

COLZA

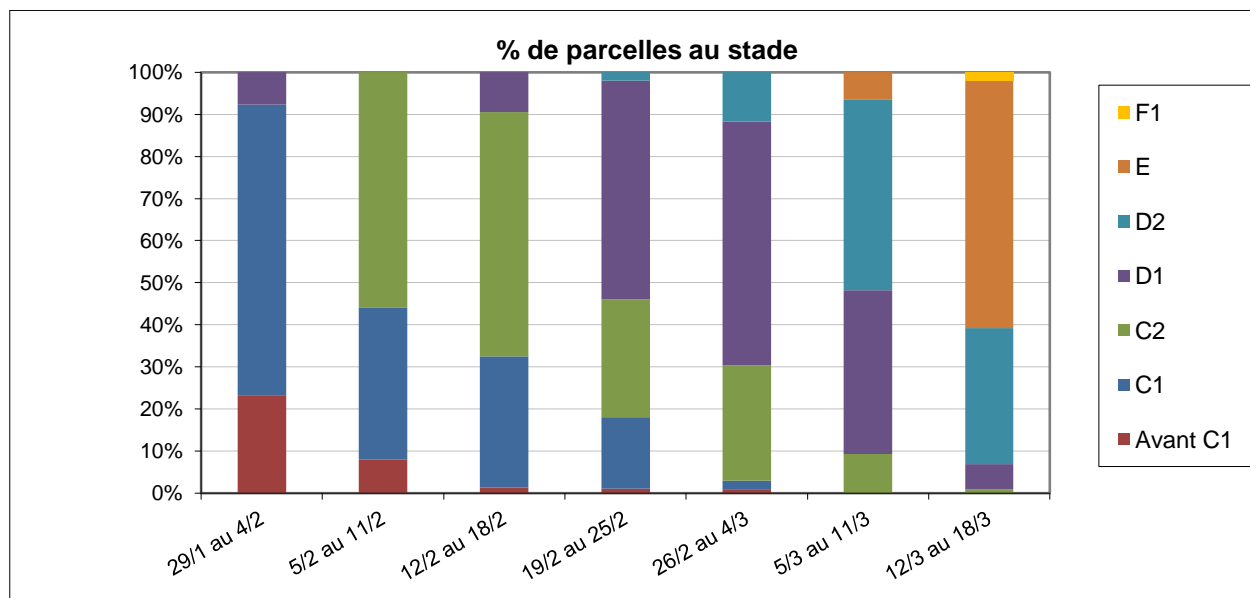
RESEAU 2013 - 2014

Le réseau Centre est actuellement composé de 130 parcelles. Les observations ont été réalisées au cours des derniers jours dans 102 parcelles.

STADE DES COLZAS

Avec les conditions climatiques actuelles, l'évolution des stades reste rapide. Plus de 60 % des parcelles ont atteint ou dépassé le stade E (Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie). Deux parcelles sont déclarées au stade floraison dans l'Indre et le Loir-et-Cher (50 % des plantes avec au moins 1 fleur).

Il reste cependant encore 30 % des parcelles entre le stade D1 (Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) et D2 (Inflorescence principale dégagée – Bouton).



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 de l'Indre-et-Loire à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXEREAAL - AGRALYS, AXEREAAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, COC, COOP DE BONNEVAL, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, PISSIER, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la FDGEDA du Cher, 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

