

COLZA

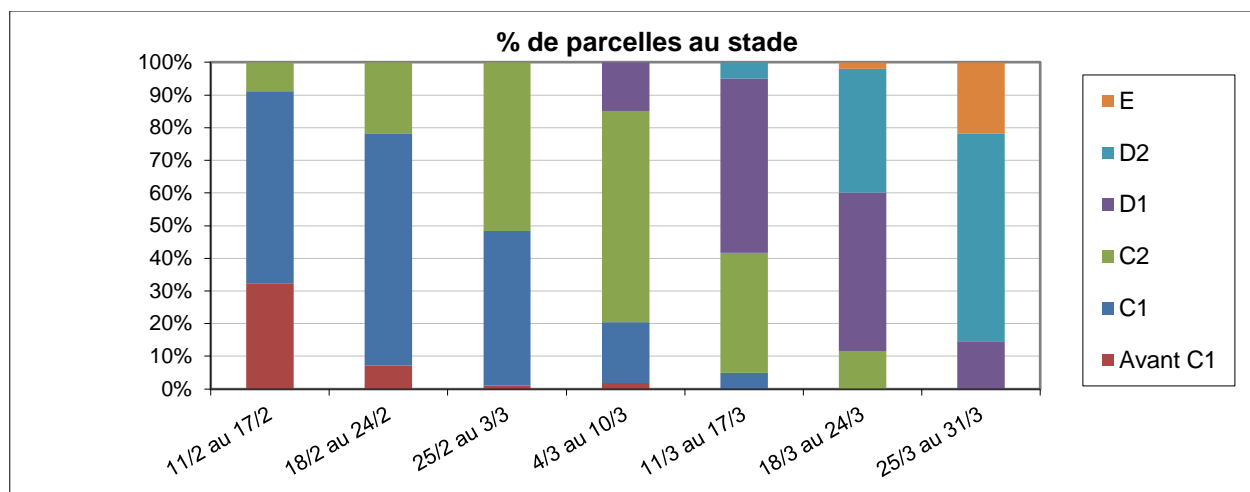
RESEAU 2014 - 2015

Le réseau Colza BSV Centre est actuellement composé de 121 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles ce jour dans 97 parcelles.

STADE DES COLZAS

Les premières fleurs sont visibles dans les parcelles les plus précoces, mais aucune parcelle n'atteint encore le stade F1 – 50 % des plantes avec au moins une fleur.

La baisse des températures annoncées dans les prochains jours n'est pas favorable à une évolution rapide des stades.



Rappel des stades en annexe.



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



Bulletin rédigé par le CETIOM en collaboration avec la Chambre d'Agriculture d'Eure-et-Loir 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, CETIOM, COOP BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, LYCEE AGRICOLE DE LA SAUSSAYE, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, PIONEER SELECTION, SCAEL, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loiret, SRAL Centre.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

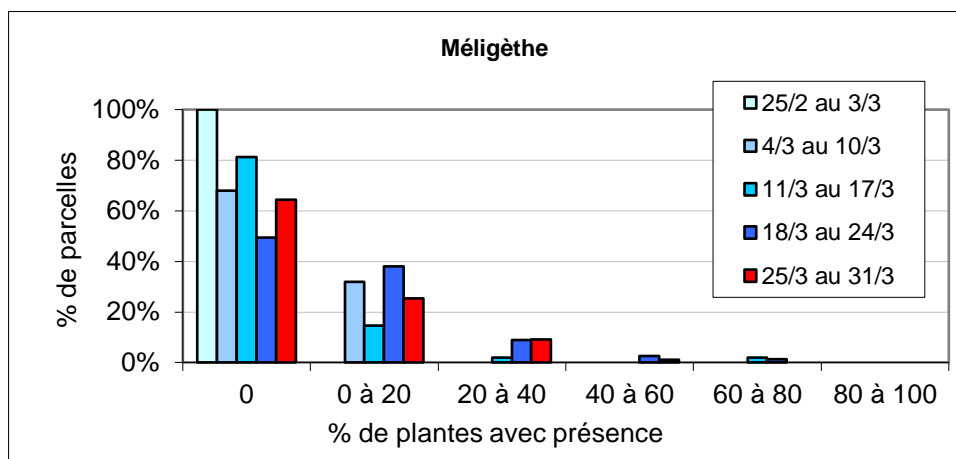
Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.
La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs 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

