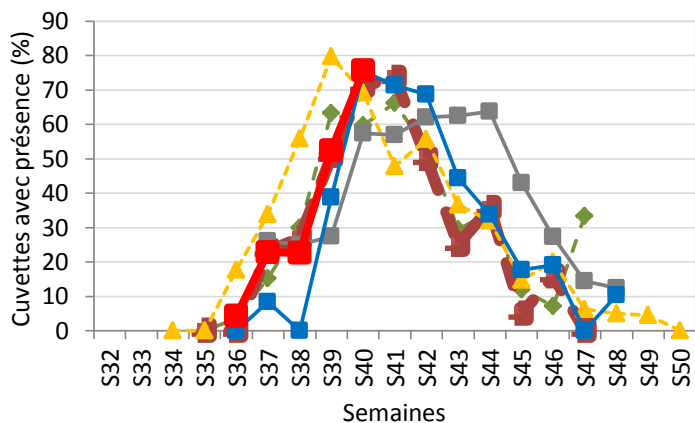
Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque. Le risque est d'autant plus important sur des colzas à faible croissance.

ALTISE D'HIVER

Contexte d'observations

Près de 80 % des parcelles du réseau ont à présent capturé des grosses altises, le pic de vol semble être atteint. La grande majorité des parcelles sont hors de la zone de risque vis-à-vis de la prise alimentaire sur les feuilles. Par contre, il est important de poursuivre la surveillance pour les colzas les plus en retard.

La présence de larve dans les pétioles sera à évaluer dans les prochaines semaines.



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.*

ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

Quelques dégâts sont toujours observés. La surveillance doit se maintenir pour les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 3 feuilles.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

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.*

LIMACES

Contexte d'observations

Des dégâts de limaces sont toujours signalés dans 16 parcelles du réseau. Attention aux derniers colzas levés, leur croissance sera à présent lente et en cas de retour de conditions plus humides le risque reste réel.

DIVERS

Des dégâts de noctuelles terricoles, d'oiseaux et de campagnols sont toujours signalés.