

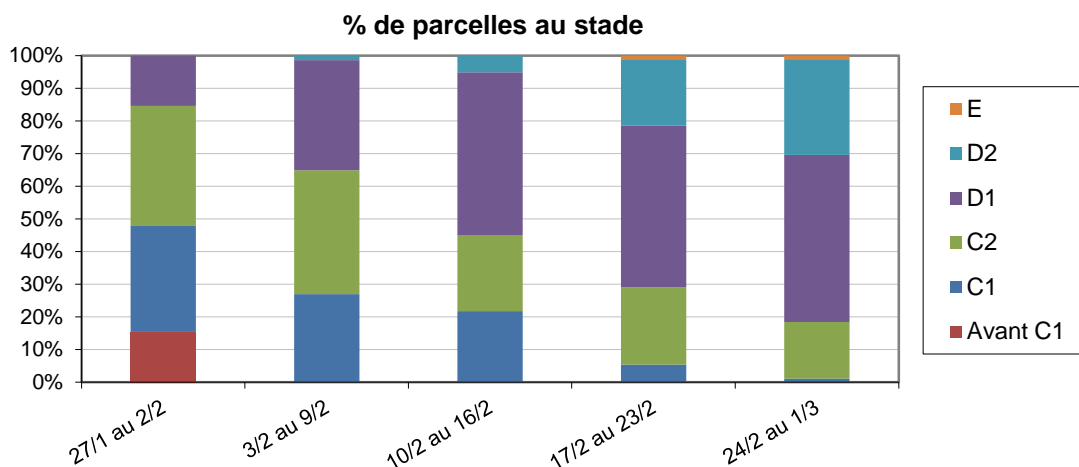
COLZA

RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 121 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles pour 92 parcelles cette semaine.

STADE DES COLZAS

Avec la baisse des températures, l'évolution des stades a ralenti. Très peu de parcelles ont atteint le stade E, mais 80 % des parcelles ont atteint ou dépassé le stade D1.



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

Les conditions climatiques actuelles restent défavorables au vol des charançons de la tige. Une seule cuvette sur 89 parcelles en Région Centre-Val de Loire indique la présence de 3 charançons (Indre-et-Loire).

Le temps prévu dans les prochains jours restera défavorable au vol, proPlant indique lui aussi aucune activité.

Dès le retour de conditions climatiques favorables, la vigilance sera 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

Cinq parcelles du sud de la région signalent la présence de charançons de la tige du chou avec des captures comprises entre 1 et 3 individus.

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 notre région, le charançon de la tige du chou n'est pas considéré comme nuisible.

Annexes

RAPPEL des STADES

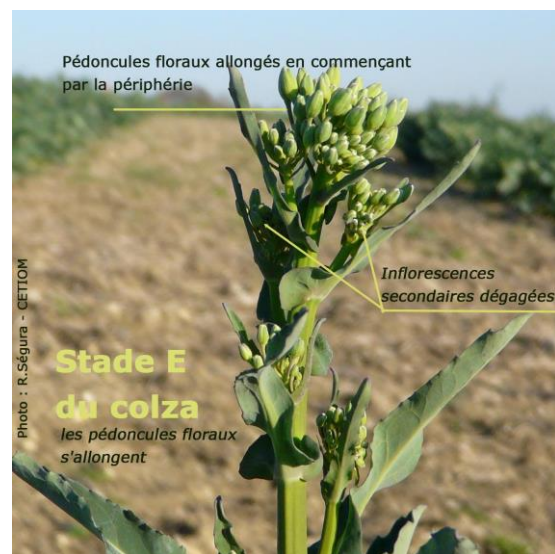
Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

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 ».

Stade D2 : « Inflorescence principale dégagée - Boutons accolés Inflorescences secondaires visibles ».

Stade E : « Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie ».



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

