

COLZA

RESEAU 2016 - 2017

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 112 parcelles pour un suivi régulier. Les données sont disponibles pour 73 d'entre elles pour ce BSV.

Les abeilles butinent, protégeons les !

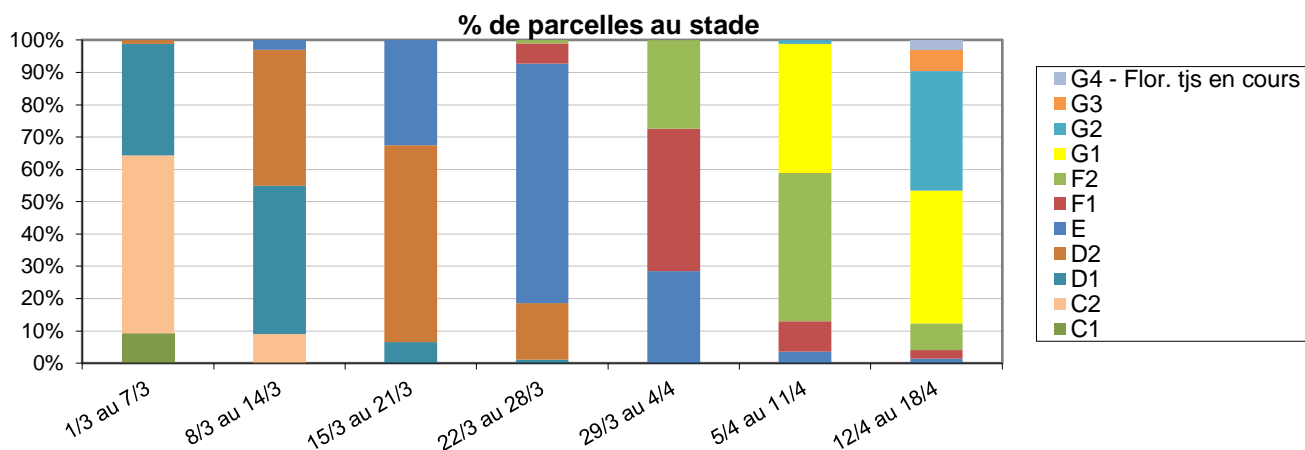
Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale abeilles accessible par le lien ci-dessous.
http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_abeilles_et_pollinisateurs_cle4f1286.pdf

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

Très peu de parcelles du réseau n'ont pas encore atteint le stade G1 -10 premières siliques formées de moins de 2 cm. Pour ces cas-là, c'est souvent en lien avec la tardivité des variétés combinée au stress hydrique actuel renforcé parfois par des accidents de cultures.

Les parcelles les plus avancées atteignent le stade G4 – Floraison toujours en cours, c'est-à-dire que l'on observe sur la hampe principale, 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 : AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AXEREA, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, PIONEER SELECTION, SOUFFLET ATLANTIQUE, 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-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.

CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

Près de 50 % des parcelles sont à présent dans la période de risque vis-à-vis du charançon des siliques.

Pour les 59 parcelles du réseau qui ont fait l'objet d'une observation, seulement 12 d'entre elles signalent sa présence.

Hormis deux situations en Indre-et-Loire, le niveau de présence reste inférieur au seuil indicatif de risque.

Une surveillance régulière doit être réalisée à partir du stade G2. **L'observation doit se faire pour toutes les parcelles.** Si besoin la prise en compte du risque en bordure de parcelle peut éviter la propagation des charançons dans toute la parcelle.

Evolution des observations depuis 3 semaines en fonction du stade
(Nombre d'insectes par plante)

Période	Stade	Nb Parcelles	Moyenne	Mini	Maxi
BSV n°27	F2	1	0,20	0,20	0,20
	G1	6	0,65	0,01	3,00
	G2	4	0,06	0,01	0,15
	G3	1	0,10	0,10	0,10
BSV n°26	E	2	1,56	0,12	3,00
	F1	2	0,28	0,05	0,50
	F2	7	0,22	0,01	1,00
	G1	6	0,88	0,15	2,00
BSV n° 25	E	1	0,50	0,50	0,50
	F1	2	1,51	0,02	3,00
	F2	2	0,06	0,02	0,10

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.

SCLEROTINIA

Contexte d'observations

Sauf exception liée à une floraison décalée, la prise en compte du risque doit à présent être prise réalisée.

Les résultats des kits pétales mis en place sur le réseau Centre-Val de Loire confirment la présence de la maladie sur les pétales.

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, le champignon pourra coloniser la feuille puis la tige du colza.

Seuil indicatif de risque

En sclérotinia, la protection est préventive.

Le climat durant toute la floraison favorisera ou non la transmission du champignon du pétale à la feuille : humidité relative de plus de 90 % dans le couvert durant 3 jours pendant la floraison et une température moyenne journalière supérieure à 10°C.

Pour aller plus loin

Prendre en compte le risque de résistance dans la gestion du risque, Note commune Anses – INRA – Terres Inovia / Février 2017

http://www.terresinovia.fr/fileadmin/cetiom/Cultures/Colza/maladies/note_sclerotinia_2017.pdf

PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

Les observations pucerons cendrés ont été effectuées dans 61 parcelles. Pour l'instant, seulement 3 parcelles indiquent la présence de colonies mais à des valeurs très faibles de l'ordre du simple signalement.

Les conditions climatiques restent pour l'instant défavorables à l'insecte.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

2 colonies présentes par m² de culture.

Tournesol

RESEAU 2016

Huit parcelles sont actuellement déclarées dans la base VigiCultures, six ont fait l'objet de premiers enregistrements.

Les conditions sèches sont très défavorables à la levée.

STADE DES TOURNESOLS

La parcelle la plus avancée atteint B1-B2 - la première paire de feuilles opposées apparaît entre les cotylédons et mesure environ 4 cm de long. Sinon toutes les autres sont en cours de germination.

OBSERVATIONS

Les dégâts d'oiseaux sont signalés dans 2 parcelles.

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/>