

COLZA

RESEAU 2014 - 2015

Le réseau est actuellement composé de 120 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles sur 70 parcelles cette semaine.

Ce BSV Colza est le dernier à publication régulière de la campagne, si besoin un BSV ponctuel sera réalisé.

STADE DES COLZAS

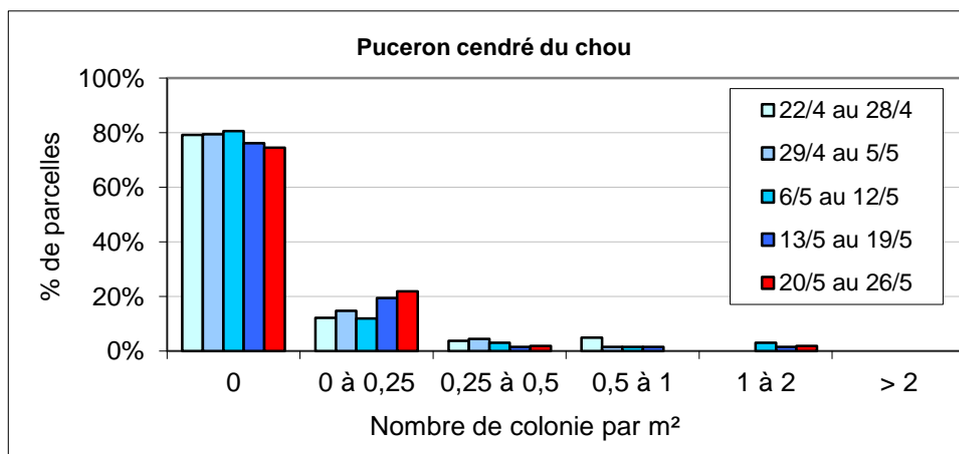
Toutes les parcelles sont au stade G4 – Les 10 premières siliques sont bosselées avec une floraison terminée.

PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

Dans les 55 parcelles ayant fait l'objet d'une observation pucerons cendrés en plein champ, seulement 14 signalent leur présence. Aucune ne dépasse pour l'instant le seuil de nuisibilité de 2 colonies par m². Les températures fraîches jusqu'à présent ont été peu favorables au développement des colonies.

La surveillance doit encore se maintenir entre 10 et 15 jours mais le risque semble dans la grande majorité des parcelles écarté pour cette campagne.



Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

2 colonies présentes par m² de culture.

DIVERS

Des symptômes d'alternaria sont signalés dans quelques parcelles du réseau avec parfois des niveaux de présence pouvant atteindre 100 % des siliques avec au moins une tache notamment dans le sud de l'Indre-et-Loire.

Le temps sec et plutôt frais est pour l'instant plutôt défavorable au développement de la maladie mais certaines parcelles peuvent nécessiter la prise en compte de ce risque.

Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires

Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.

Par **dérogation**, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés, **en dehors de la présence des abeilles**, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée ayant conclu à un risque acceptable. Leur autorisation comporte alors une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, **en dehors de la présence des abeilles**".

Il ne faut **appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire** et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.

Afin d'assurer la pollinisation des cultures, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut **veiller à informer le voisinage de la présence de ruches**. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut **éviter toute dérive** lors des traitements phytosanitaires.

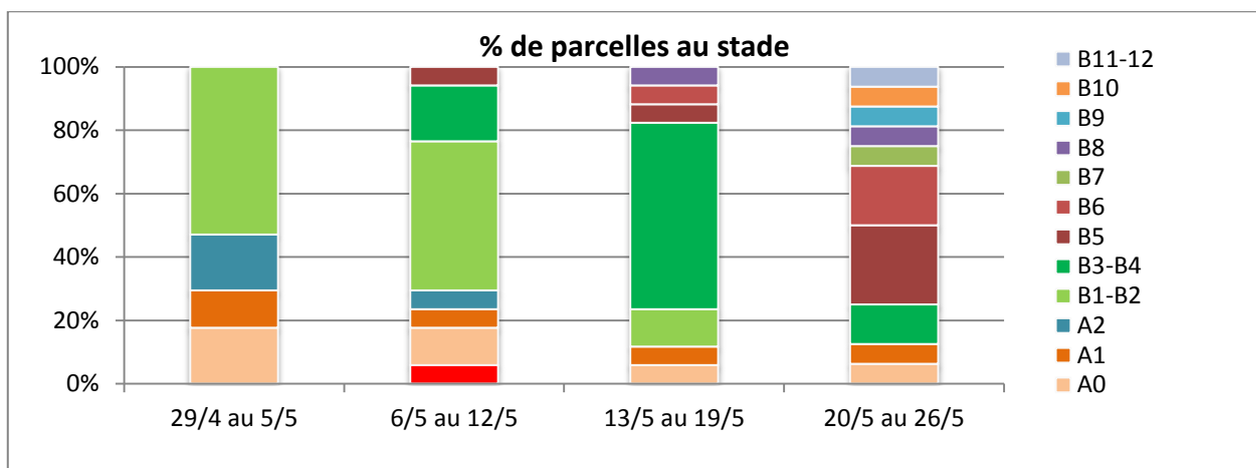
Tournesol

RESEAU 2014

Il y a actuellement 23 parcelles déclarées sur la base de la région Centre. Les observations sont disponibles sur 15 parcelles.

