

## COLZA

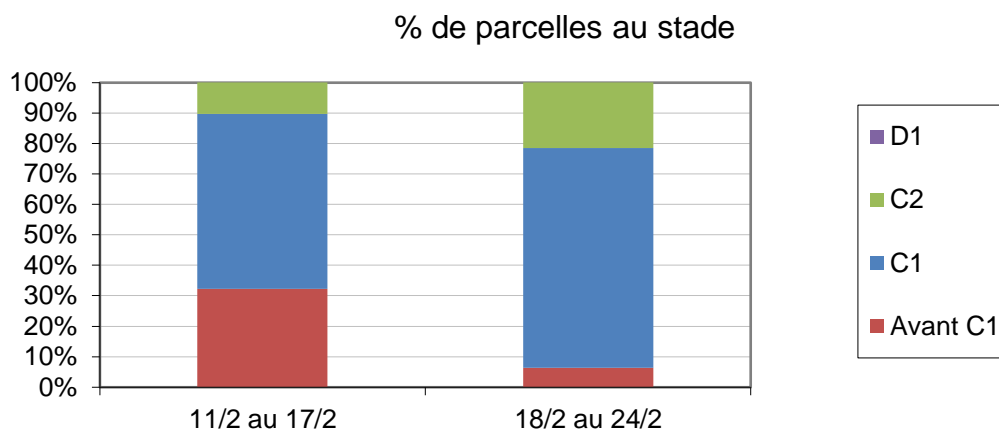
### RESEAU 2014 - 2015

La base de données Vigicultures Colza Centre est actuellement composée de 122 parcelles pour un suivi régulier. Les observations ont été réalisées dans 79 parcelles pour ce BSV.

Les conditions climatiques passées et annoncées restent chaotiques et donc plutôt défavorables à un vol massif de charançon de la tige.

### STADE DES COLZAS

La progression des stades reste faible. Seulement 22 % 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 Loiret à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRIDIS LEPLATRE SA, AXEREAAL, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, COC, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, LYCEE AGRICOLE DU CHESNOY, PIONEER SELECTION, 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

Les observations ont été réalisées dans 79 parcelles. Une seule parcelle signale la présence de charançon de la tige dans l'Indre-et-Loire, sur le secteur de Saint Flovier avec 2 individus.

Les conditions climatiques des derniers jours n'ont pas été favorables au vol de l'insecte. La météo annoncée pour les prochains jours devrait rester défavorable au vol sauf ponctuellement.

Il est important de remettre en place sa cuvette jaune si ce n'est déjà fait et de la suivre régulièrement.

### 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

Une seule parcelle du réseau signale sa présence dans l'Indre sur le secteur de Tournon Saint Martin avec 2 insectes dans la cuvette.

*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.*

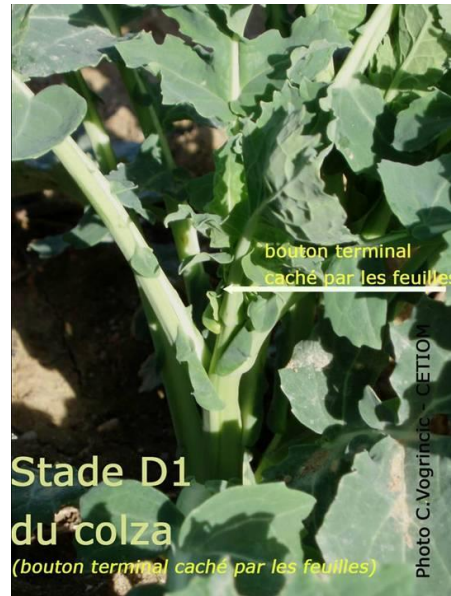
# Annexes

## 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>

