

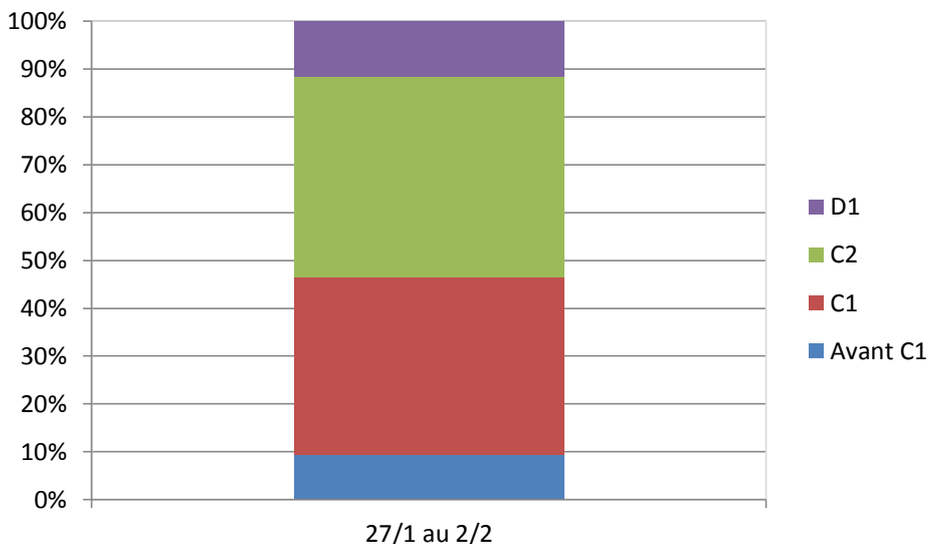
COLZA

RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 120 parcelles, Pour ce premier BSV 2016, les observations sont disponibles pour 43 parcelles.

STADE DES COLZAS

Le climat très particulier de l'année a conduit à l'apparition de stades très avancés. Le stade D1 est présent dans 12 % des parcelles de la région.



Rappel des stades en annexe.



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



CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

Contexte d'observations

Le relevé de cuvettes a été réalisé dans 43 parcelles. Trois parcelles ont révélé la présence de charançon de la tige : 2 dans le Cher et 1 dans l'Indre. Le niveau de captures est compris entre 1 et 15.

La semaine dernière principalement le 25 janvier, quelques cuvettes présentes dans les parcelles avaient déjà signalé la présence de charançon de la tige.

Le temps plus perturbé actuellement est défavorable au vol des charançons.

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

Des suivis de maturation sexuelle ont pu être réalisés sur quelques échantillons. Elle semble avancée pour cette période de l'année.

La vigilance est donc de 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

Les charançons de la tige du chou sont beaucoup plus présents que ceux de la tige dans les cuvettes au cours des derniers jours. Il est important de bien distinguer les deux espèces.

12 parcelles ont signalé leur présence avec des comptages allant de 1 à 120. Hors réseau des va leurs jusqu'à 600 ont été enregistrées le lundi 25 janvier.

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.

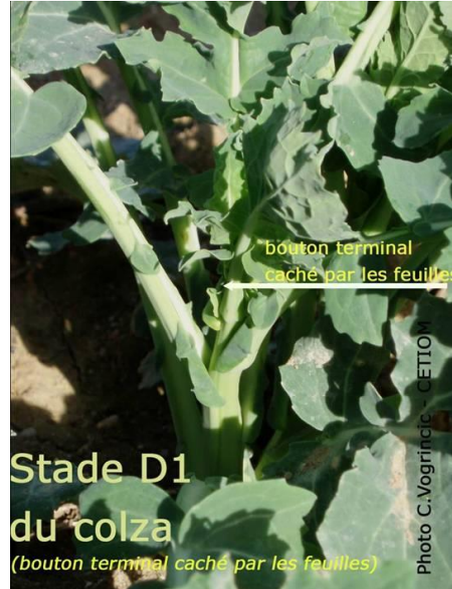
Annexes

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 (*Ceutorhynchus quadridens*) Extrémités des pattes rouges



Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi* Gyll.) Extrémités des pattes noires

