

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 76 parcelles.

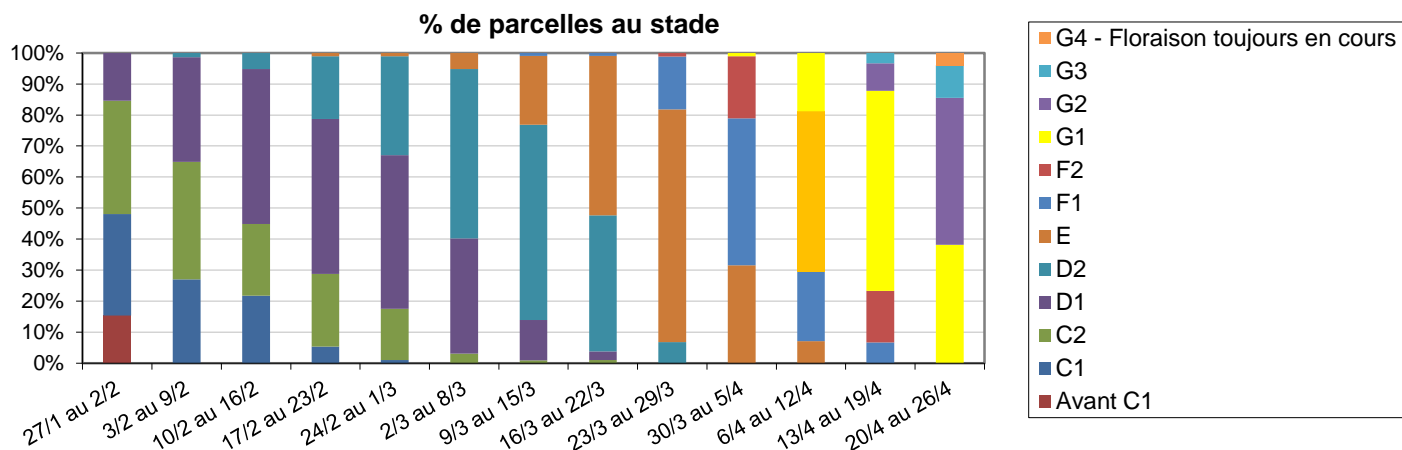
Les abeilles butinent, protégeons les !

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

Si près de 40 % des parcelles du réseau sont encore au stade G1, les températures de la semaine dernière ont conduit à une évolution rapide des stades. Les parcelles les plus avancées sont à présent à G4. Le retour de températures plus fraîches pour au moins 8 jours va fortement ralentir cette évolution.



Rappel de la description des stades :

G1 - Chute des premiers pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm. La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade.

G2 - Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm Correspondance arbitraire entre observation.

G3 - Les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.

G4 - Les 10 premières siliques sont bosselées.



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 de l'Indre-et-Loire à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, COOP BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE, FDGEDA DU CHER, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, SCAEL, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la FDGEDA du Cher, 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

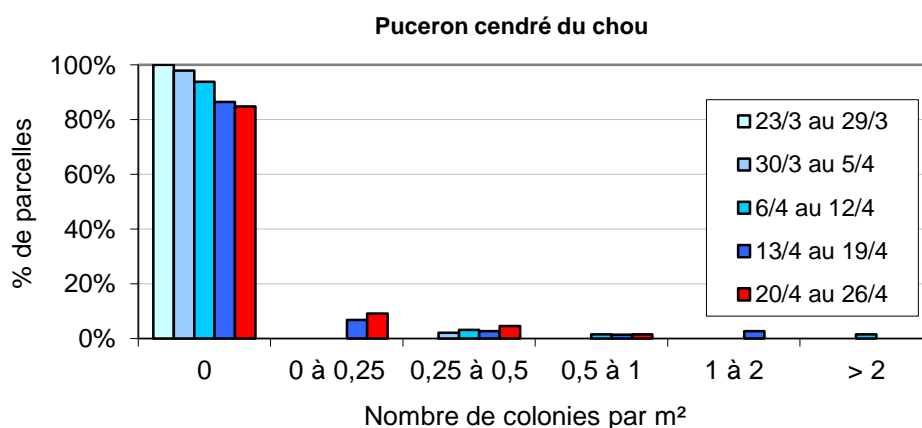
PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

Si la grande majorité des parcelles est pour l'instant indemne de pucerons cendrés, 10 parcelles du réseau signalent sa présence.

Le niveau d'infestation est pour l'instant faible et les conditions climatiques défavorables à leur extension.

Lors de la prochaines période d'élévation de températures, il faudra surveiller avec vigilance les parcelles et prendre en compte la présence ou non d'auxiliaire.



Période de risque

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

Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.

CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

Les conditions climatiques n'ont été optimales pour le vol de charançon des siliques que jeudi dernier. Depuis les conditions froides limitent fortement sa présence dans les parcelles. Seulement 12 parcelles du réseau signalent sa présence avec des niveaux inférieurs au seuil de risque.

En l'absence de remontée des températures (15 à 17°C), les charançons des siliques resteront discrets dans les parcelles.

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.

SCLEROTINIA

Contexte d'observations

Le risque sclérotinia doit être à présent pris en compte selon la précocité des stades depuis début avril pour certaines parcelles et depuis ces derniers jours pour les parcelles les plus en retard.

Période de risque

G1 est le stade de début de la période de risque. Il correspond sur les hampes principales aux 10 premières siliques formées (longueur inférieure à 2 cm).

A la chute des pétales sur les feuilles (stade G1) et en conditions optimales (détaillées dans le paragraphe seuil de nuisibilité), le champignon pourra coloniser la feuille puis la tige du colza. Attention, la date de ce stade peut varier d'une parcelle à l'autre.

Seuil de nuisibilité

Il n'existe pas pour le sclérotinia du colza de seuil de nuisibilité étant donné que la protection est préventive. Cependant le niveau de risque peut être évalué selon :

- les indicateurs de pétales contaminés comme le kit pétales,
- le nombre de cultures sensibles dans la rotation,
- les attaques des années antérieures sur la parcelle,
- les conditions climatiques humides au mois de mars favorables à la germination des sclérotés.

Le climat durant toute la floraison et la période de remplissage favorisera ou non l'expression de la maladie notamment des températures favorables au développement du champignon.

CYLINDROSPORIOSE

La cylindrosporiose (cf. photos en annexe) est toujours signalée dans le nord de la région. Il est important de vérifier que lors de la prise en compte du risque sclérotinia, le développement de cette maladie a bien été limité. La cylindrosporiose ne doit pas attendre la silique.

On peut observer aussi du mycospharella hors réseau dans des parcelles du sud de la région.

Annexes

Symptômes de Cylindrosporiose sur feuilles et tiges



Tournesol

RESEAU 2016

9 parcelles ont été déclarées dans la base pour un suivi régulier. Les premières observations ont été réalisées dans 4 parcelles pour ce BSV.

STADE DES TOURNESOLS

Toutes les parcelles sont en cours de germination.

OBSERVATIONS

Aucune observation pour l'instant.