

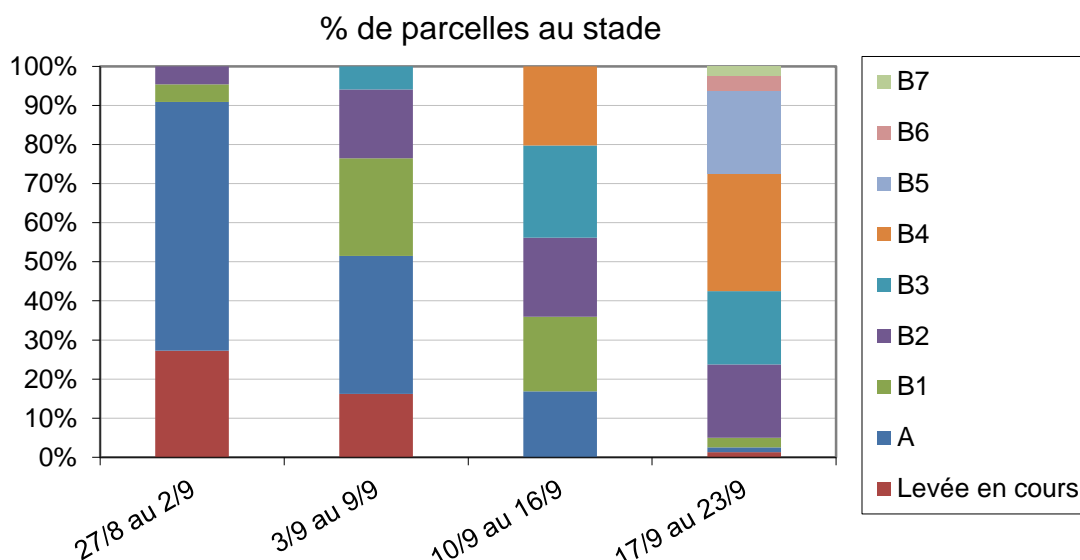
COLZA

RESEAU 2014 - 2015

Le réseau BSV Colza Centre est actuellement constitué de 111 parcelles. Les observations sont disponibles pour 82 parcelles pour ce BSV.

STADE DES COLZAS

L'hétérogénéité des stades est importante au sein des parcelles de la région. Les plus avancées atteignent le stade B7 et les plus en retard sont en cours de levée.



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 FDGEDA du Cher à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGRINEGOCE SAS, AXEREAL - AGRALYS, AXEREAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, FDGEDA DU CHER, FREDON 37, FREDON CENTRE, INTERFACE CEREALES, LYCEE AGRICOLE DE LA SAUSSAYE, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture d'Eure-et-Loir, 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.

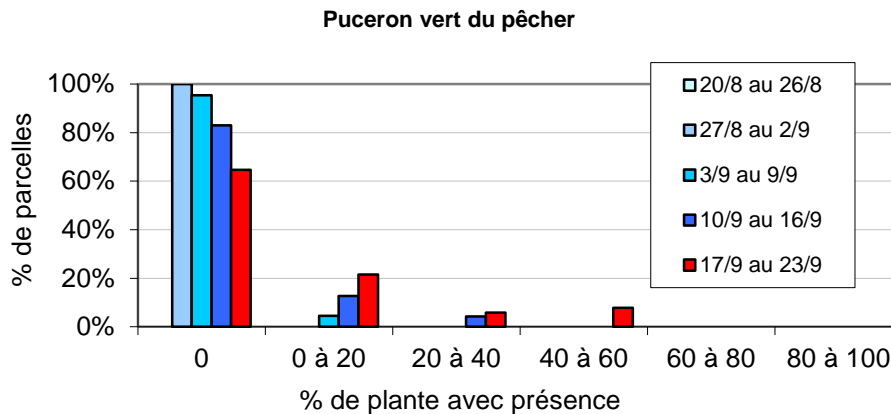
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

La présence des pucerons verts du pêcher a fortement progressé passant de 8 à 18 parcelles concernées. La présence moyenne atteint le seuil de risque de 20% avec des valeurs comprises entre 2 à 50 %.

Tous les départements de la région sont à présent concernés. Il est important pour bien évaluer le risque de prendre en compte la notion de stade surtout cette année avec la forte variabilité observée entre les parcelles.



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

Les premiers dégâts de larves de tenthrèdes sur feuilles sont signalés dans 17 parcelles de la région. Tous les départements sont concernés hormis l'Eure-et-Loir pour l'instant.

Le taux de destruction de la surface foliaire atteint en moyenne 7 % et oscille entre 2 et 25 %.

Les dégâts peuvent être rapides, il est nécessaire de surveiller régulièrement ses parcelles.

Les captures d'adultes dans les cuvettes sont quant à eux en diminution.

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

A la suite de la première capture la semaine dernière sur le secteur du Blanc (36), une seule parcelle signale la présence de 3 charançons du bourgeon terminal cette semaine toujours dans l'Indre (36) mais cette fois si dans la commune de Condé.

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

Si les dégâts sur feuilles semblent se stabiliser en lien avec l'évolution des stades, la proportion des parcelles indiquant des captures d'adultes dans les cuvettes a fortement progressé par rapport à la semaine dernière passant de 25 à 60 % des parcelles. Le nombre d'individus capturés est lui aussi en fortement augmentation passant de 4 à 10. Les observations sont comprises entre 1 et 42 individus.

La surveillance reste nécessaire pour toutes les parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles, pour les autres, il faudra suivre le risque de présence de larves 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

La présence de petites altises est globalement en diminution sur le réseau régional. Les dégâts restent tout de même signalés dans 24 parcelles.

Les parcelles les plus à risque restent celles qui n'ont pas encore atteint 3 feuilles et surtout les zones en bordures d'anciennes parcelles de colza en cours de destruction.

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

En fonction des précipitations enregistrées ces derniers jours sur la région, les dégâts de limaces sont toujours enregistrés dans 31 parcelles du réseau.

Les conditions climatiques des prochains jours ne devraient pas être favorables à leur activité.

La vigilance reste de rigueur dans les parcelles où le stade reste inférieur à 3 feuilles.

NOCTUELLES

Contexte d'observations

Des dégâts de noctuelles terricoles sont toujours signalés exclusivement dans l'Indre (36) et le Cher (18).

Le contrôle reste cette campagne très aléatoire en lien avec les conditions climatiques chaudes et sèches.

Des resemis sont parfois nécessaire dans les départements du sud de la région.

DIVERS

Des destructions de plantes par des oiseaux sont signalées dans le nord de l'Eure-et-Loir (28).