

COLZA

RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire comporte actuellement 123 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles cette semaine pour 55 parcelles.

DERNIER BSV COLZA REGULIER

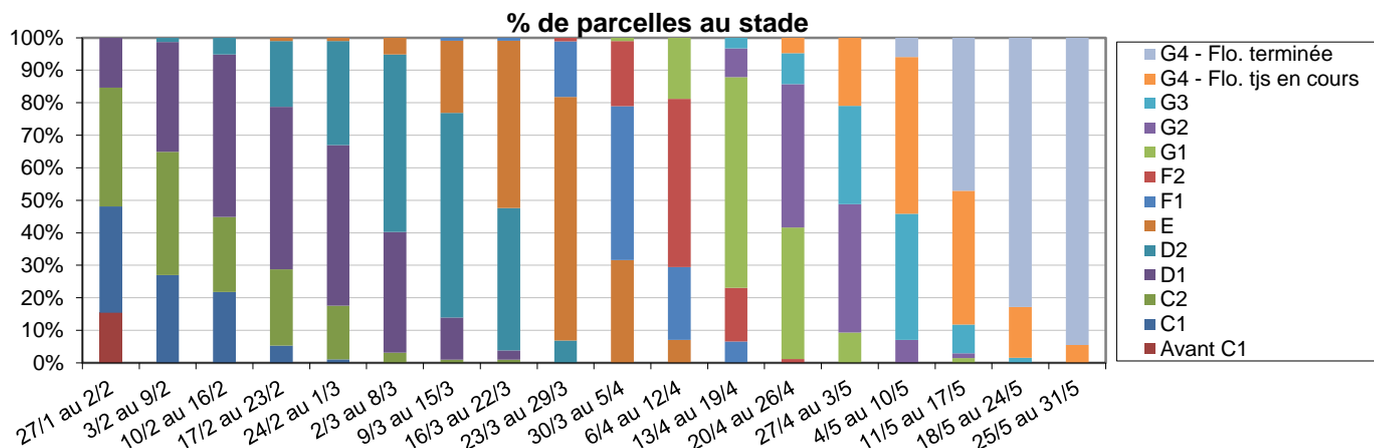
Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale abeilles accessible par le lien ci-dessous.
http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_abeilles_et_pollinisateurs_cle4f1286.pdf

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. Les parcelles vont à présent rester au stade G4, jusqu'à l'apparition de graines colorées dans les siliques (stade G5).



Rappel de la description des stades :

G2 - Les 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 - Graines colorées. 10% des siliques sont à maturité, les graines sont noires et dures.



Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

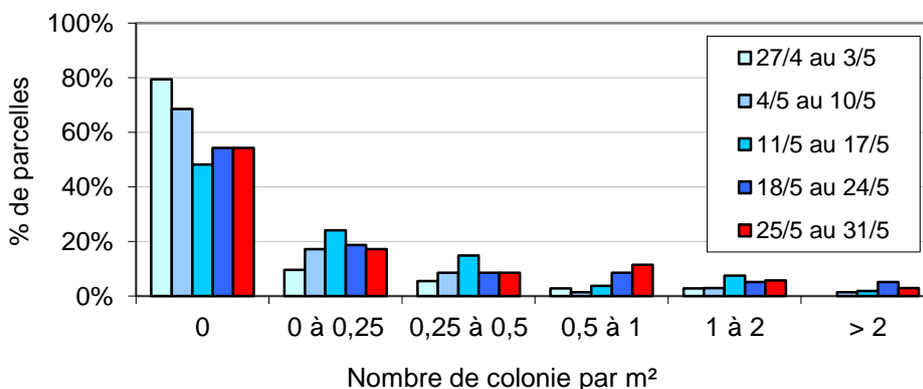
Le nombre de parcelles observées est en diminution. Sur les 35 parcelles observées pour le puceron cendré, la pression parasitaire semble diminuer.

Les auxiliaires sont signalés à plusieurs reprises par les observateurs et en augmentation par rapport à la semaine dernière.

Les fortes précipitations observées ces derniers jours devraient concourir à faire diminuer les colonies.

La surveillance pourra se poursuivre encore quelques jours, en effet le risque perdure jusqu'à la fin du stade G4, c'est-à-dire début du stade G5 correspondant à l'apparition des graines colorées dans les siliques.

Puceron cendré du chou



Période de risque

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

Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.

MALADIES

La forte humidité conjuguée avec de fortes températures pourrait être favorable aux développements des maladies surtout si elles étaient présentes dans le couvert (mycospharella par exemple). Un bilan sanitaire des siliques devra effectuée régulièrement pour garantir leur bon fonctionnement jusqu'à la coloration des graines et leur remplissage.

Deux parcelles du réseau (Indre et Indre-et-Loire) signalent quelques symptômes d'alternaria sur siliques.

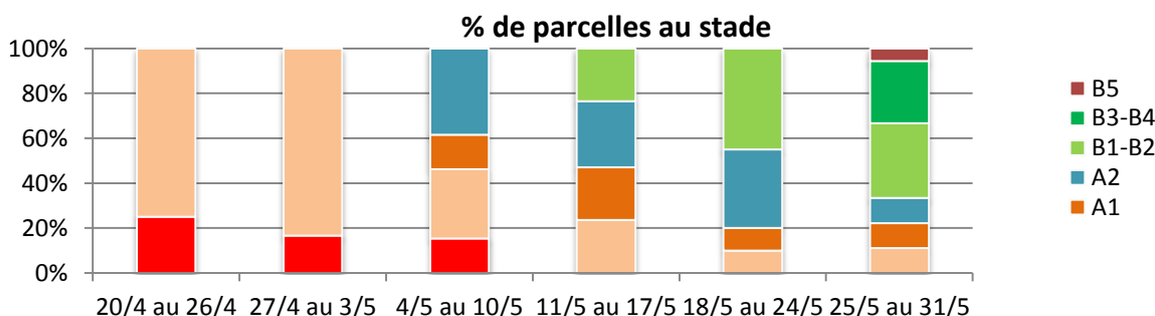
Tournesol

RESEAU 2016

Le réseau Tournesol est à présent constitué de 22 parcelles. Les observations sont disponibles pour 18 parcelles.

STADE DES TOURNESOLS

Les stades sont compris entre levée et B5.
Les conditions très humides risquent de remettre en cause la pérennité de certaines parcelles.



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 DEGATS

Les pertes de pieds sont toujours les observations les plus remontées par les observateurs. Les causes sont toujours les mêmes : limaces, oiseaux, lièvres...

PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

Comme en colza, en lien avec les conditions climatiques c'est le statu quo vis-à-vis de la présence de pucerons dans les parcelles de tournesol.

Les auxiliaires sont présents. Il faudra attendre le retour de conditions plus sèches pour évaluer la situation.

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).

Bulletin Tournesol rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'indre à partir des observations tournesol réalisées cette semaine par : AGRIAL, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREAL, CA 18, CA 36, CA 41, CA 45, FDGEDA DU CHER, NUTRIPHYT, UCATA.
Relecteurs complémentaires : la Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire, 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.