

COLZA

RESEAU 2017 - 2018

Le réseau Vigicultures Centre-Val de Loire est actuellement composé de 121 parcelles dans le cadre du suivi régulier. Les observations sont disponibles pour 68 parcelles pour ce BSV.

Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale abeilles accessible par le lien ci-dessous.

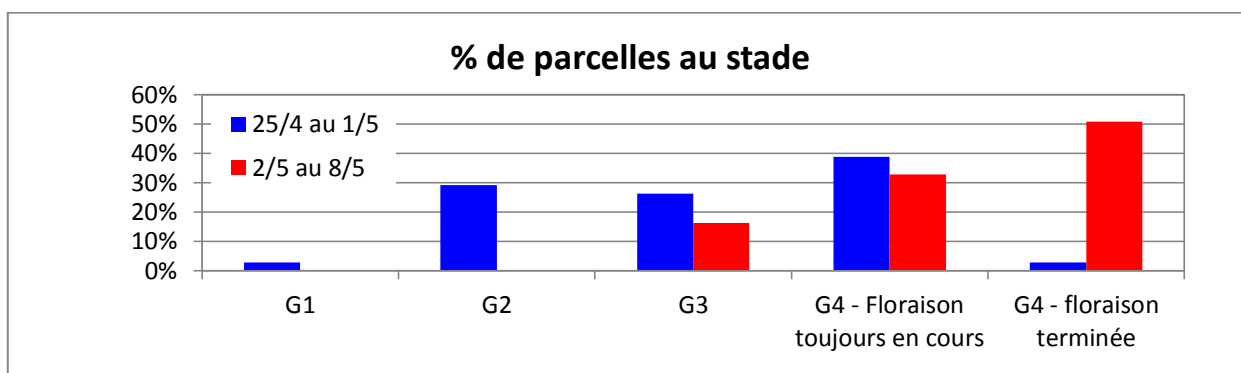
[Note nationale](#)

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

Les fortes températures des derniers jours ont fortement accéléré le cycle de la culture. Plus de 50 % des parcelles du réseau sont à présent en fin floraison.



Pour aller plus loin : [Description des stades](#)



Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la FDGEDA du Cher à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGROPITHIERS, AXERIAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, FDGEDA DU CHER, LEPLATRE SAS, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture de l'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

CHARANÇON DES SILIQUES

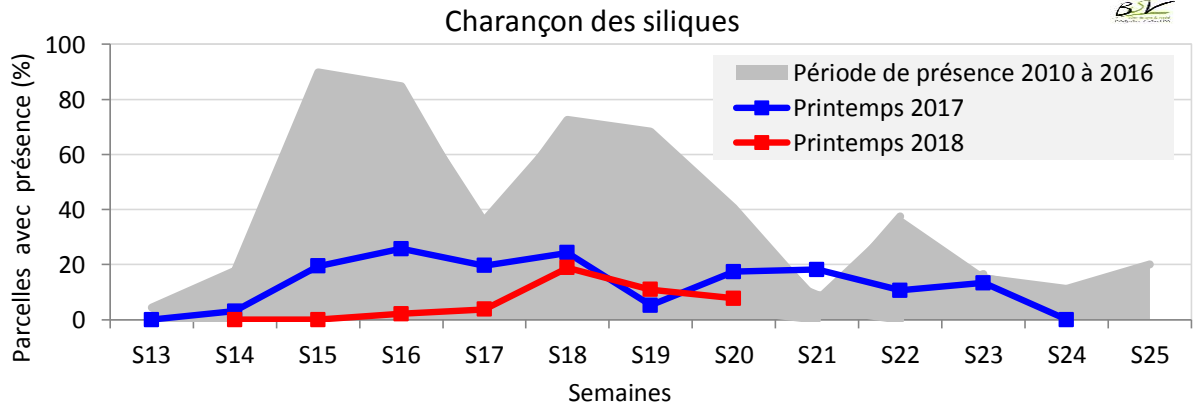
Contexte d'observations

Les observations charançons des siliques sont disponibles pour 52 parcelles, seulement 4 signalent la présence de l'insecte malgré les fortes températures des derniers jours.

