

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 75 parcelles.

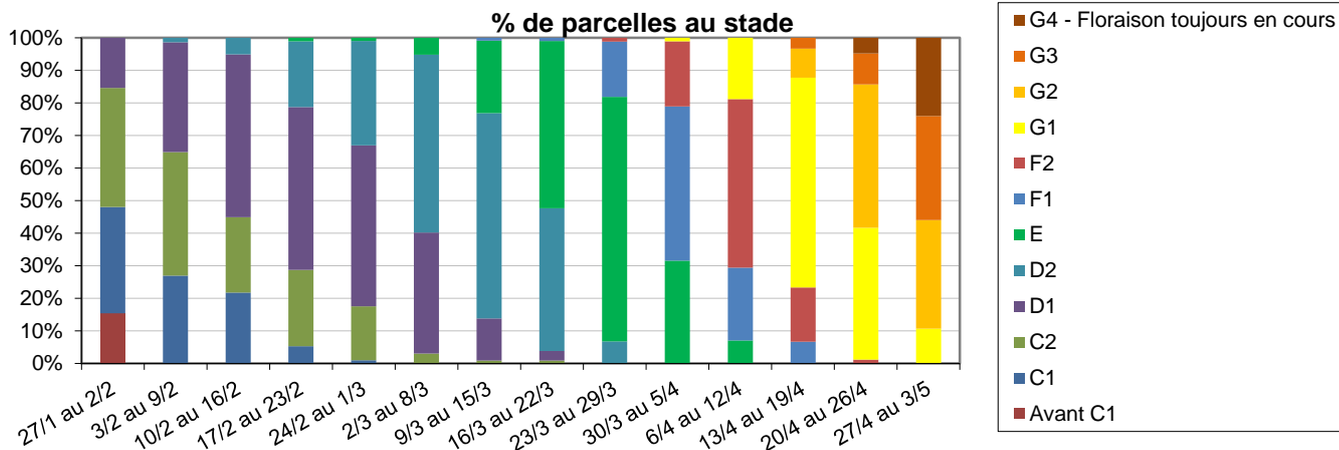
Les abeilles butinent, protégeons les !

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 floraison est toujours en cours dans les parcelles du réseau. L'élévation des températures qui est en cours est favorable à l'accélération des stades dans les prochains jours. Les parcelles les plus avancées devraient atteindre rapidement la fin floraison.



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 Correspondance arbitraire entre observation.

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 FDGEDA du Cher à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, FDGEDA DU CHER, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, NUTRIPHYT, PISSIER, SCAEL, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture d'Eure-et-Loir, 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

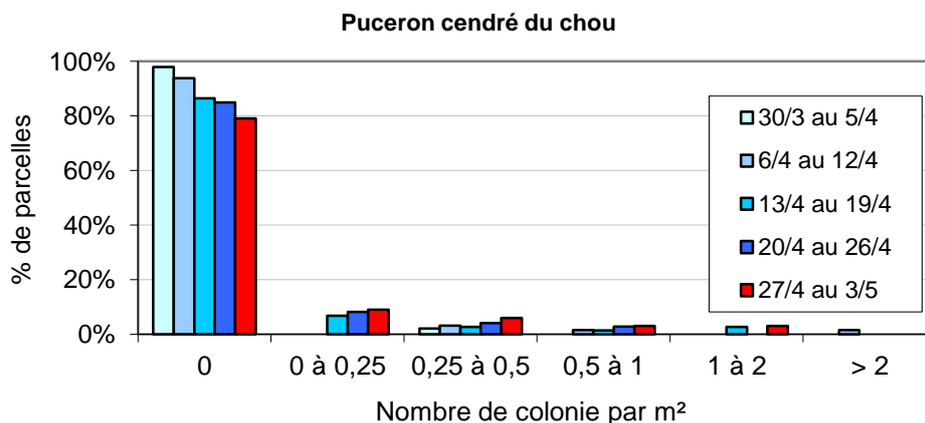
PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

Seulement 2 parcelles du réseau sur 67 observées signalent une présence de pucerons cendrés atteignant le seuil de risque.

Jusqu'à présent les températures ont été plutôt défavorables à l'insecte.

Avec les températures plus chaudes annoncées dans les prochains jours, il faudra surveiller régulièrement l'évolution des colonies. Pour l'instant, les auxiliaires sont peu observées en cultures.



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 65 parcelles observées, les charançons des siliques n'ont été observés que dans 10 parcelles sur 65. Comme pour le puceron cendré, seulement 2 parcelles atteignent le seuil de risque pour le charançon des siliques.

Comme pour le puceron, l'élévation de température doit inciter à visiter régulièrement ces parcelles pour évaluer le 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.

DIVERS MALADIES

Seulement 2 parcelles en Eure-et-Loir signalent une présence faible de cylindrosporiose. La prise en compte du risque sclérotinia a permis de gérer le risque des autres maladies. A ce jour, l'oïdium, le mycospharella et la cylindrosporiose (hors 2 parcelles) ne sont pas ou plus signalés dans les parcelles du réseau. **Mais la surveillance doit encore se maintenir.**

Tournesol

RESEAU 2016

Onze parcelles sont à présent déclarées dans la base Vigicultures pour le BSV Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour 7 parcelles.

STADE DES TOURNESOLS

Aucune parcelle du réseau n'est encore au stade Levée.

OBSERVATIONS

Une parcelle est concernée par les premiers dégâts d'oiseaux dans le Loiret.