STADE DES TOURNESOLS

Si les parcelles les plus en retard sont au stade A0 – germination, les parcelles les plus avancées atteignent à ce jour le stade B12 - La 12^{ème} feuille atteint 4 cm de long et son pétiole est visible du dessus.



Rappel des stades :

A0 : Germination

A1 : Apparition des hypocotyles en crosse

A2 : Emergence des cotylédons et premières feuilles visibles

B1-B2 : La première paire de feuilles opposées apparaît entre les cotylédons et a environ 4 cm de long ; les pétioles sont visibles du dessus.

B3-B4 : La seconde paire de feuilles opposées apparaît et a environ 4 cm de long ; les pétioles sont visibles du dessus.

B5 : La cinquième feuille atteint 4 cm de long et son pétiole est visible du dessus.

B n : La n^{ème} feuille atteint 4 cm de long et son pétiole est visible du dessus.

DEGATS

Les dégâts de ravageurs sont toujours signalés selon les stades des parcelles : limaces, noctuelles, taupins, oiseaux... pour les stades les moins avancés mais aussi les lièvres dès que les plantes atteignent 4-6 feuilles. La surveillance et la protection même si elle reste difficile à mettre en œuvre reste d'actualité.



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

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



Bulletin Tournesol rédigé par le CETIOM en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher à partir des observations tournesol réalisées cette semaine par : AGRIAL, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREA, CA 36, CA 41, CA 45, FDGEDA DU CHER, NUTRIPHYT, UCATA.
Relecteurs complémentaires : la Chambre d'Agriculture de l'Indre, SRAL Centre.

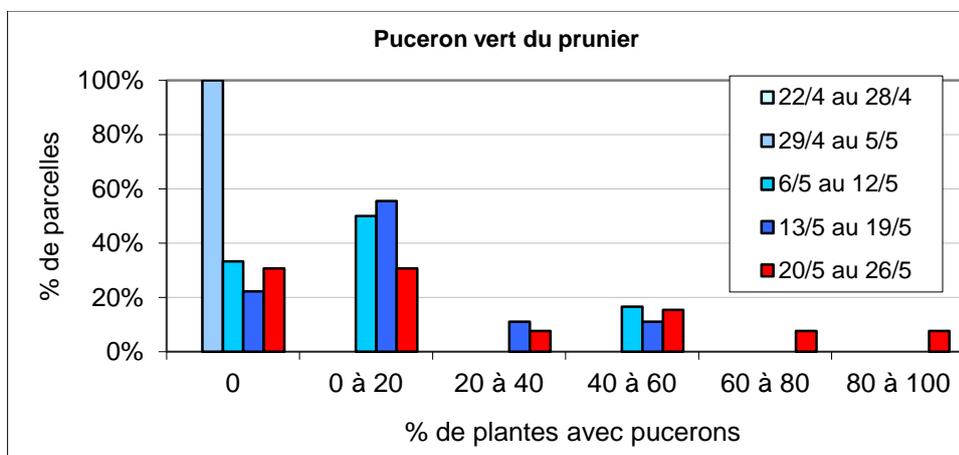
Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

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.

PUCERON VERT DU PRUNIER

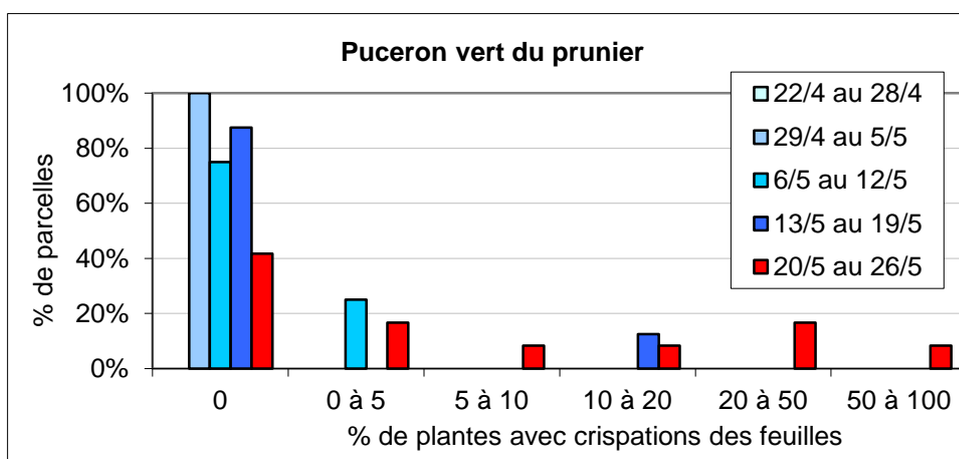
Contexte d'observations

Les pucerons verts sont à présent signalés dans 9 parcelles du réseau sur 13 observées vis-à-vis de ce ravageur.



Le signalement des crispations des feuilles progresse fortement cette semaine passant de 1 à 7 parcelles. Le seuil de nuisibilité fixé à 10 % de plantes avec crispations est dépassé dans 4 parcelles du réseau.

La crispation des feuilles est l'élément déclencheur à prendre en compte pour déterminer la nuisibilité sur le potentiel de la culture. Il existe une variabilité parfois importante de réaction à la présence de pucerons entre les variétés.



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).