MELIGÈTHE

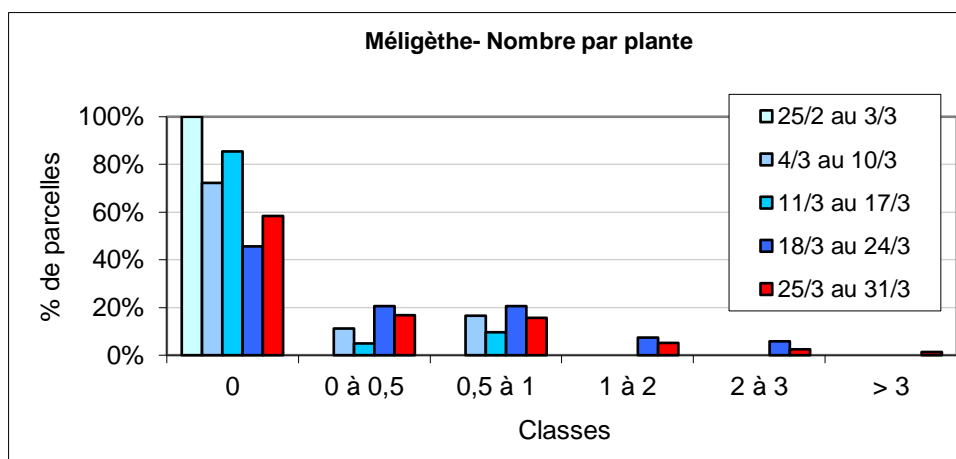
Contexte d'observations

La présence des méligèthes est en retrait dans certaines parcelles cette semaine en lien avec des conditions climatiques plus difficile à la fois pour le vol mais aussi pour leur activité.



Le dénombrement sur plante a été réalisé pour 77 parcelles, dans 32 situations, les méligèthes étaient présents. Le nombre d'individus était alors compris entre 0,01 et 4.

Le dénombrement doit se faire sur au moins 20 plantes (4 x 5 plantes consécutives)



Il est important de prendre en compte le stade des cultures pour évaluer au mieux le risque. Le tableau ci-dessous représente la présence des insectes dans le réseau BSV Colza Centre 2015 en fonction du stade de la culture. Si l'on considère que les parcelles sont dans un état végétatif satisfaisant aucune ne dépasse le seuil de nuisibilité.



Stade	Nb Parcelle	Moyenne	Mini	Maxi
D1	1	0,3	0,3	0,3
D2	21	1,3	0,1	4,0
E	10	0,4	0,0	1,0

Les prochains jours ne seront pas favorables à la poursuite de l'arrivée des méligèthes dans les parcelles ni à leur activité.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

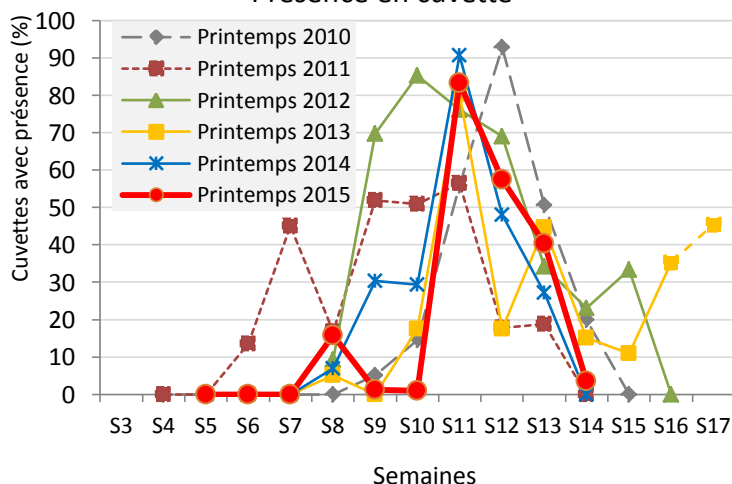
Etat du colza	Stade			
	Stade boutons accolés (D1)		Stade boutons séparés (E)	
Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 mégigèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour 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	

CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

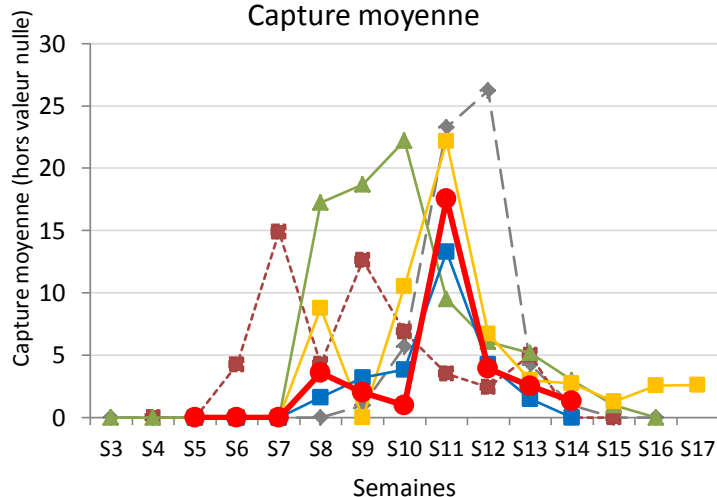
Contexte d'observations

Le vol est à présent terminé.

Charançon de la tige du colza
Présence en cuvette



Charançon de la tige du colza
Capture moyenne



Période de risque

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré lorsque l'on conjugue présence de tiges tendres et présence de femelles aptes à la ponte.

La fin du risque principal est atteinte à partir du stade E.

Seuil de nuisibilité

Il n'y a pas, pour le charançon de la tige du colza, de seuil de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.

Annexes

RAPPEL des STADES

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>

