

COLZA

RESEAU 2013 - 2014

Le réseau BSV Colza Centre est actuellement composé de 103 parcelles. Les observations ont été réalisées cette semaine dans 87 parcelles.

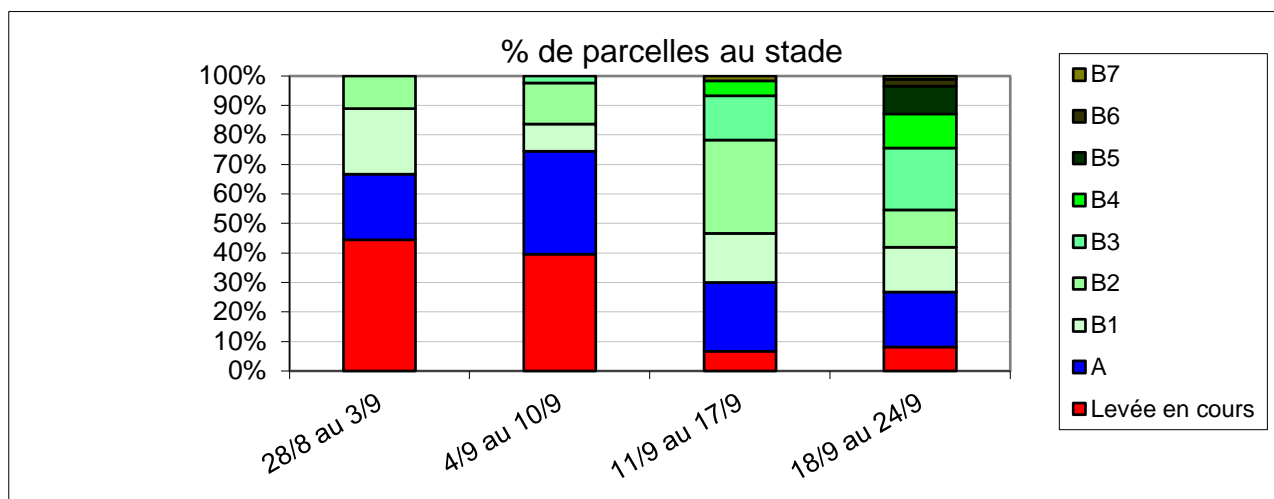
Les conditions climatiques actuelles sont à la fois favorables à la croissance des colzas mais aussi à l'activité des insectes. Etant donné les disparités des stades observés au sein du réseau, il est nécessaire de mettre systématiquement en parallèle le stade des plantes et le seuil de nuisibilités de chaque insecte avec des conséquences très variables en termes de risque d'une parcelle à l'autre.

STADE DES COLZAS

Les dernières parcelles du réseau sont en cours de levée. Les plus avancées sont comprises entre B5 et B7.

La diversité des stades doit fortement inciter à évaluer le risque en fonction de chaque ravageur et à la parcelle.

Pour les parcelles les plus avancées du réseau une grande partie des risques est déjà écartés pour les petites altises, les limaces, les grosses altises adultes... Mais pour les parcelles en cours de levée et au stade cotylédons elles sont malheureusement exposées à l'ensemble des insectes dont la présence a fortement augmenté au cours des derniers jours.



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

Bulletin rédigé par le CETIOM en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Indre à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXEREAAL - AGRALYS, AXEREAAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, COC, COOP DE BONNEVAL, ETS BODIN, ETS VILLEMONT, FDGDON37, FDGEDA DU CHER, FREDON CENTRE, INTERFACE CEREALES, PIONEER SELECTION, SAS PINGOT THOREAU, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA.

Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire, 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

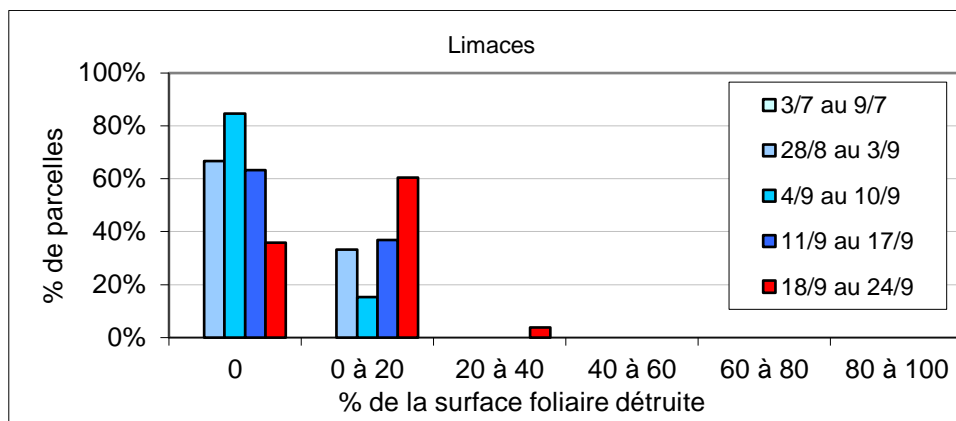
LIMACES

La présence de limaces a fortement progressé par rapport au dernier BSV passant de 37 à 64 % des parcelles du réseau, tous les départements de la région sont concernés.