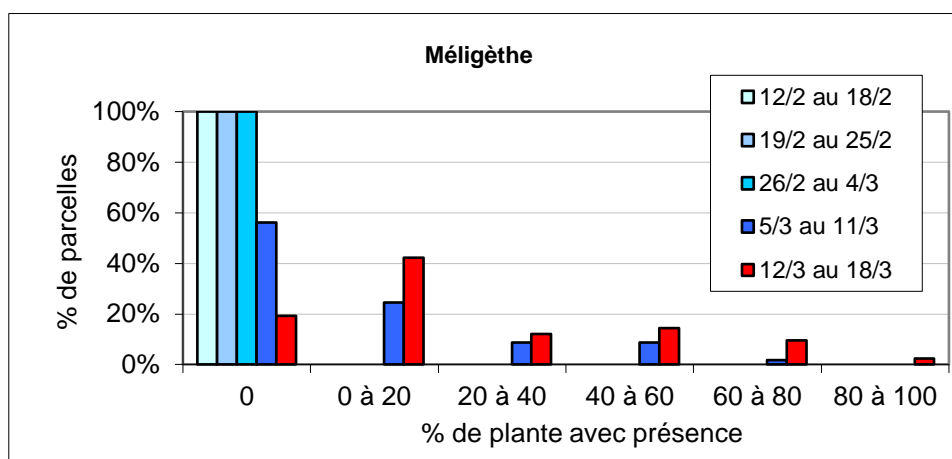
Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs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

MELIGETHE

Contexte d'observations

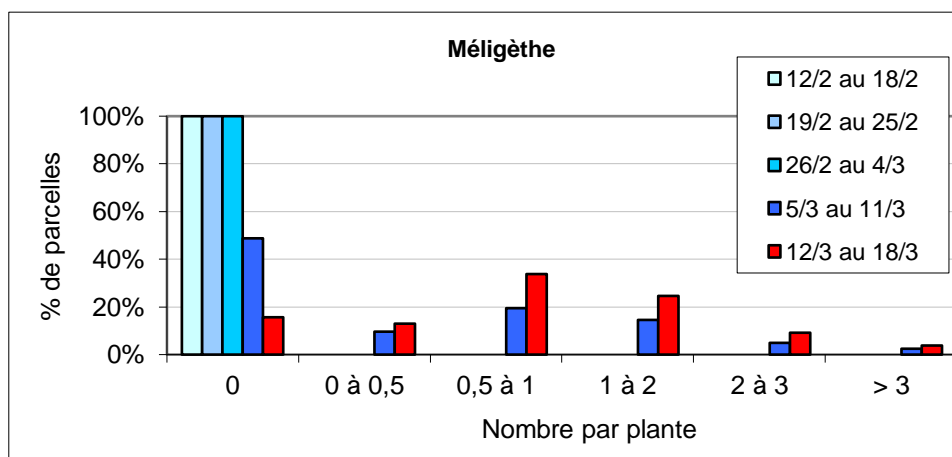
La présence de méligèthes sur les plantes est constatée dans 80 % des parcelles du réseau.



Le nombre de méligèthes par plante progresse mais reste faible avec un nombre moyen d'insectes de 1,4 en moyenne.

En regardant en parallèle stades des parcelles et nombre de méligèthes par plante, peu de parcelles atteignent voir dépassent les seuils de nuisibilité.

Il est cependant nécessaire de bien évaluer pour chaque parcelle le risque au regard du stade des plantes, du nombre d'insectes par plante et des capacités de compensation de la plante à une éventuelle destruction de boutons floraux.



Les parcelles avec les premières fleurs sont à ce jour en dehors de la période de risque et les conditions climatiques des prochains jours devraient permettre la poursuite de l'arrivée des premières fleurs dans les parcelles.

