

COLZA

RESEAU 2016 - 2017

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 113 parcelles pour un suivi régulier. Les données sont disponibles pour 71 d'entre elles pour ce BSV.

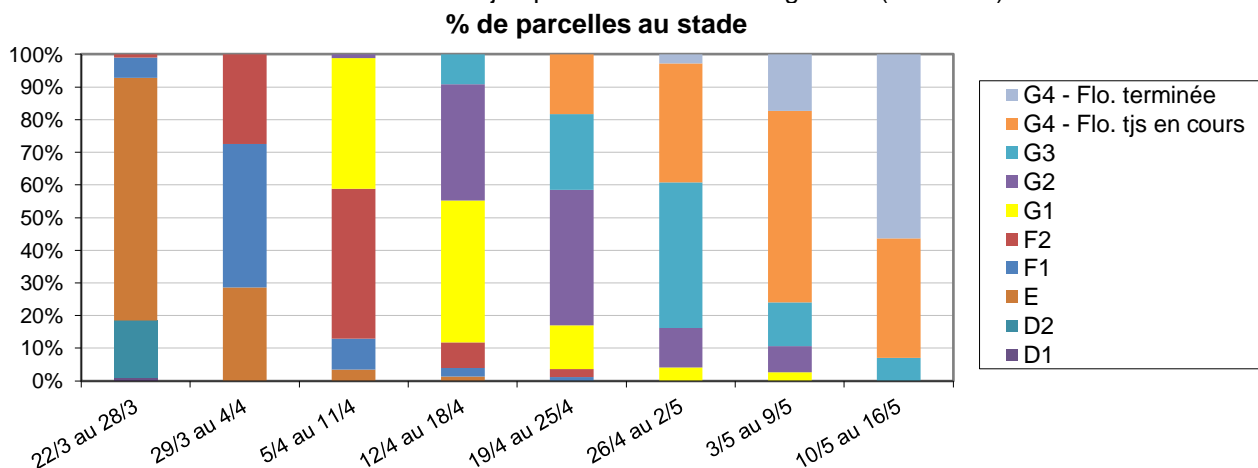
Les abeilles butinent, protégeons les !

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

Presque toutes les parcelles ont atteint le stade G4, c'est-à-dire que sur la hampe principale les 10 premières siliques sont bosselées. Elles resteront à ce stade jusqu'à la coloration des graines (stade G5).



Retrouvez des informations sur les adventices en lisant le « BSV Adventices » en cliquant sur ce lien :
<http://www.centre.chambagri.fr/developpement-agricole/bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-adventices.html>

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 : AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.
Rellecteurs 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-Val de Loire
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 Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture et de l'écologie avec l'appui financier de l'agence française de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2.

PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

Les observations pucerons cendrés ont été effectuées dans 57 parcelles.

Aucun nouveau signalement dans une nouvelle parcelle par rapport à la semaine dernière.

L'élévation des températures pourrait leur être favorable mais elles ne devraient pas durer longtemps.

La surveillance reste d'actualités jusqu'à la fin du stade G4, donc début G5, c'est-à-dire coloration des graines.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

2 colonies présentes par m² de culture.

CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

Comme pour le puceron cendré, la présence de charançons des siliques reste faible. Seulement 10 parcelles signalent sa présence sur 54 observées. La présence ne dépasse pas 0,3 insectes par plante dans les cas les plus forts, la moyenne quant à elle étant à 0,1.

C'est la coloration des grains qui indique la fin de la période du risque mais la faible pression observée actuellement ne devrait pas conduire à de problèmes majeurs en culture sauf cas particulier.

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 nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée au dépôt de leurs pontes.

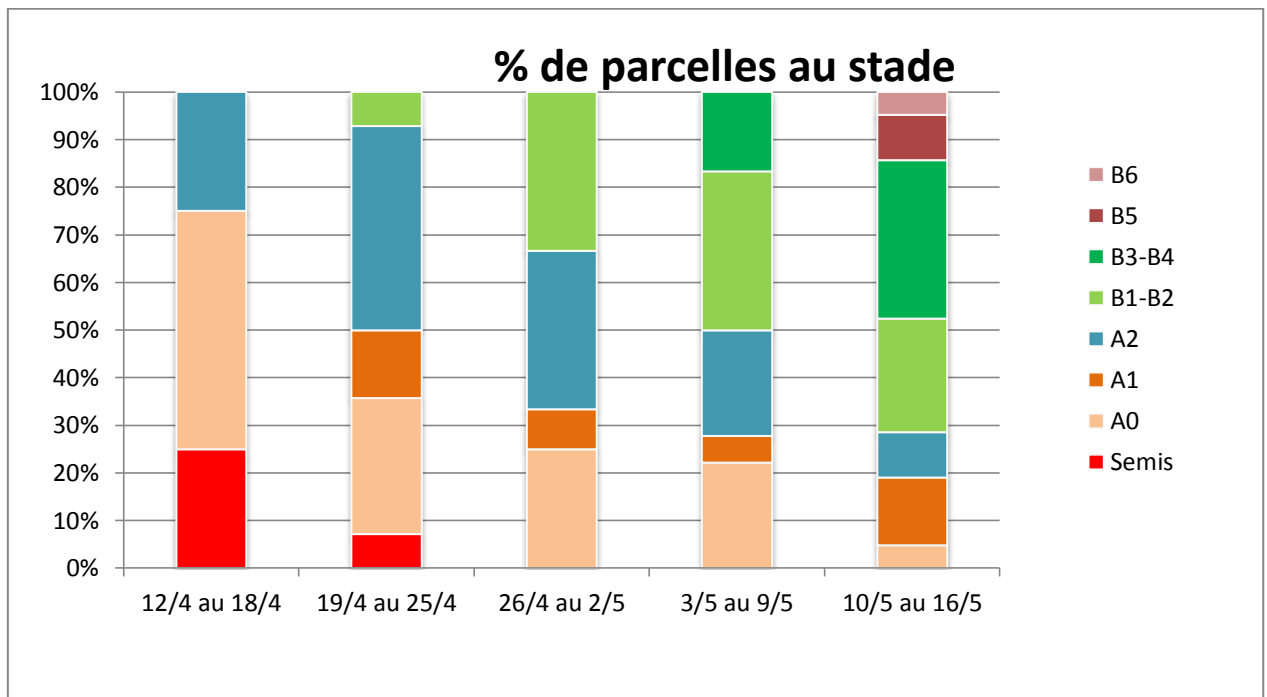
Tournesol

RESEAU 2017

Le réseau tournesol est actuellement composé de 23 parcelles, les observations sont disponibles pour 21 d'entre elles.

STADE DES TOURNESOLS

Comme tous les ans, il existe une forte diversité de stades entre des tournesols qui sont à présent au stade 6 feuilles et d'autres toujours 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

Avec l'évolution des stades, les dégâts d'oiseaux semblent en diminution et moins présent cette campagne. **La vigilance reste de rigueur pour toutes les parcelles qui n'ont pas encore atteint le stade 2 feuilles.** Sept parcelles signalent tout de même des dégâts d'oiseaux.

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/>

Les dégâts de limaces progressent par rapport à la semaine dernière, avec à présent 5 parcelles déclarants des dégâts.

Selon les pluies qui pourraient arriver dans les prochains jours, il faudra être vigilant.

Les dégâts liés aux lièvres sont signalés dans 3 parcelles.

PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

Les premières crispations de feuilles sont signalées dans 5 parcelles du réseau. Les niveaux sont très variables allant de 5 % des plantes à 70 %.

Il est important d'observer régulièrement les parcelles.

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).



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