Leur présence reste faible par rapport aux autres années.

Dans une seule parcelle, le seuil indicatif de risque est dépassé.

Il faut maintenir la surveillance parcelle par parcelle jusqu'à G4 - floraison terminée.



Observations du nombre de charançons des siliques par plante en fonction du stade

Stade	Nb Parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G3	1	0,01	0,01	0,01	< seuils
G4-Floraison tjrs en cours	3	0,37	0,05	1,00	> seuils

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 nuisance 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

Huit parcelles sur 54 signalent la présence de pucerons cendrés. **Une seule parcelle dépasse largement le seuil de 2 colonies par m² à Fondettes dans l'Indre-et-Loire.**

La présence d'auxiliaires est signalée et semble avoir freiné l'augmentation des colonies par rapport à la semaine dernière.

Le risque doit être évalué à la parcelle. On signale des écarts importants de population sur des parcelles très proches.

Période de risque

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

Seuil de indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.

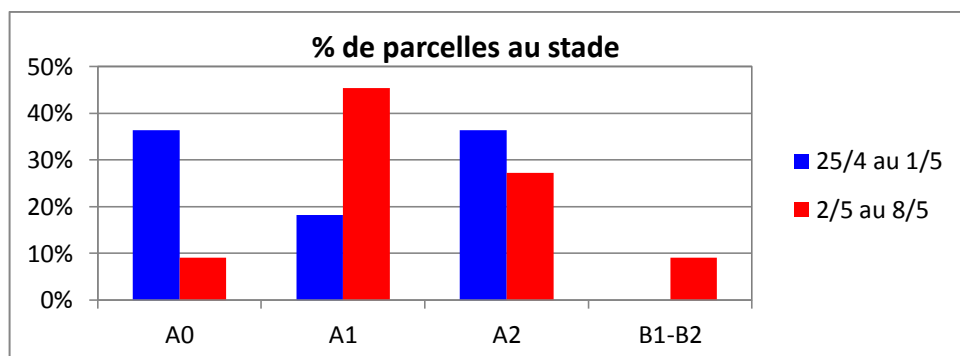
Tournesol

RESEAU 2018

Il y a actuellement 15 parcelles déclarées dans la base. Les observations sont disponibles pour 11 d'entre elles. Certaines parcelles prévues pour le réseau ne sont toujours pas semées.

STADE DES TOURNESOLS

La parcelle la plus avancée du réseau atteint le seuil de 50 % des plantes au stade B1-B2. Les dernières sont en cours de germination.



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

Les dégâts d'oiseaux sont signalés sur 5 parcelles sur 8, pour l'instant à l'échelle de trace contre une parcelle avec destruction supérieure à 20 % sur l'ensemble de la surface la semaine dernière.

Comme pour les oiseaux, quelques dégâts légers de limaces sont signalés dans 3 parcelles.

Un dégât de lièvre est aussi signalé dans le Cher.

Le temps très poussant des derniers jours devrait permettre d'échapper rapidement aux ravageurs. **Attention cependant la baisse des températures annoncées devra conduire à une surveillance accrue des parcelles à moins d'une feuille.**

Pour aller plus loin

<http://www.terresinovia.fr/tournesol/cultiver-du-tournesol/ravageurs/oiseaux/attaques/>

<http://www.terresinovia.fr/tournesol/cultiver-du-tournesol/ravageurs/oiseaux/lutte-au-champ/>



Bulletin Tournesol rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la FDGEDA du Cher à partir des observations tournesol réalisées cette semaine par : AXERREAL, CA 18, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, FDGEDA DU CHER, NUTRIPHYT, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.

Relecteurs complémentaires : la Chambre d'Agriculture de l'Eure-et-Loir, 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.