

## COLZA

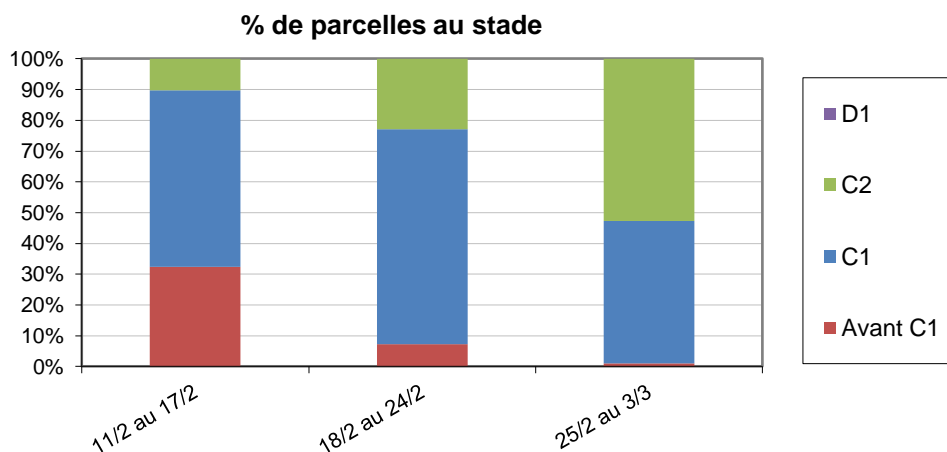
### RESEAU 2014 - 2015

Le réseau BSV Colza Centre est actuellement composé de 120 parcelles pour le suivi régulier. Les observations ont été réalisées sur 95 parcelles cette semaine.

Les conditions climatiques chaotiques et plutôt froides restent défavorables aux vols des insectes.

### STADE DES COLZAS

Le stade progresse lentement. Plus de 50 % des parcelles ont atteint le stade C2 – Entre Nœuds visibles.



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 du Loir-et-Cher 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, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, COC, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, SCAEL, UCATA.

Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture de l'Indre, 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

Sur l'ensemble du réseau, soit 95 parcelles observées, un seul charançon de la tige a été capturé dans le Nord de l'Indre-et-Loire (Fondettes).

Il est important de mettre en place sa cuvette jaune et de la surveiller régulièrement. Dès que les conditions climatiques deviendront favorables : journée ensoleillée, température supérieure à 9°C et absence de vent, le vol devrait être important.

### 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 cette semaine sur les 95 parcelles observées

*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

## 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 ».



### **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**



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