Période de risque

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

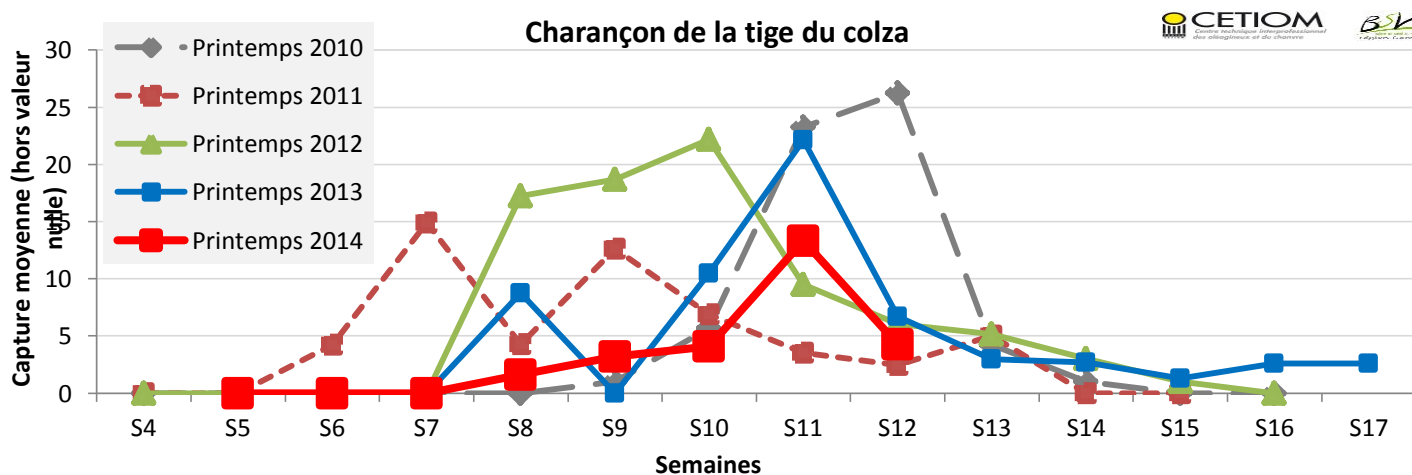
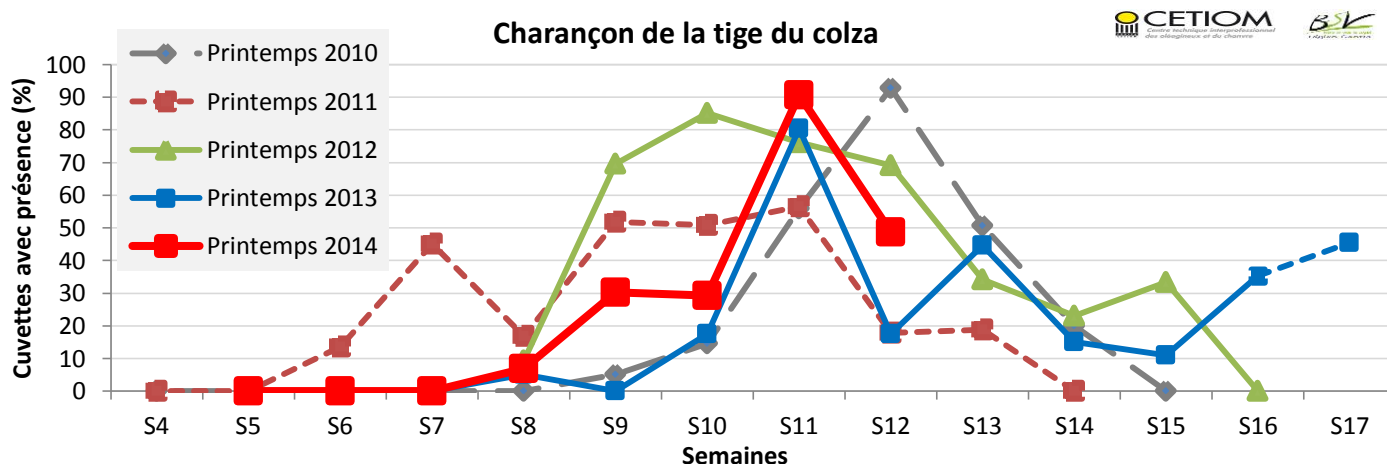
Seuil de nuisibilité

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	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 pic de vol du charançon de la tige est passé. Les captures sont en régression.



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.

SCLEROTINIA

Contexte d'observations

Les parcelles les plus précoces ont atteint le stade F1 (50 % des plantes avec au moins une fleur). Il est important de bien repérer le stade F1 pour anticiper l'apparition du stade G1 (Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm. La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade.)

CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

Pas de charançons des siliques observés pour l'instant.

Période de risque

La période de risque débute avec la formation des premières siliques du stade G2 jusqu'à la fin du stade G4.

PUCERONS CENDRES

Contexte d'observations

Pas d'observation pour l'instant.



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

