

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 70 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.

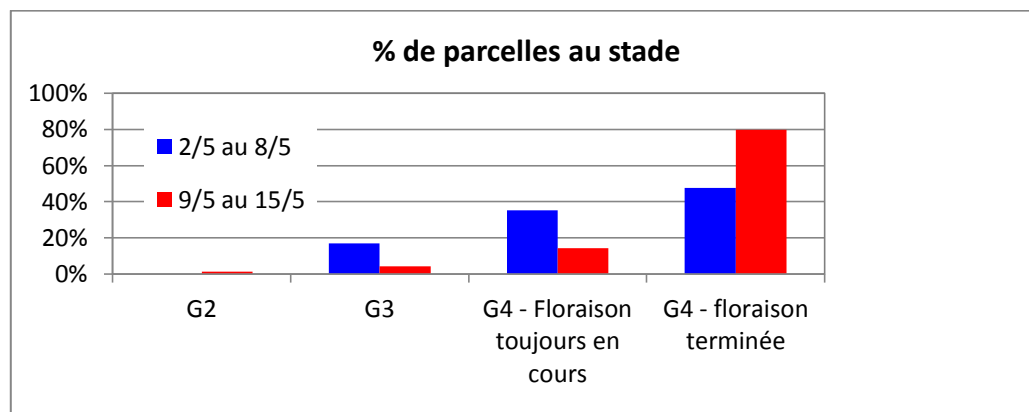
[Note nationale](#)

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

La floraison est à présent terminée pour 80 % des parcelles du réseau.



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

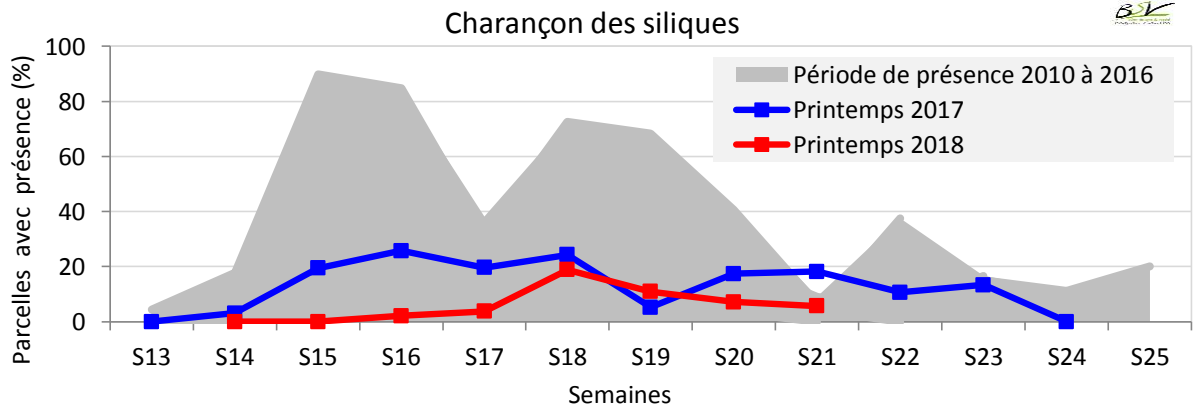


CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

Comme la semaine dernière la présence du charançon des siliques est très discrète dans les parcelles du réseau. En effet, les observations sont disponibles pour 52 parcelles, seulement 3 signalent la présence de l'insecte.

Il reste nécessaire de faire une analyse parcelle par parcelle jusqu'à la fin du stade G4 –Floraison terminée.



Une seule parcelle dans le nord de l'Eure-et-Loir révèle une présence de charançons des siliques au-dessus du seuil indicatif de risque.

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

Stade	Nb Parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
G3	1	2,00	2,00	2,00	> seuils
G4-Floraison tjrs en cours	1	0,10	0,10	0,10	< seuils
G4 – Floraison terminée	1	0,10	0,10	0,10	< 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

Peu d'évolution depuis la semaine dernière, les colonies sont signalées dans 9 parcelles du réseau mais toujours en dessous du seuil indicatif de risque.

Deux parcelles approchent le seuil de 2 colonies par m².

La surveillance doit se mettre en place.

Pour faciliter le suivi des populations, il est conseillé de poser sur la végétation un dispositif léger type cadre de 1m² sur une colonie pour suivre si elle augmente ou régresse entre les visites.

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.

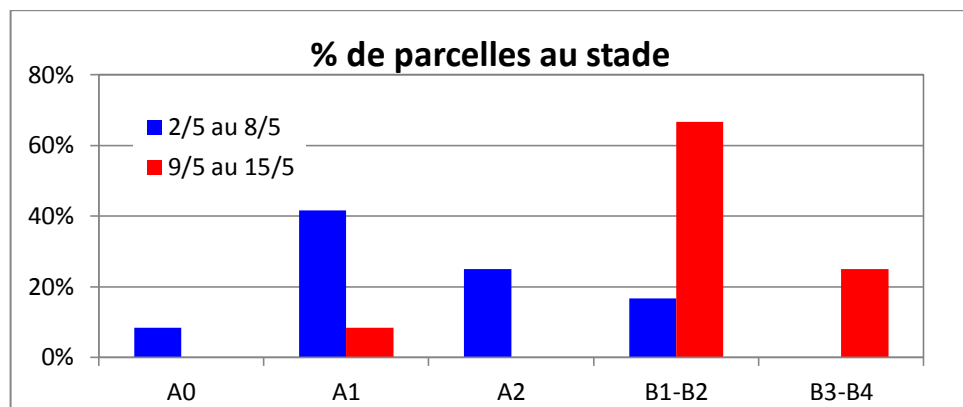
Tournesol

RESEAU 2018

Il y actuellement 16 parcelles déclarées dans la base. Les observations sont disponibles pour 12 d'entre elles.

STADE DES TOURNESOLS

Si certaines parcelles prévues dans le cadre du réseau ne sont pas encore semées, les plus avancées sont à présent au stade B3-B4.



Rappel de la description des stades :

A0 - Germination

A1 - Apparition des hypocotyles en croisse

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 8 parcelles sur 9, une seule est pour l'instant indemne. Pour les autres, les dégâts sont compris entre quelques plantes détruites à plus de 20 % de la parcelle détruite notamment dans une parcelle du Loiret.

Tant que les tournesols n'ont pas atteint le stade une à deux feuilles, la surveillance et la protection de la culture doit être une priorité.

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/>

Vis-à-vis du risque limace, la vigilance est de rigueur surtout suite au dernier épisode pluvieux pour les parcelles en cours de levée. Deux parcelles signalent la présence de dégâts légers.

Les dégâts de lièvres sont signalés dans 2 parcelles.

