

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 89 d'entre elles pour ce BSV.

Les abeilles butinent, protégeons les !

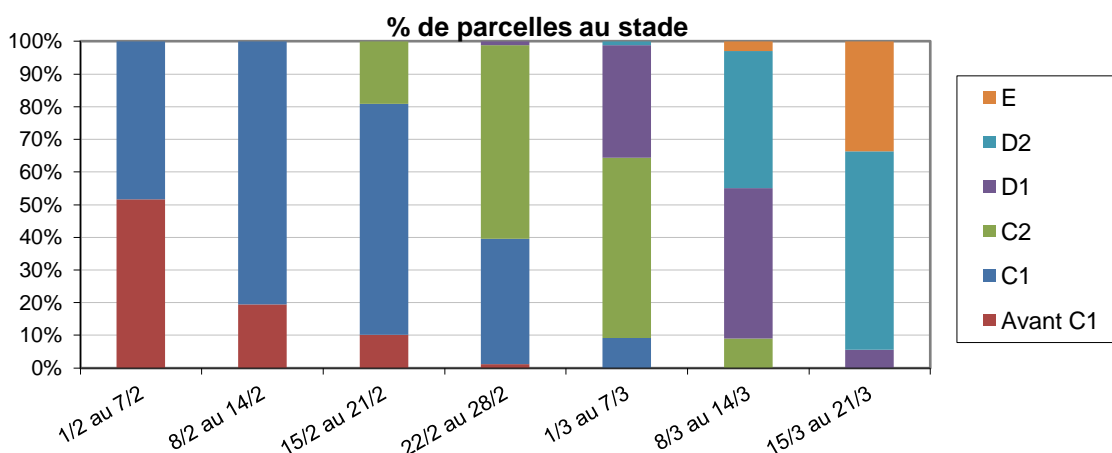
Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale abeilles accessible par le lien ci-dessous.
http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_abeilles_et_pollinisateurs_cle4f1286.pdf

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

Avec les températures douces de la semaine dernière, les stades ont fortement progressés. La grande majorité des parcelles est à présent au stade D2. Plus d'un tiers des parcelles sont au stade E et les premières fleurs sont visibles sur quelques plantes ici où là.

Les températures des prochains jours plus fraîches devraient ralentir cette évolution.



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 d'Eure-et-Loir à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AXEREA, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, PIONEER SELECTION, SCAEL, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.

Relecteurs complémentaires : la Chambre d'Agriculture de Loiret, 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.

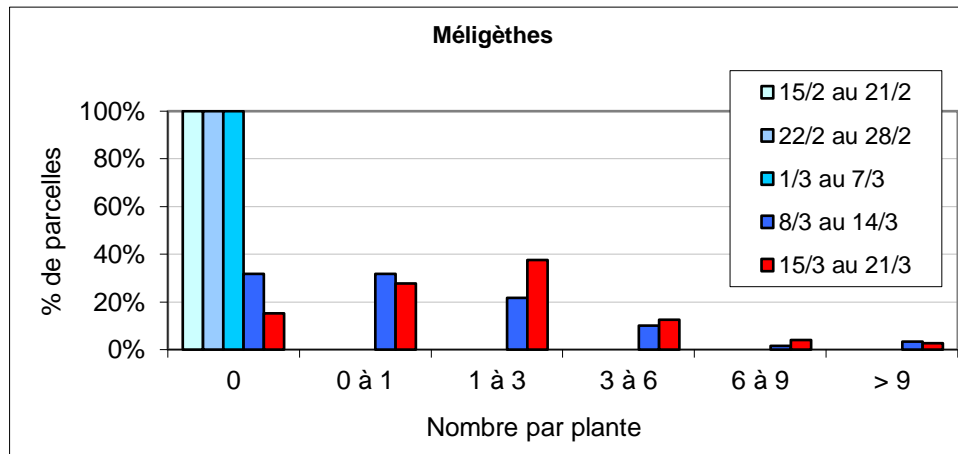
Action pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture et de l'écologie avec l'appui financier de l'agence française de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2.

MELIGETHE

Contexte d'observations

La présence des méligèthes dans les cuvettes s'est généralisée au cours des derniers jours. Si la cuvette jaune est un outil intéressant pour révéler la présence de l'insecte il n'est pas suffisant pour déterminer le risque à la parcelle. En effet seul le dénombrement insectes sur plantes contiguës permet d'évaluer la pression du ravageur.

Le graphique ci-dessous illustre la diversité des observations au sein du réseau. **La gestion des méligèthes est à prendre en compte à la parcelle au cas par cas.** Les insectes étant très mobiles l'observation réalisée un jour peut évoluer dans le temps à la baisse comme à la hausse. Il est donc important de faire un contrôle de présence avant toute gestion du risque.



Le risque est lié à la population présente dans la parcelle mais aussi au stade des plantes. Plus les plantes sont proches de la floraison plus on pourra tolérer une certaine présence d'insectes.

Attention, les conditions climatiques des prochains jours devraient retarder le début floraison.

Le tableau ci-dessous illustre en détail, les observations en lien avec les stades. La pression a bien augmenté depuis le dernier BSV. **En moyenne la pression reste en dessous des seuils** mais quelques parcelles atteignent des valeurs parfois importantes.



Observations en fonction du stade

Période	Stade	Nb Parcelles	Moyenne	Mini	Maxi
BSV n° 23	D1	2	3,1	3,0	3,2
	D2	40	2,3	0,1	10,0
	E	22	2,8	0,1	8,0
BSV n° 22	D1	15	1,9	0,1	4,0
	D2	24	1,7	0,0	10,0
	E	2	-	7,0	20,0

Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

Seuil indicatif de risque

Etat du colza	Stade			
	Stade boutons accolés (D1)		Stade boutons séparés (E)	
Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 mégigèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>		6 à 9 mégigèthes par plante	
Colza stressés ou peu développés (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 mégigèthe par plante		2 à 3 mégigèthes par plante	

Annexes

Rappel des stades

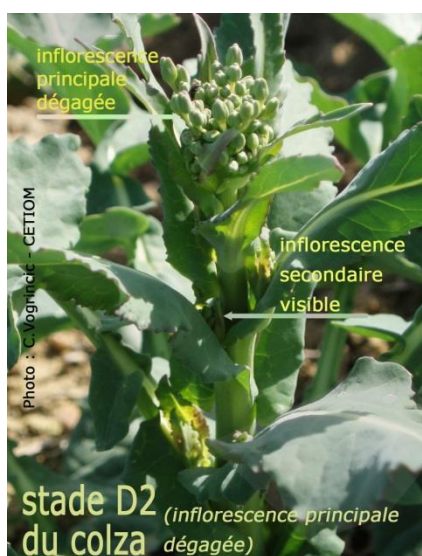
Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

Stade C2 : « Entre nœuds visibles ». On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles

Stade D1 : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

Stade D2 : « Inflorescence principale dégagée - Boutons accolés Inflorescences secondaires visibles ».

Stade E : « Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie ».



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

