

## COLZA

### RESEAU 2014 - 2015

Pour ce premier BSV 2015, les observations sont disponibles pour 66 parcelles sur les 120 que contient la base pour un suivi régulier.

Les conditions climatiques plus douces et ensoleillées des derniers jours a permis localement d'observer les premiers charançons de la tige.

Il est important de remettre en place les cuvettes jaunes si ce n'est pas encore fait.

### STADE DES COLZAS

La grande majorité des parcelles du réseau sont encore au stade C1 – Reprise de végétation. Seulement 7 parcelles du réseau signalent le stade C2 – Entre nœuds visibles. Ces parcelles sont principalement situées en Eure-et-Loir.

*Rappel des stades en annexe.*



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



Bulletin rédigé par le CETIOM en collaboration avec la Chambre d'Agriculture d'Eure-et-Loir à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRIDIS LEPLATRE SA, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, LYCÉE AGRICOLE DU CHESNOY, UCATA.  
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture du Loiret, SRAL Centre.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre  
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.  
La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

## CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

### Contexte d'observations

Les premiers charançons de la tige ont été capturés au cours des derniers jours. Dix parcelles réparties sur les départements du sud de la région les signalent (cf. carte en annexe). Le nombre observé en cuvette est compris entre 1 et 12 insectes avec une valeur moyenne de 3,6.

Les premières maturations sexuelles des femelles ont été réalisées. Pour le sud du Cher, l'analyse a pu être réalisée sur 5 femelles, les femelles ne sont pas aptes à pondre (Classe 1 - % femelles sans "œufs" de taille définitive) même chose pour 1 femelle capturée dans l'Indre-et-Loire à Fondettes.

Par contre, sur le secteur de Saint Valentin dans l'Indre, une première femelle apte à pondre a été capturée. Le résultat sur un seul individu est à prendre avec précaution mais le maintien de températures douces est favorable à l'évolution des maturations.

La grande majorité des parcelles de la région n'ont pas encore atteint le stade de sensibilité, c'est-à-dire apparition de tige tendre pour permettre la ponte (Stade C2 – Entre nœuds visibles).

Les températures devraient rester favorables à l'activité de l'insecte donc la maturation des femelles dans les prochains jours. Par contre, le maintien d'un temps perturbé (vent/averse) est quant à lui défavorable au vol.

Il est important à présent de mettre en place les cuvettes jaunes et d'effectuer un suivi régulier des captures pour caractériser au mieux le pic de vol. Les charançons de la tige du chou sont aussi signalés dans les cuvettes du réseau, attention à ne pas confondre les deux insectes (cf. photo en annexe).

*Le modèle proPlant ne prédit pas de vol de charançon de la tige pour les prochains jours.*

### 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

Les charançons de la tige du chou sont signalés dans 12 parcelles du réseau, exclusivement dans l'Indre et le Cher. Le nombre de captures est compris entre 1 et 22 insectes avec une moyenne de 5,8.

*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.*

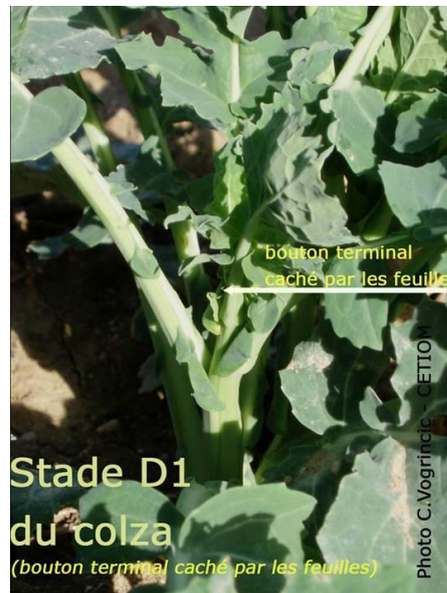
# Annexes

## 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**



# Localisation des observations

## Réseau Colza 2014 - 2015

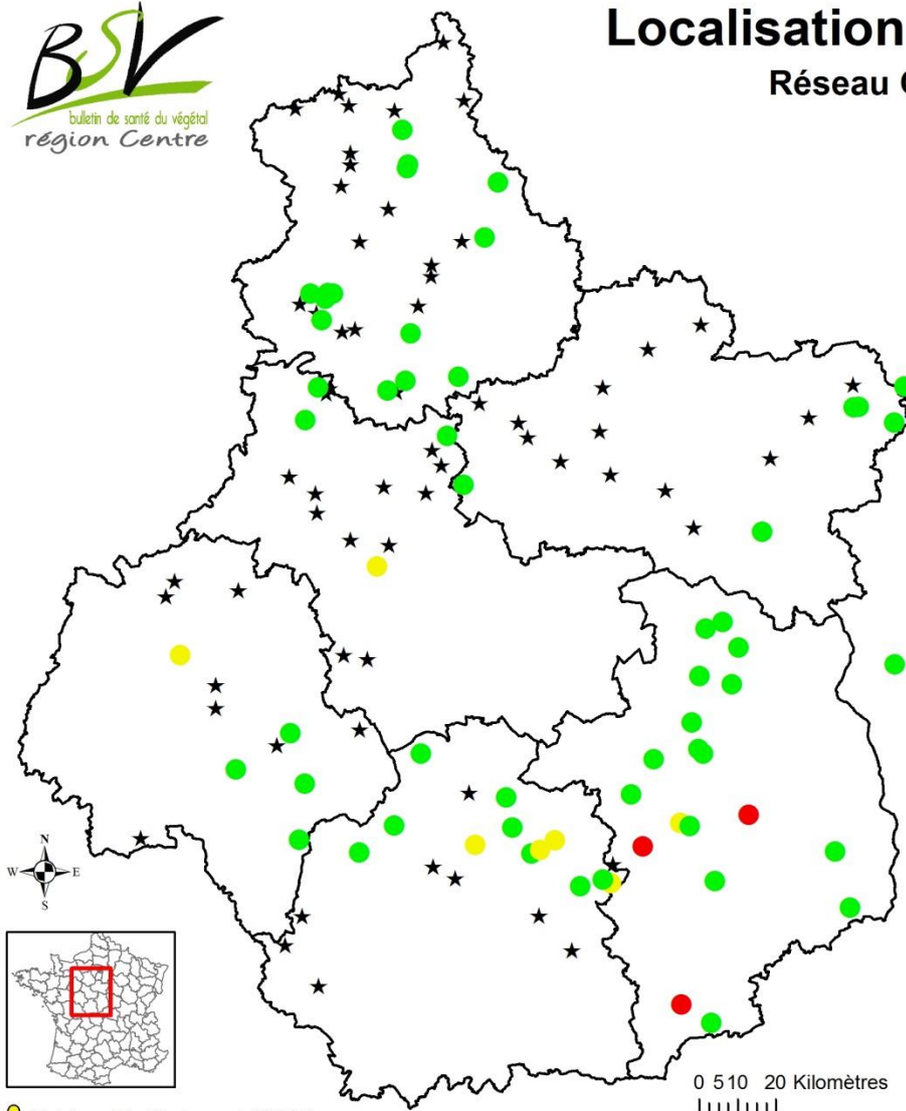


au 17/02/2015

### Légende

#### Nb Charançon Tige Colza

- 0
- 1 - 5
- > 5
- ★ Pas d'information



Réalisé par Julien Charbonnaud - CETIOM



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

