

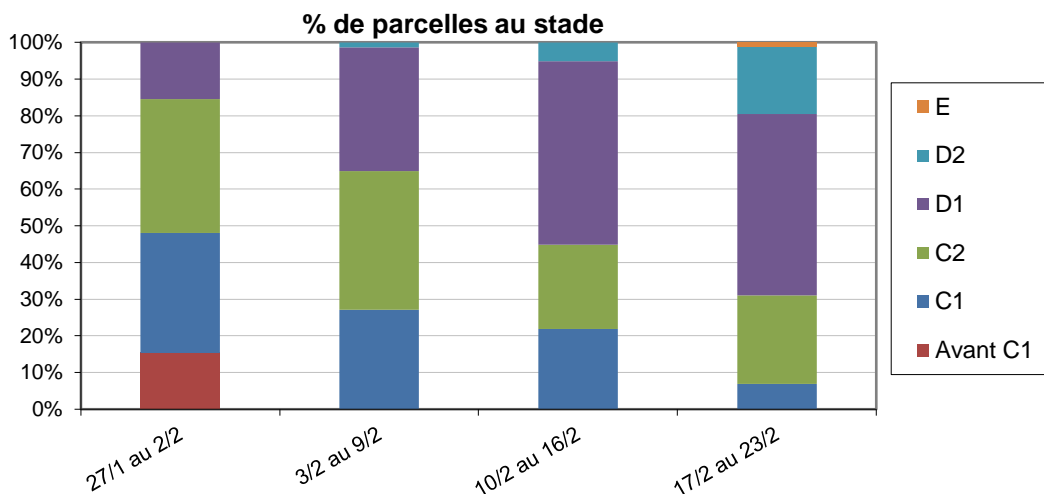
## COLZA

### RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire compte actuellement 119 parcelles pour un suivi régulier, les observations sont disponibles cette semaine pour 87 parcelles.

### STADE DES COLZAS

L'évolution des stades se poursuit, très peu de parcelles sont encore au stade C1, et plus de la moitié des parcelles a atteint ou dépassé les stades D1-D2.



Rappel des stades en annexe.



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



## CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

### Contexte d'observations

Quelques charançons de la tige ont été capturés au cours des derniers jours : une seule cuvette par département avec seulement 1 charançon dans tous les départements de la région sauf le Loiret.

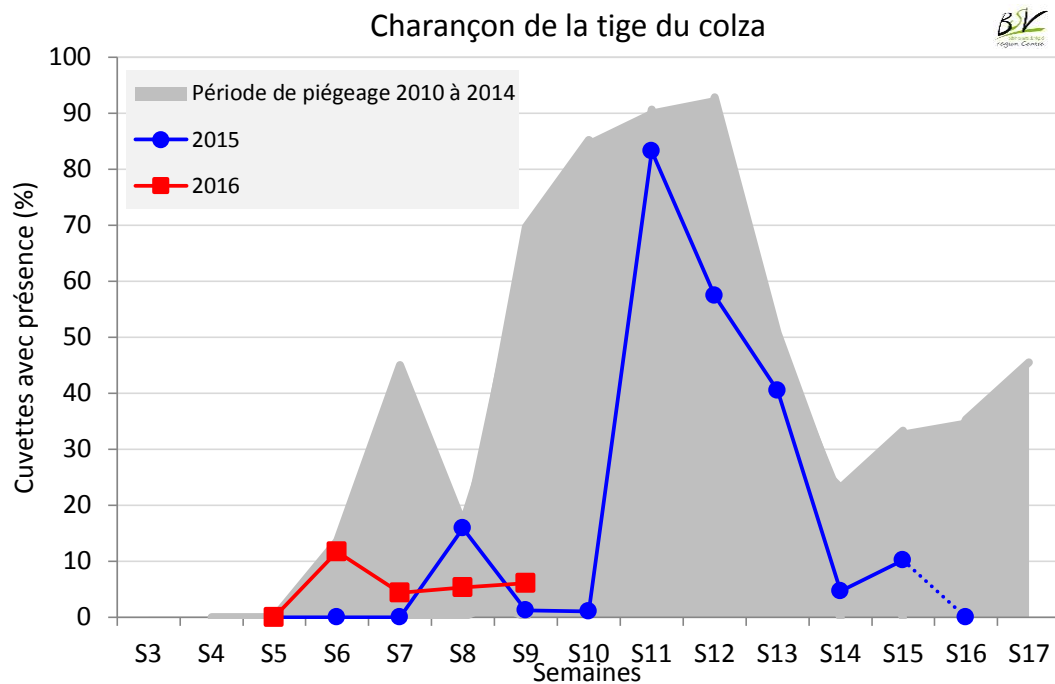
Le temps actuel n'est pas propice au vol des insectes de même que les prochains jours.

L'outil proPlant n'annonce pas d'activité depuis la semaine dernière ni pour les jours à venir.

Le graphique ci-dessous illustre le pourcentage de cuvettes signalant la présence de l'insecte par rapport aux campagnes précédentes. Depuis les premières captures de fin janvier, les insectes sont relativement discrets, le nombre de signalement total est faible avec seulement 20 cuvettes avec des charançons de la tige sur l'ensemble de la région.

Plus l'année est tardive plus le vol pourra être massif en cas de retour de conditions climatiques favorables au vol (température > 12°C ; temps ensoleillé ; absence de vent).

La surveillance des cuvettes est rigueur.



### 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 indicatif de risque

Il n'y a pas pour le charançon de la tige du colza de seuil indicatif 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

L'insecte a été capturé dans seulement 3 parcelles au cours des derniers jours. Le nombre d'insectes ne dépasse pas 1.

*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.*

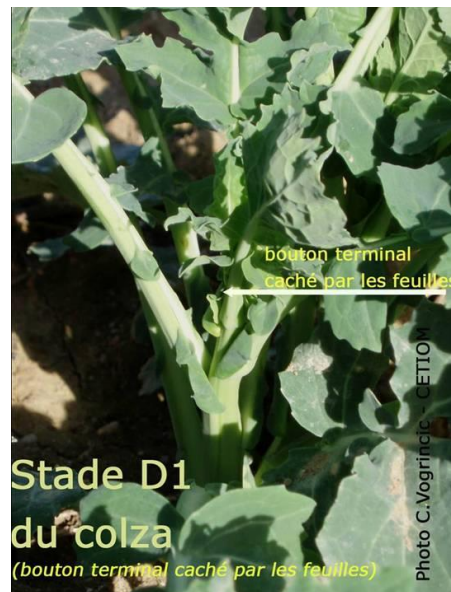
## Annexes

### 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

