

## COLZA

### RESEAU 2012 - 2013

La base BSV Colza Centre est actuellement constituée de 144 parcelles. Les données d'observations ont été collectées sur 48 parcelles pour ce premier BSV.

L'activité des insectes est fortement influée par les températures. Les températures douces jusqu'à présent pouvaient leur être favorables mais les pluies régulières, l'absence d'ensoleillement, le vent ne sont pas idéals pour le vol.

Une baisse des températures est annoncée mais la vigilance est cependant de rigueur dès le retour de journées ensoleillées.

### STADE DES COLZAS

Les colzas poursuivent leur croissance (évolution de la biomasse) mais pour l'instant les colzas ont très peu évolué en termes de stade.

Si la majorité des parcelles peut être classée au stade C1, quelques parcelles atteignent le stade C2 (entre nœuds visibles).

### 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 CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, UCA1A. Relecteurs complémentaires la Chambre d'Agriculture du Loiret, SRAL Centre.

à partir des

HIVIERS, AXEREAAL - EPIS CENTRE,

## CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

### Contexte d'observations

Sur les 48 cuvettes observées aucune ne révèle la présence de charançon de la tige du colza en lien avec les conditions climatiques plutôt défavorables pour l'instant. Mais nous rentrons à présent dans la période de risque.

Le modèle proPlant confirme ces observations. Par contre, proPlant signale un début de vol possible dans le sud de la France.

### 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



**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.