

COLZA

RESEAU 2012 - 2013

La base BSV Colza Centre est actuellement constituée de 145 parcelles pour un suivi régulier. Les données sont disponibles cette semaine pour 61 parcelles.

Les conditions climatiques restent pour l'instant défavorables à l'activité du charançon de la tige.

STADE DES COLZAS

La quasi-totalité des parcelles sont toujours au stade C1. Les parcelles les plus avancées atteignent le stade C2.

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 ».



Bulletin rédigé par le CETIOM en collaboration avec : la Chambre d'Agriculture du Loiret à partir des observations réalisées cette semaine par : AGROPITHIVIERS, AXEREAAL - AGRALYS, AXEREAAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, SCAEL, UCATA.
Relecteurs complémentaires la Chambre d'Agriculture du Loir-et-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

CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

Contexte d'observations

Aucune capture de charançon de la tige du colza dans les cuvettes du réseau.

Si pour l'instant les conditions climatiques restent défavorables, un temps plus sec semble être annoncé pour la semaine prochaine. Le vol pourra débuter dès que les températures dépasseront 9°C.

Pour l'outil proPlant, disponible sur le site du CETIOM, qui modélise les vols en fonction de la métrologie, aucun vol n'est possible au niveau national pour les prochains jours.

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.

CHARANÇON DE LA TIGE DU CHOU

Contexte d'observations

Aucune capture.

Cet insecte ne pond pas directement dans la tige, mais dans les pétioles des feuilles. Les larves rongent ensuite les pétioles, perforent la tige et s'attaquent à la moelle, sans conséquence sur la croissance de la tige. Dans nos régions, le charançon de la tige du chou n'est pas considéré comme nuisible.

Annexes

Charançon de la tige du chou (*Ceutorrhynchus quadridens*) Extrémités des pattes rouges



Charançon de la tige du colza (*Ceutorrhynchus Napi Gyll.*) Extrémités des pattes noires

