

COLZA

RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire comporte actuellement 123 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles cette semaine pour 63 parcelles.

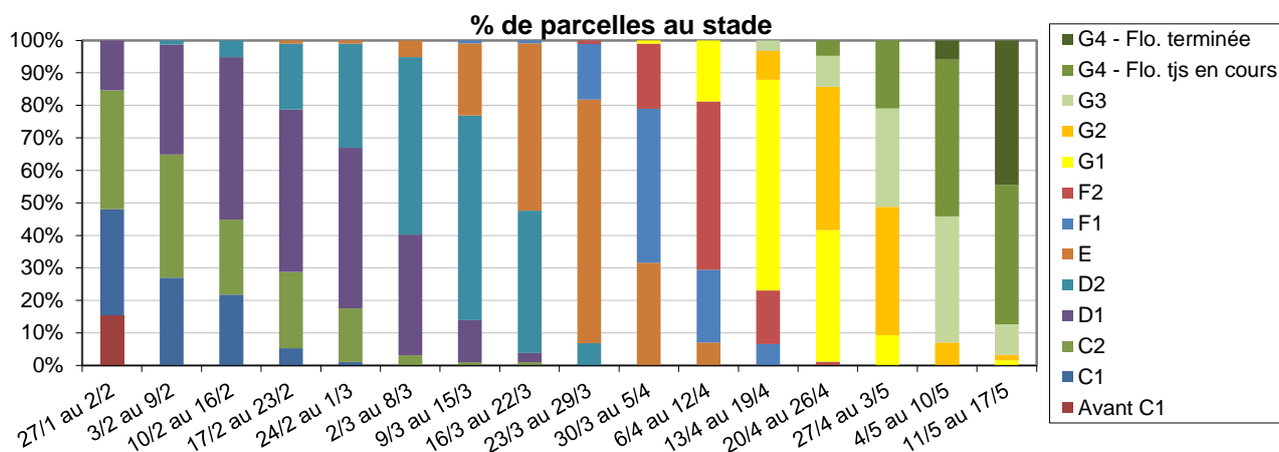
Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale abeilles accessible par le lien ci-dessous.
http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_abeilles_et_pollinisateurs_cle4f1286.pdf

Ainsi que la fiche Colza : Les bonnes pratiques de traitement en floraison pour protéger les abeilles.
http://www.terresinovia.fr/uploads/tx_cetiomlists/fiche_colza_abeilles_2016.pdf

STADE DES COLZAS

La quasi-totalité des parcelles est actuellement au stade G4.



Rappel de la description des stades :

G1 - Chute des premiers pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm. La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade.

G2 - Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm.

G3 - Les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.

G4 - Les 10 premières siliques sont bosselées.



Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre
<http://bsv.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, AXEREA, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, FDGEDA DU CHER, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, NUTRIPHYT, SCAEL, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher, SRAL Centre-Val de Loire.

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

PUCERONS CENDRES

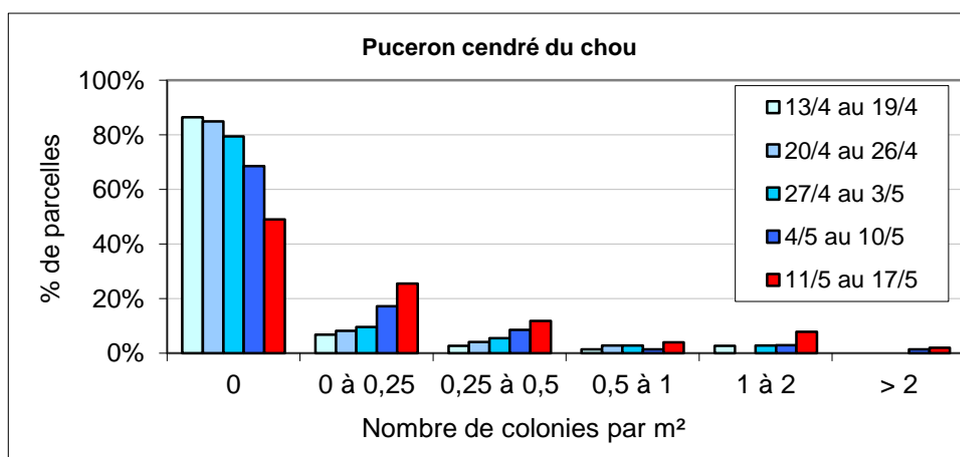
Contexte d'observations

La présence des pucerons cendrés s'intensifie dans les parcelles du réseau. Même si près de 50 % des parcelles ne sont pas concernées par le ravageur, quelques parcelles dépassent le seuil de risque.

