

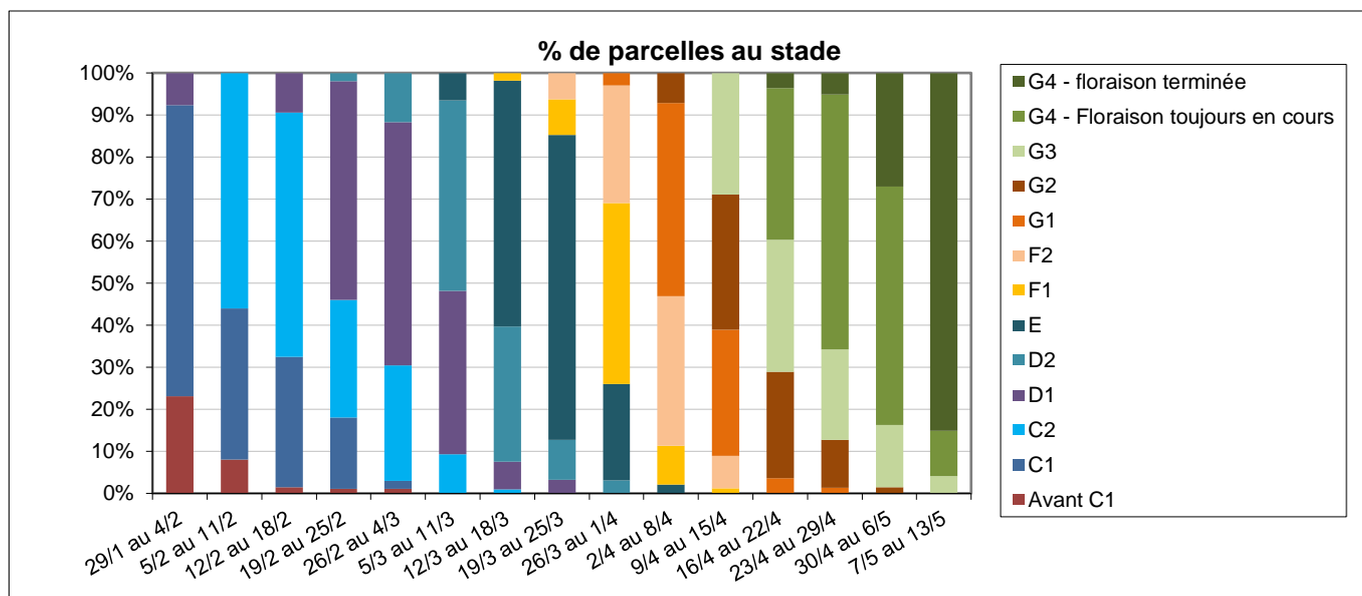
COLZA

RESEAU 2013 - 2014

Les observations ont été réalisées dans 74 parcelles du réseau pour ce BSV.

STADE DES COLZAS

La présence de fleurs a quasiment disparu dans l'ensemble des parcelles du réseau. Le stade G4 va à présent se poursuivre jusqu'à l'apparition des premières graines colorées dans les siliques, c'est-à-dire le stade G5.



Rappel des stades :

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

G4 - Les 10 premières siliques sont bosselées

G5 - Présence de graines colorées



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 d'Eure-et-Loir à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGROPITHIVIERS, AXERREAL - AGRALYS, AXERREAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, COC, COOP DE BONNEVAL, FDGEDA DU CHER, SCAEL, UCATA.

Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loiret, 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



PUCERONS CENDRES

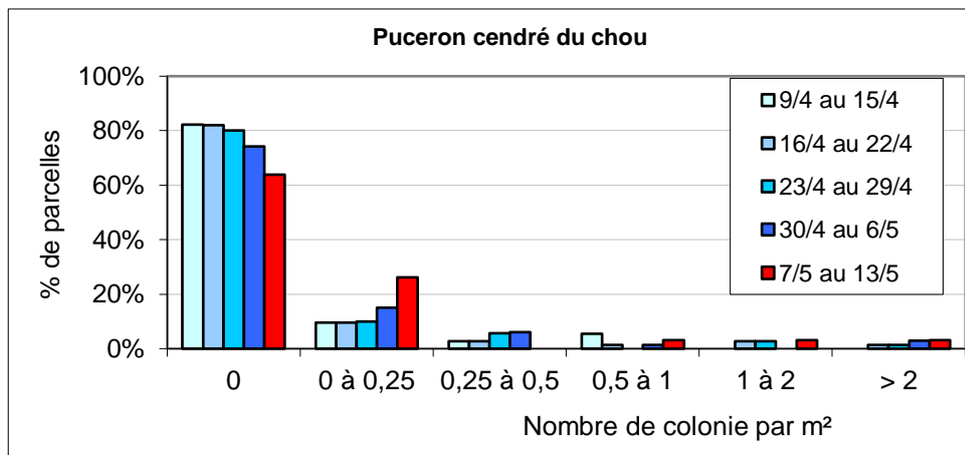
Contexte d'observations

Le contexte climatique des derniers jours n'a pas été normalement favorable à l'évolution des colonies de pucerons cendrés, on note cependant une progression du nombre de parcelle signalant leur présence. La remontée des températures annoncées pour les prochains jours pourrait être plus favorable à l'augmentation des populations.

A ce jour, plus de 60 % des parcelles du réseau ne sont pas concernées par la présence de pucerons cendrés. Pour l'instant, lorsque l'insecte est observé, le nombre de colonie reste dans la majorité des cas inférieur au seuil de nuisibilité.

Quelques parcelles du réseau peuvent nécessiter la prise en compte du risque, si la présence est généralisée au sein de la parcelle.

Au vu de l'avancé des stades, il paraît nécessaire de poursuivre le suivi des populations jusqu'à la fin du mois. La nuisibilité reste réelle jusqu'à la fin du stade G4, c'est-à-dire le début du stade G5 – 10% des siliques sont à maturité, les graines sont noires et dures -soit environ 3 à 4 semaines avant récolte.



Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

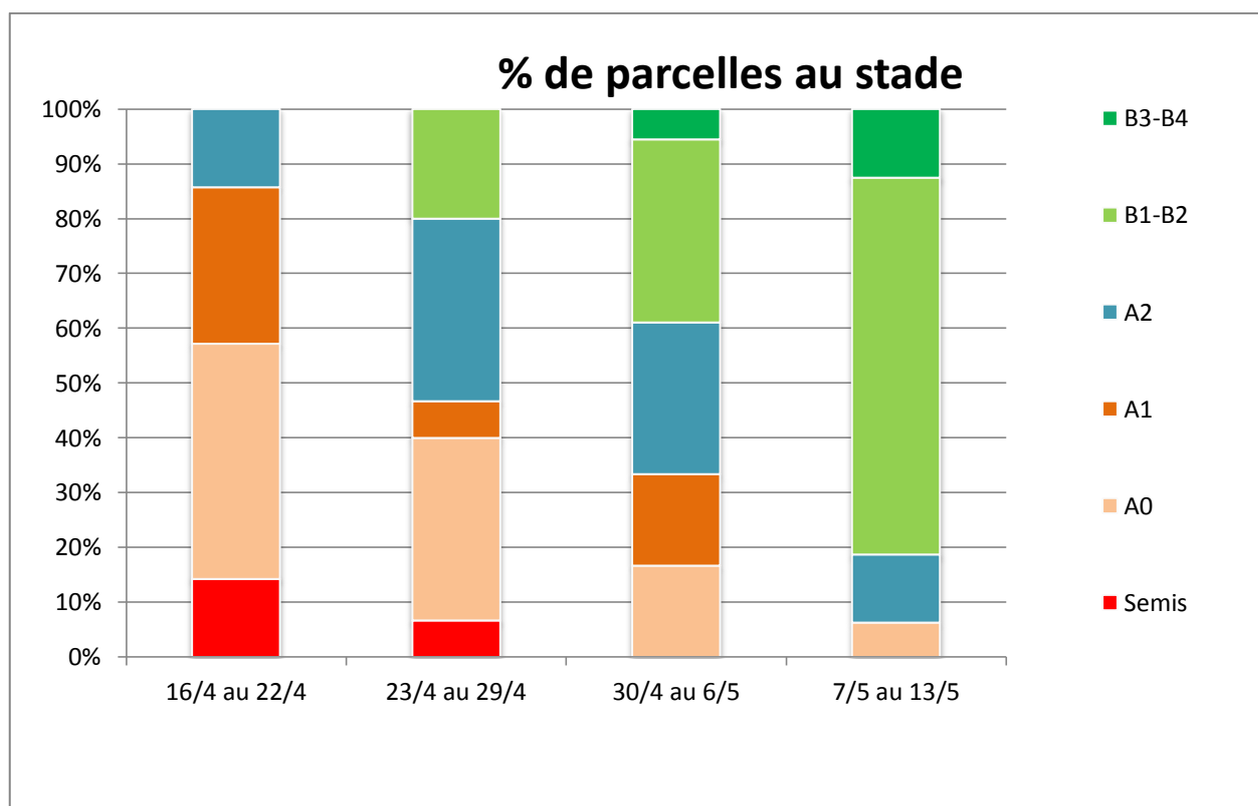
2 colonies présentes par m² de culture.