Le niveau d'attaque reste pour l'instant plutôt faible dans la majorité des parcelles du réseau, le taux d'attaque moyen étant de 7 % de surfaces foliaire détruite, les valeurs observées allant de 1 à 30 %.

Même si les conditions climatiques actuelles des après-midis leur sont plutôt défavorables, l'humidité nocturne et matinale permet leur activité.

Le retour de conditions climatiques plus humides fin de semaine et semaine prochaine leur sera encore plus favorable. Le risque reste très important surtout pour les derniers colzas levés.

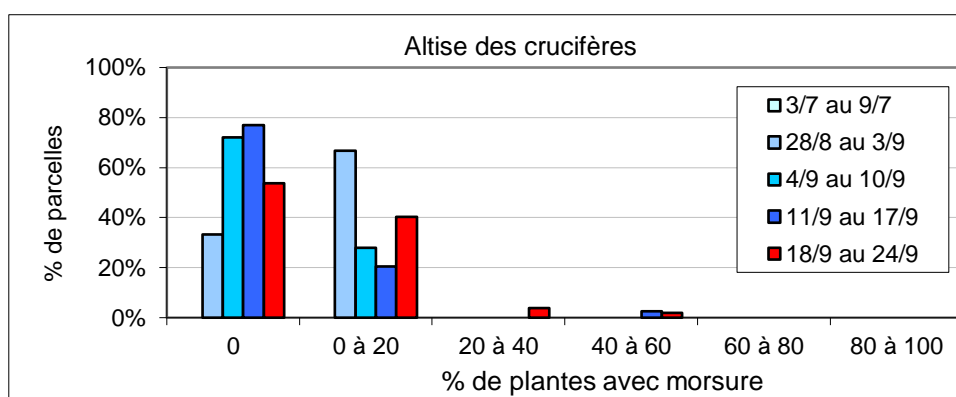


ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

On observe une forte augmentation des captures des petites altises dans les cuvettes avec près de 30 % des parcelles du réseau concerné, cette augmentation de présence impacte directement les dégâts sur feuilles avec à ce jour un signalement de dégât sur feuilles dans près de 50 % des parcelles du réseau.

La vigilance doit se maintenir pour tous les colzas ayant des stades inférieurs à 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 1/4 de la surface végétative.

Au-delà du nombre de plantes avec dégâts, il est important de déterminer la surface végétative endommagée.

ALTISE D'HIVER

Contexte d'observations

Les captures de grosses altises ont débuté cette semaine de façon importante et sur l'ensemble de la région, en effet plus de 30 % des parcelles du réseau ont capturé des altises d'hiver. Les captures sont comprises entre 1 et 15 individus avec une moyenne de 3,5.

Pour les colzas les plus avancés (> 3 feuilles), l'altise d'hiver adulte ne présente pas un risque important au niveau de la prise alimentaire, il faudra suivre ultérieurement la présence de larve dans les pétioles.

Par contre pour tous les colzas ayant un stade inférieure à 3 feuilles, il est nécessaire de suivre régulièrement les dégâts sur feuille pour évaluer le seuil de nuisibilité.

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.*

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Si la présence d'adulte de tenthrède est signalée dans de nombreuses cuvettes du réseau, la présence de dégâts sur feuille se limite pour l'instant à seulement 8 parcelles. Les pourcentages de surface foliaire détruite restent pour l'instant faibles car ils ne dépassent pas 15 %.

La surveillance régulière des parcelles est de rigueur, les dégâts peuvent évoluer très rapidement selon la vitesse de développement larvaire.

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

Les premiers pucerons verts sont signalés dans une parcelle de l'est du Loiret. Les conditions climatiques actuelles leur sont très favorables.

Une observation attentive sous les feuilles doit être réalisée pour bien repérer les premières arrivées.

Période de risque

→ jusqu'au stade 6 feuilles de la culture, correspondant à la période la plus à risque pour la transmission des virus.

Seuil de nuisibilité

→ 20% de plantes porteuses de pucerons.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Aucune capture pour l'instant.

Période de risque

→ du développement des premières larves jusqu'au décolllement 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.



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

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

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL en région Centre

Pour bénéficier d'une information gratuite
réactualisée sur l'état sanitaire de vos cultures...

Pour recevoir régulièrement les BSV réactualisés
dans votre boîte mail...

Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre sur le site

NOUVEAU SERVICE GRATUIT EN LIGNE



12 éditions BSV en région Centre
céréales à paille, maïs, pois protéagineux,
betteraves sucrières, pomme de terre, colza/
tournesol, lin, arboriculture fruitière, légumes,
viticulture, horticulture et pépinière, ZNA
Plus de 35 espèces végétales couvertes

www.centre.chambagri.fr



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.

