

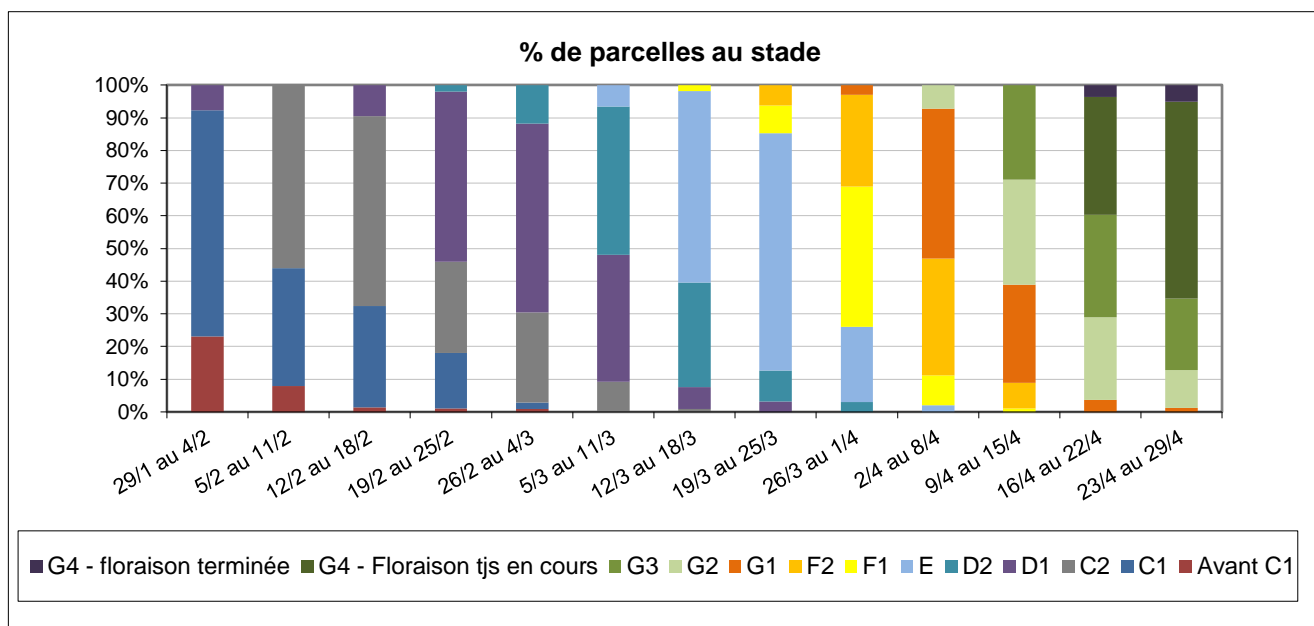
COLZA

RESEAU 2013 - 2014

Les observations ont été réalisées dans 78 parcelles du réseau BSV Centre.

STADE DES COLZAS

Plus des 2/3 des parcelles ont atteint le stade G4. Ce stade va perdurer jusqu'à l'apparition des premières graines colorées dans les siliques (Stade G5).



Rappel des stades :

- G1 - 10 premières siliques formées sur la hampe principale d'une longueur inférieure à 2 cm
- G2 - 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
- 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 de l'Indre-et-Loire 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, COC, COOP DE BONNEVAL, FDGEDA DU CHER, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA. Relecteurs complémentaires: la FDGEDA du Cher, 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.

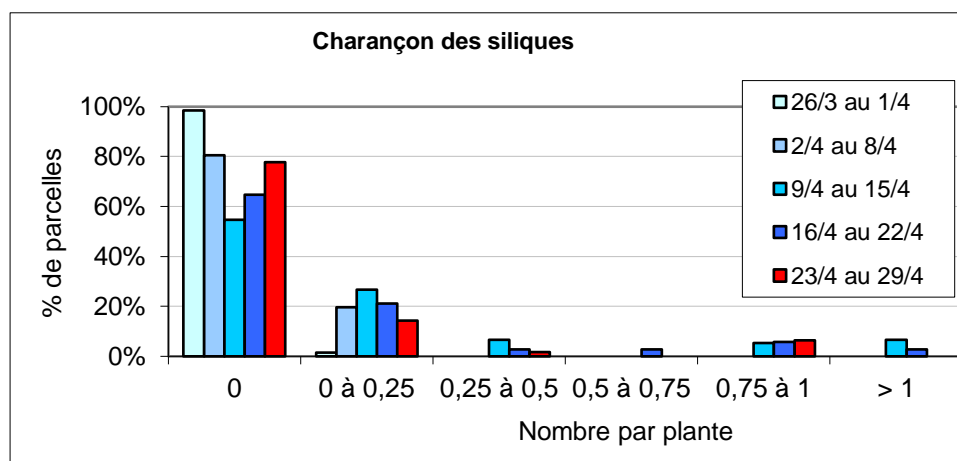
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

La présence des charançons des siliques a diminué au sein du réseau passant de 35 à 22 % de parcelles concernées en lien direct avec les conditions climatiques défavorables des derniers jours. Seulement 4 parcelles sur 63 indiquent ce matin une présence supérieure au seuil de nuisibilité.

La nuisibilité de cet insecte diminue progressivement avec l'avancée des stades, le charançon des siliques s'attaquant prioritairement aux jeunes siliques.