Tournesol

RESEAU 2014

Le réseau est actuellement constitué de 18 parcelles pour la région Centre. Les observations sont disponibles pour 16 parcelles pour ce BSV.

STADE DES TOURNESOLS



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.

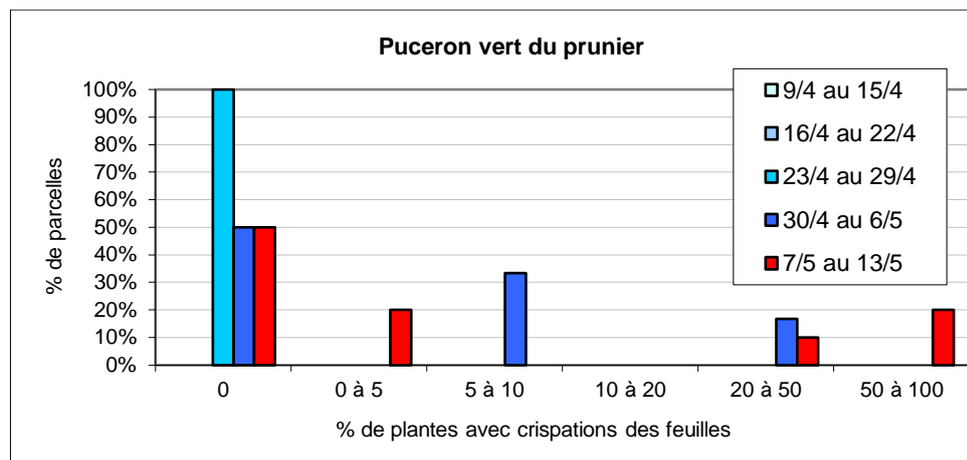
PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

La présence de pucerons verts du prunier progresse dans les parcelles du réseau BSV. Ils sont signalés dans 50 % des 11 parcelles observées.

Mais la présence de l'insecte ne signifie pas forcément l'apparition de symptômes sur feuilles qui sont eux préjudiciables à la culture. Les crispations des feuilles sont 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.

Les crispations de feuilles sont signalées dans 5 parcelles du réseau mais seulement 3 dépassent le seuil de crispation de 10 %.



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).

DEGATS

Contexte d'observations

Les dégâts des autres ravageurs sont toujours très présents sein des parcelles du réseau : dégâts de limaces, oiseaux, lièvres, noctuelles, taupins, tipules...

Un observateur signale en Indre-et-Loire la présence de dégâts de chenilles défoliatrices.



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

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

