

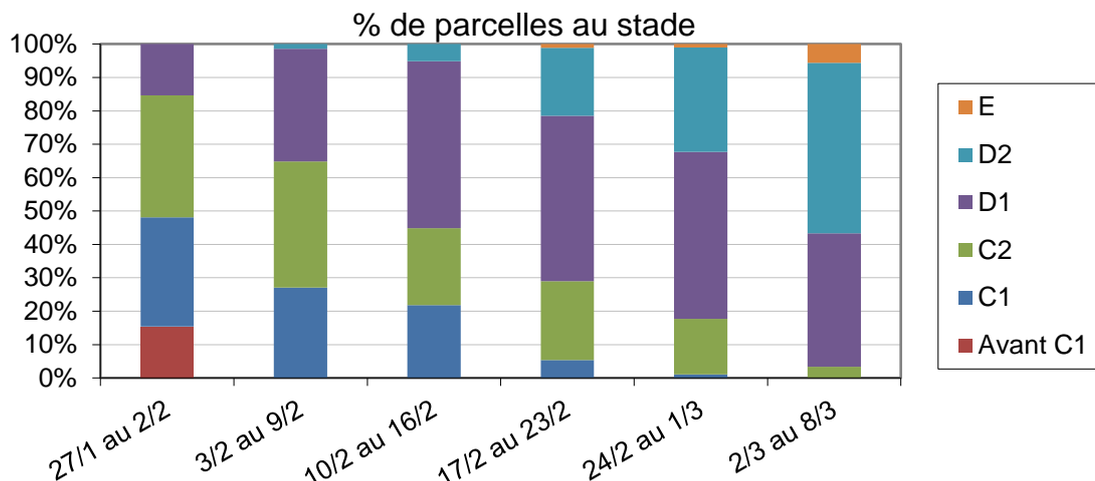
COLZA

RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire comporte actuellement 121 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles cette semaine pour 90 parcelles.

STADE DES COLZAS

La quasi-totalité des parcelles du réseau est actuellement en cours d'élongation. Les parcelles les plus avancées sont au stade E mais ne représentent pour l'instant que 6 % 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

En lien avec les conditions climatiques des derniers jours défavorables à l'insecte, seulement 2 parcelles de la région signalent la présence de charançon de la tige dans les cuvettes en Eure-et-Loir.

Le retour de conditions plus ensoleillées et douces à partir de la fin de semaine invite à la plus grande vigilance en termes de surveillance des cuvettes.

S'il est nécessaire de prendre en compte le risque charançon de la tige dans les prochains jours, il sera nécessaire d'être vigilant vis-à-vis de la présence de colza en fleur dans les parcelles et donc la présence potentiel d'abeilles sur les fleurs.

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

Comme pour le charançon de la tige du colza, le charançon de la tige du chou est très discret : une seule capture d'un individu dans le Loiret.

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 (*Ceutorrhynchus quadridens*) Extrémités des pattes rouges



Charançon de la tige du colza (*Ceutorrhynchus Napi* Gyll.) Extrémités des pattes noires