Les observations réalisées en bordure indiquent une présence un peu plus forte qu'au sein des parcelles.

Très peu d'auxiliaires sont signalés.

Les observations doivent se poursuivre jusqu'à la fin du stade G4, c'est-à-dire début du stade G5 correspondant à l'apparition des graines colorées dans les siliques.



Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4.

Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.

CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

Sur 45 parcelles observées, les charançons des siliques n'ont été observés que dans 6 parcelles du réseau, au final 3 parcelles seulement dépassent le seuil de risque.

Un contrôle par une journée ensoleillée et sans vent doit permettre d'évaluer correctement la présence de l'insecte afin d'avoir une vision précise du risque.

Période de risque

La période de risque débute avec la formation des premières siliques du stade G2 jusqu'à la fin du stade G4.

Seuil indicatif de risque

1 charançon pour 2 plantes, en moyenne, à l'intérieur de la parcelle durant la période de risque (G2 à G4).

Les dégâts occasionnés par le charançon lui-même sont considérés le plus souvent comme marginaux. La nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée au dépôt de leurs pontes.

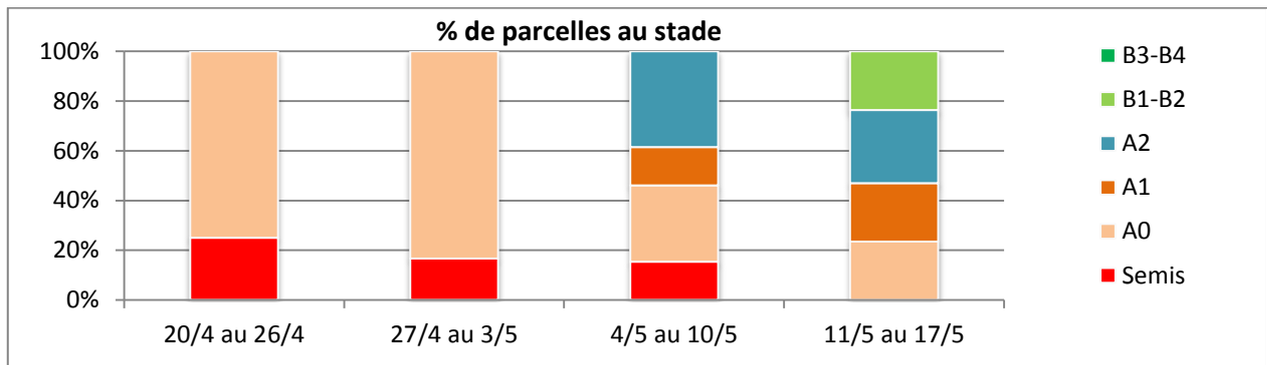
Tournesol

RESEAU 2016

Le réseau Tournesol est à présent constitué de 21 parcelles. Les observations sont disponibles pour 18 parcelles.

STADE DES TOURNESOLS

Les stades sont compris entre la levée et le stade 4 feuilles. Des semis sont encore en cours.



Rappel de la description des stades :

A0 - Germination

A1 - Apparition des hypocotyles en crosse

A2 - Emergence des cotylédons

B1-B2 - La première paire de feuilles opposées apparaît entre les cotylédons et mesure environ 4 cm de long

B3-B4 - La seconde paire de feuilles opposées apparaît et mesure environ 4 cm de long

OBSERVATIONS DEGATS

Les dégâts d'oiseaux et de limaces sont les principaux accidents signalés dans les parcelles du réseau, peu de parcelles en sont indemnes.

Le temps perturbé des prochains jours sera favorable à l'activité des limaces. Les températures fraîches sont peu favorables à une croissance rapide et augmentent le risque vis-à-vis des ravageurs notamment les oiseaux.

PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

Les premiers pucerons sont observés dans une parcelle de l'est du Loiret (Chuelles).

Période de risque

De la levée à la formation du bouton floral (E1).

Seuil de nuisibilité

Plus de 10 % des plantes avec des symptômes marqués de crispations.

La crispation des feuilles entraîne à la fois une moindre activité photosynthétique et une augmentation du risque sclérotinia du bouton (rétention d'humidité favorable à la germination des spores).