

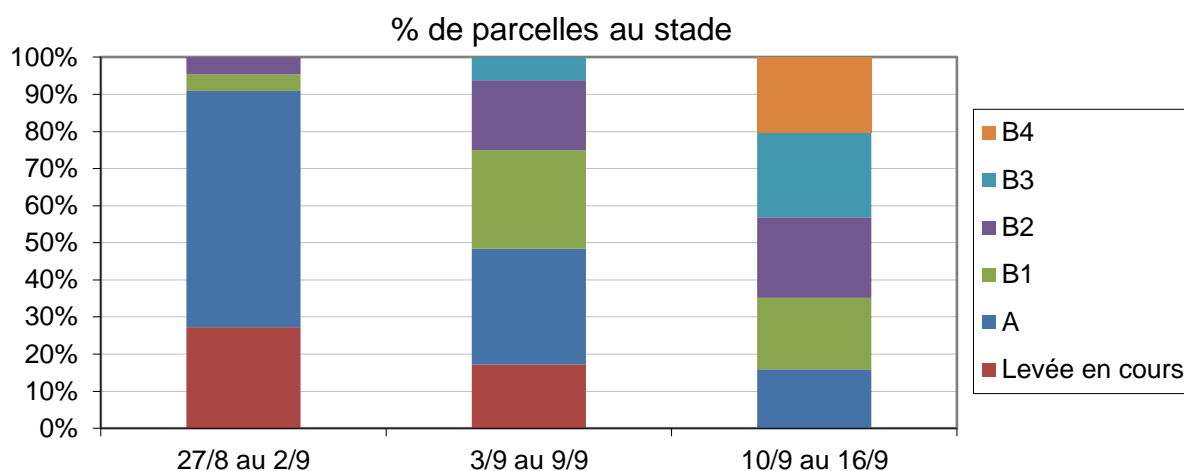
COLZA

RESEAU 2014 - 2015

Le réseau BSV Colza Centre est actuellement composé de 102 parcelles. Les informations sont disponibles pour 90 parcelles pour ce BSV.

STADE DES COLZAS

Toutes les parcelles ne sont pas encore levées. Les données de stades sont disponibles pour 88 parcelles.



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 de l'Indre-et-Loire à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AXERREAL - AGRALYS, AXERREAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, COC, EPLEA CHATEAUROUX, FDGEDA DU CHER, LYCEE AGRICOLE DE LA SAUSSAYE, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la FDGEDA du 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

LIMACES

Contexte d'observations

Malgré les conditions sèches, le nombre de parcelles signalant la présence de dégâts de limaces progresse par rapport à la semaine dernière passant de 19 à 26 parcelles.

Pour les parcelles ayant atteint ou dépassé le stade B3, on peut considérer que le risque limace devient faible soit 43 % des parcelles du réseau à ce jour.

Par contre avec le retour des pluies (averses orageuses) annoncées pour les prochains jours, il faudra être vigilant pour les parcelles non levées ou en cours de levée !

ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

La destruction des feuilles par les petites altises est en augmentation par rapport à la semaine dernière passant de 19 à 36 parcelles. **Des destructions parfois totales sont signalées en bordures d'anciennes parcelles de colza en cours de destruction, zone à vérifier en priorité.**

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.

ALTISE D'HIVER

Contexte d'observations

Comme pour les petites altises, les dégâts sur feuilles de grosses altises sont aussi en augmentation dans les parcelles du réseau passant de 10 à 26 parcelles en lien avec l'augmentation des captures dans les cuvettes.

Les captures en cuvette concernent 17 parcelles cette semaine contre 11 la semaine passée. Tous les départements de la région sont concernés hormis le Cher. Le plus grand nombre de parcelles signalées est dans l'Eure-et-Loir. **Lorsque le stade 3 feuilles est atteint, l'impact de la prise alimentaire sur les feuilles est faible. Il faudra par contre dans l'automne vérifier ou non la présence de larve dans les pétioles.**

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.*

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Les pucerons verts sont signalés dans 8 parcelles du réseau Centre hormis dans le Loir-et-Cher et l'Indre pour l'instant. Si pour certaines parcelles la pression est encore très faibles, 4 parcelles atteignent ou dépassent le seuil de 20 % dans le Cher (3) et le Loiret (1).

Les températures actuelles sont favorables au développement des pucerons verts du pêcher.

Le positionnement des insectes sous les feuilles et leur couleur peut rendre leur observation délicate au début de l'infestation.

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.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Le premier charançon du bourgeon terminal a été capturé dans l'Indre sur le secteur du Blanc. Nos collègues de l'Île de France signalent eux aussi deux captures cette semaine.

Il est important de mettre en place rapidement des cuvettes dans vos parcelles de colza pour caractériser au mieux le risque local et pour confronter ces observations aux données du réseau BSV Colza Centre.

Il est possible de valoriser vos données d'observations du nombre de Charançon du bourgeon terminal à travers l'outil Vigicultures. N'hésitez pas à prendre contact avec le référent départemental BSV (cf. liste en annexe).

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.

Étant 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.

NOCTUELLES

Contexte d'observations

La présence de dégâts de noctuelles terricoles est toujours signalée avec parfois des dégâts qui n'ont pu être contrôlés nécessitant des resemis. Les parcelles concernées sont toutes dans l'Indre (36) cette semaine et plus particulièrement dans les sols argilo-calcaires.

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Les captures d'adultes dans les cuvettes n'ont pas évolué par rapport à la semaine dernière. Toujours aucune présence de larves signalée sur les plantes.

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.

DIVERS

Des dégâts d'oiseaux (pigeons, perdrix...) sont signalés.

Annexes

Référent Département BSV Colza Centre

Bruno Chevalier – CA37
Christian Goussault – CA41
Julien Degat – CA28
Nolwenn Perrinel – CA45
Franck Thibaud – CA18
Guillaume Houivet – CA37
Jean-Luc Pereau - Axereal