

COLZA

RESEAU 2012 - 2013

La base BSV Colza Centre est actuellement constituée de 145 parcelles pour un suivi régulier. Les données sont disponibles cette semaine pour 73 parcelles.

Les conditions climatiques ne sont pas encore très favorables au vol de charançons de la tige mais peuvent le devenir rapidement.

STADE DES COLZAS

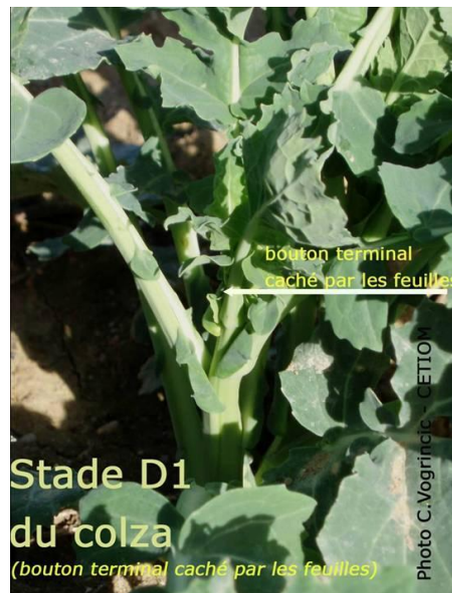
Le stade majoritairement relevé est actuellement C1 pour 70% des parcelles ; le stade C2 s'engage pour 25% d'entre elles.

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 COLZA

Contexte d'observations

Timide reprise d'activité de l'insecte qui est piégé dans deux situations seulement (dans Le Cher et le Loiret).

Les conditions climatiques deviennent plus favorables à la sortie du vol mais ne sont pas encore optimales malgré les journées ensoleillées. Elles peuvent cependant devenir plus propices dans les prochains jours. Le vol pourra débuter dès que les températures dépasseront 9°C.

La surveillance s'impose donc et une information complémentaire sera diffusée si la situation évolue rapidement.

Pour l'outil proPlant, disponible sur le site du CETIOM, qui modélise les vols en fonction de la météorologie, aucun vol n'est prévu pour les 3 prochains jours sur la région. Cependant les vols ont débuté sur les zones plus au sud (Poitou-Charentes).

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 de nuisibilité

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

Aucune capture.

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

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

