

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 64 parcelles.

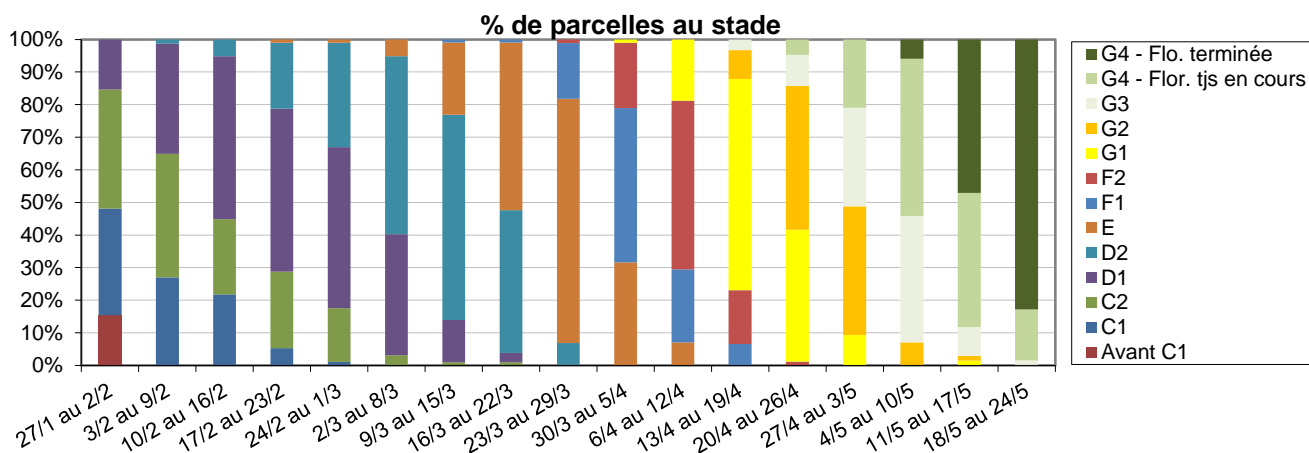
Les abeilles butinent, protégeons les !

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 pour plus de 80 % des parcelles du réseau. 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>



Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, FDGEDA DU CHER, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, NUTRIPHYT, SCAEL, UCATA.

Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture de l'Indre, 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

PUCERONS CENDRES

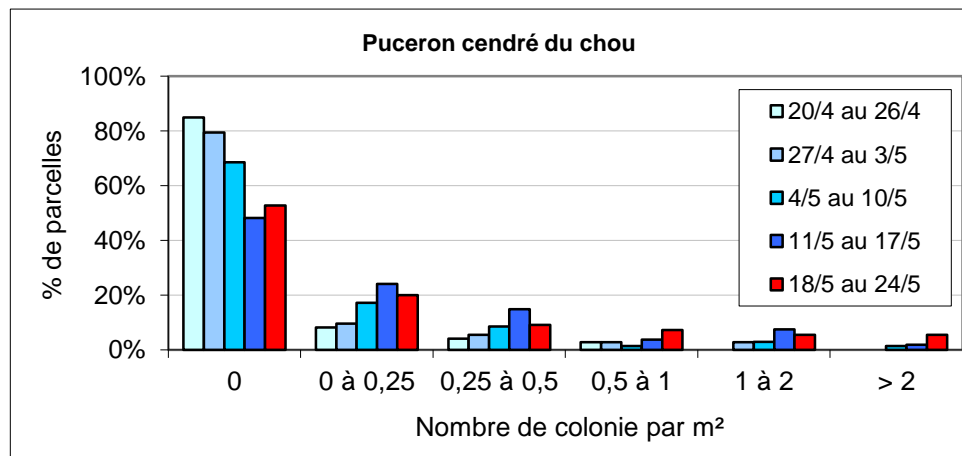
Contexte d'observations

Suite à l'alternance de températures chaudes et froides accompagnées de pluies ces derniers jours, la présence des pucerons cendrés semble stable par rapport à la semaine dernière.

Des colonies semblent régresser.

Les premiers auxiliaires sont signalés.

Il est important de poursuivre le suivi des parcelles. 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. La nuisibilité diminue à fur et à mesure que le temps passe.



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

L'alternance de périodes humides puis de températures plus chaudes doit inciter à la surveillance de l'état sanitaire des siliques. Des symptômes de mycospharella ont été observés sur feuilles.

A ce jour, aucune présence de maladie n'est signalée sur siliques.

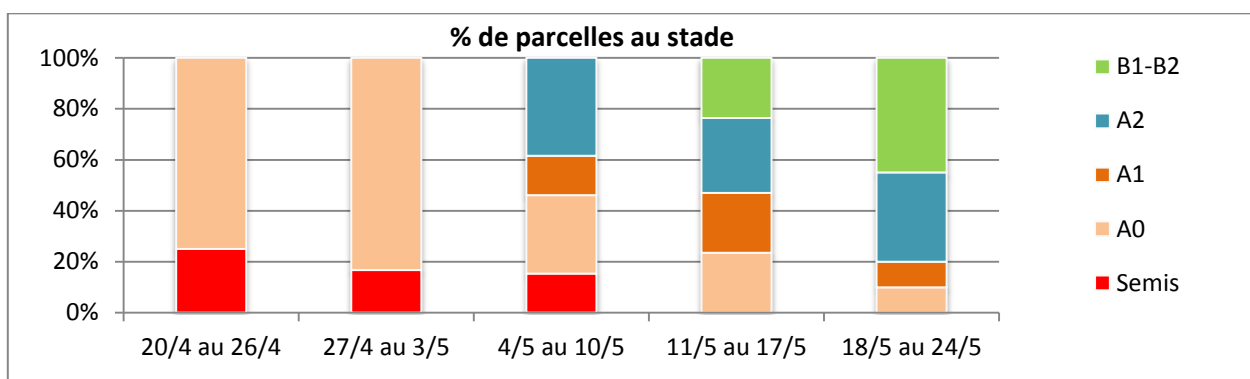
Tournesol

RESEAU 2016

Le réseau Tournesol est à présent constitué de 22 parcelles. Les observations sont disponibles pour 21 parcelles.

STADE DES TOURNESOLS

Les stades sont compris entre levée et B1-B2. Les semis sont normalement terminés mais des resemis sont déjà en cours suite à des dégâts d'oiseaux ou de limaces.



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 est l'élément majeur signalé par les observateurs. Les causes sont nombreuses et diverses comme tous les ans : limaces, oiseaux, lièvres...

PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

Trois parcelles du réseau signalent la présence de pucerons sur les plantes avec les premières crispations de feuilles.

Les premières coccinelles sont observées dans 2 parcelles du réseau.

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).