Bulletin de santé du végétal

Oléagineux

du 15/03 au 21/03/2017



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 !

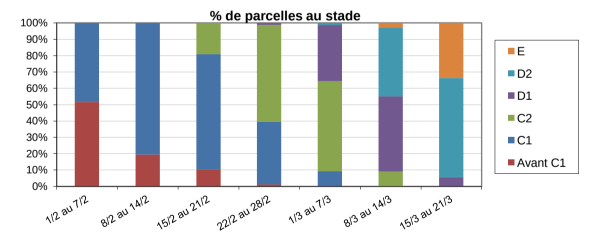
Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale abeilles accessible par le lien ci-dessous. http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_abeilles_et_pollinisateurs_cle4f1286.pdf

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 fraiches devraient ralentir cette évolution.





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, AXEREAL, 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.

Bulletin desanté duvégétal ECOPHYTO

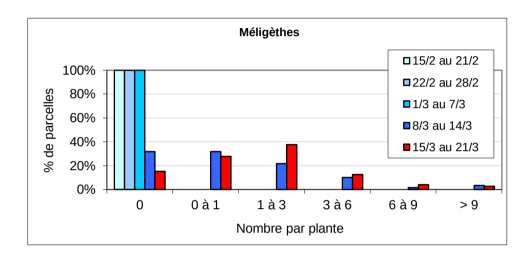


MELIGETHE

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
	Е	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
	Е	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 boutons accolés (D1)	Sta	ade Stade boutons séparés (E)	V
Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 méligèthes par plante, 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.		6 à 9 méligèthes par plante	
Colza stressés ou peu developpés (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 méligèthe par plante		2 à 3 méligèthes 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

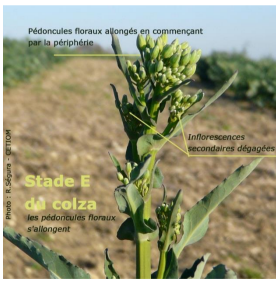
Stade D1 : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

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://bsv.centre.chambagri.fr



