

## COLZA

### RESEAU 2016 - 2017

Le réseau colza est constitué de 112 parcelles pour un suivi régulier. Cette semaine, les observations sont disponibles pour 62 parcelles.

### STADE DES COLZAS

La totalité des parcelles est encore au stade C1, c'est-à-dire que l'allongement de la tige n'a pas débuté pour l'instant.



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

Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loiret à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXEREA, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA, Relecteurs complémentaires: Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher, SRAL Centre-Val de Loire.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire  
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 Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture et de l'écologie avec l'appui financier de l'agence française de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2

## CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

### Contexte d'observations

Pour la semaine en cours, aucune capture n'est signalée.

L'outil Expert (ex proPlant) ne signale pas pour l'instant de début de vol au niveau de nos départements. Cependant, les vols sont possibles à la fois sur le sud de la zone (Poitou Charentes) et plus au nord sur Ile de France.

**Il est donc important de mettre en place les cuvettes dans les parcelles et de les suivre régulièrement.**

*Les charançons de la tige émergent des anciennes parcelles de colza, il faut idéalement positionner les cuvettes à leur proximité et encore mieux sous vent dominant.*

### 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.

### Pour aller plus loin

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/ravageurs/insectes/insectes-printemps/charancon-de-la-tige/>

## CHARANÇON DE LA TIGE DU CHOU

### Contexte d'observations

Cet insecte est piégé cette semaine dans deux situations : Cosnes-Cours-Sur-Loire (58) et Perusson (37).

**Attention à ne pas confondre les deux insectes (cf. photos en annexe).**

*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.*

### Pour aller plus loin

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/ravageurs/insectes/insectes-printemps/autres-insectes-de-printemps/>

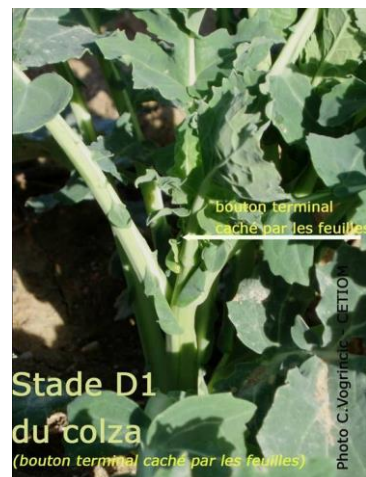
# Annexes

## 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 ».



## Reconnaître le charançon de la tige du colza et le différencier de celui de la tige du chou

**Le charançon de la tige du chou**, inoffensif pour le colza. Si le corps est noir il est recouvert d'une abondante pilosité rousse. Il possède une tache blanchâtre entre le thorax et l'abdomen ainsi que **le bout des pattes rouges**.

**Le charançon de la tige du colza**, est le plus préjudiciable. C'est le plus gros, son corps est gris cendré, avec **le bout des pattes noires**.



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

