

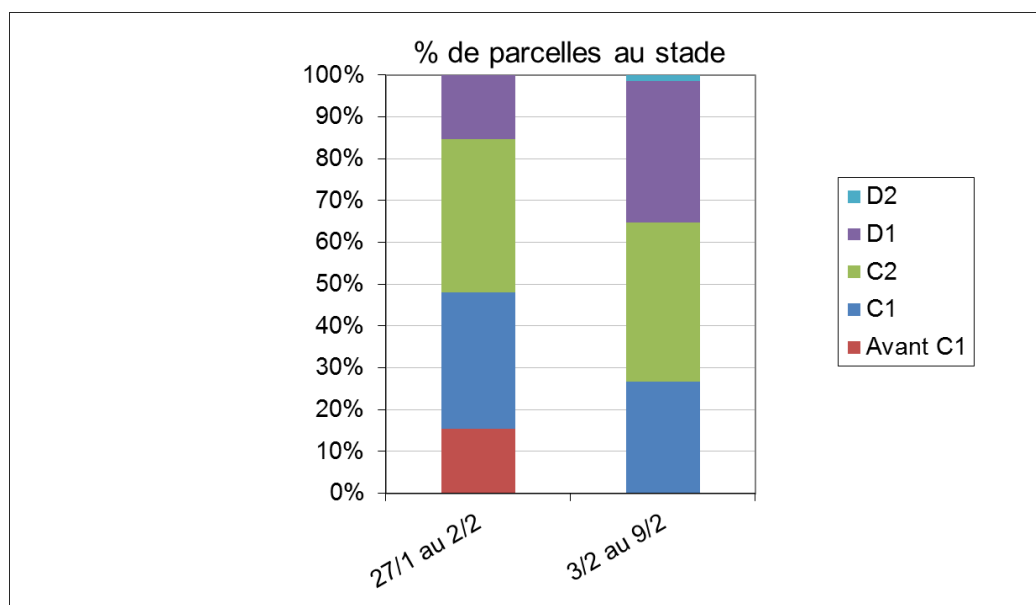
## COLZA

### RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 120 parcelles.  
Pour ce BSV, les observations sont disponibles pour 71 parcelles.

### STADE DES COLZAS

Le climat doux accélère la reprise. Le stade D1 est désormais noté dans 34% des parcelles.



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

Le relevé des cuvettes est réalisé dans 66 parcelles. On retrouve seulement la présence de charançon de la tige dans deux parcelles du Cher et de l'Indre avec un niveau de capture compris entre 1 et 14 insectes. Le temps perturbé de la semaine précédente et les conditions actuelles sont défavorables au vol des charançons.

Il est important de mettre en place les cuvettes jaunes dans les parcelles car dès le retour de conditions favorables, (temps calme, ensoleillé et températures > 9°C) les vols seront à nouveau possibles.

### 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

Il est important de distinguer les deux espèces.

Ils sont encore plus présents cette semaine que les charançons de la tige du colza : leur présence est notée dans 15 parcelles avec des comptages variant de 1 à 23.

*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.*

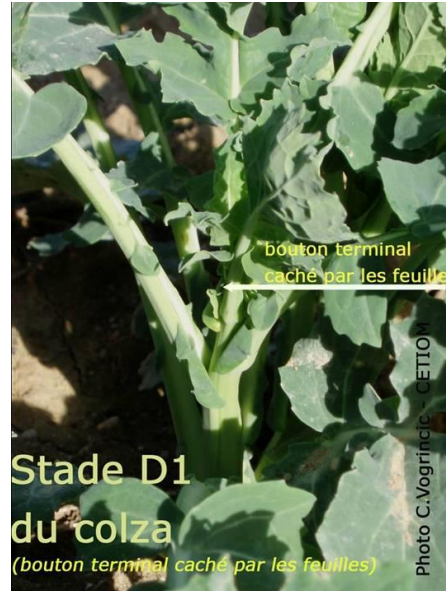
# Annexes

## 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