Le modèle proPlant indique que le vol est terminé.

A la date du 29/04/2014, résultat de l'outil proPlant (option : lieu non exposé au vent)

Stations météorologiques	Date début du vol	% de vol réalisé (évolution depuis le précédent BSV)
TOURS	29/03/2014	100 %
CHATEAUROUX	29/03/2014	100 %
BOURGES	29/03/2014	100 %
BLOIS	29/03/2014	100 % (+)
ORLEANS	29/03/2014	100 % (+)
CHARTRES	29/03/2014	100 %

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 de nuisibilité

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

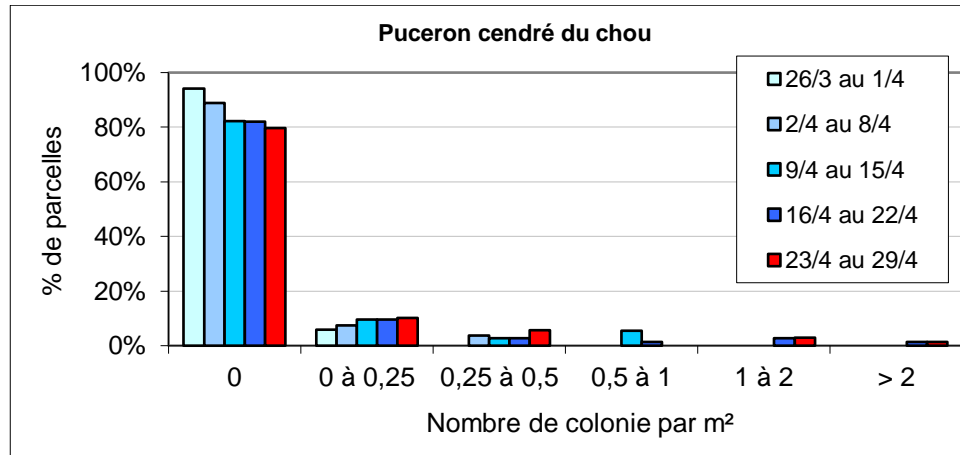
Les dégâts occasionnés par le charançon lui-même sont considérés le plus souvent comme marginaux. La nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée au dépôt de leurs pontes.

PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

On constate une légère augmentation des colonies par rapport à la semaine dernière. Les conditions climatiques actuelles sont plutôt défavorables à leur développement.

La vigilance reste de rigueur vis-à-vis de ce ravageur dont la nuisibilité est réelle jusqu'à 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.

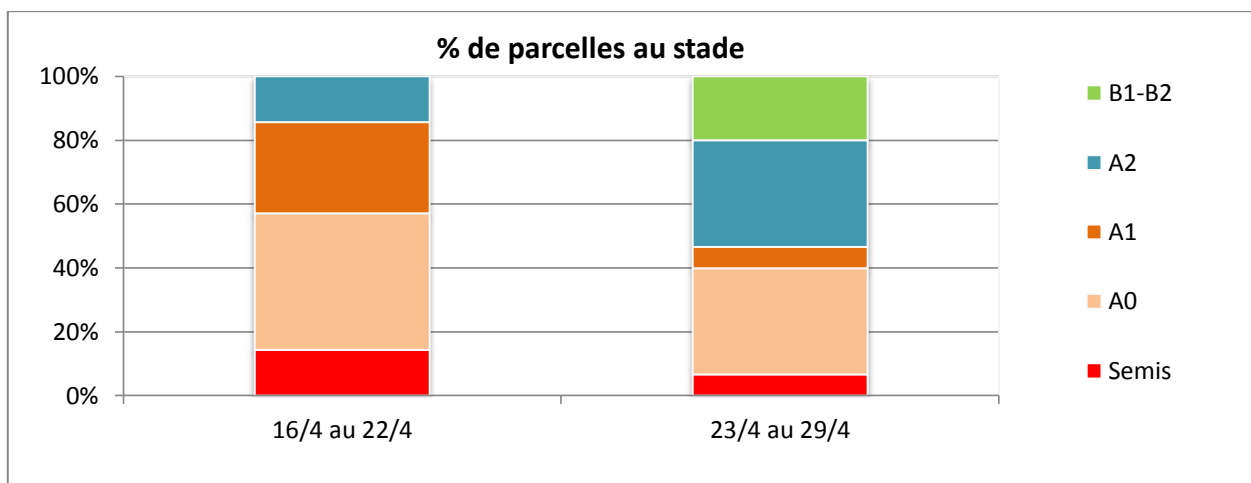
Tournesol

RESEAU 2014

Il y a actuellement 16 parcelles de tournesol déclarées dans la base Vigicultures Centre. Les observations sont disponibles pour 15 parcelles cette semaine.

STADE DES TOURNESOLS

Les parcelles les plus avancées atteignent le stade B1-B2. Les précipitations enregistrées depuis quelques jours devraient favoriser les levées pour l'ensemble des parcelles de la région.



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.

DEGATS

Contexte d'observations

Quelques parcelles du réseau signalent les premiers dégâts de limaces, oiseaux et lièvres mais uniquement à l'état de quelques traces ici où là.

Les conditions climatiques sont actuellement favorables à l'activité des limaces et moins favorables à une croissance rapide des tournesols. La vigilance est de rigueur dans les prochains jours.



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

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

