

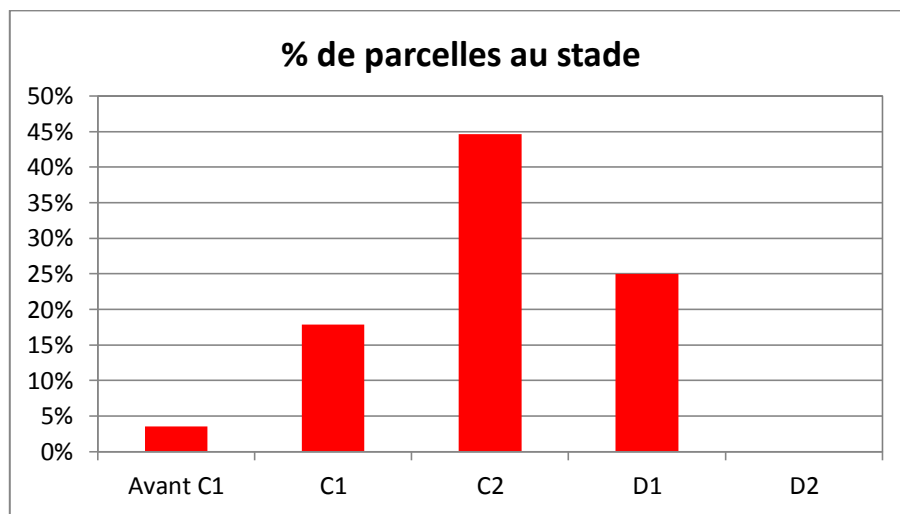
COLZA

RESEAU 2017 - 2018

Le réseau Vigicultures Centre-Val de Loire est actuellement composé de 118 parcelles dans le cadre du suivi régulier. Les observations sont disponibles pour 56 parcelles pour ce BSV.

STADE DES COLZAS

La grande majorité des parcelles est à présent à C2 (entre-nœuds visibles). Les parcelles les plus avancées sont au stade D1 (Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales).



Rappel des stades en annexe



Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre
<http://bsv.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 : AGRIAL, AXERIAL, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture de l'Eure-et-Loir SRAL Centre-Val de Loire.

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 observations ont été réalisées dans 48 parcelles. Seulement 5 parcelles indiquent la présence de charançon de la tige du colza : Eure-et-Loir, Cher et Indre.

Le nombre d'individus capturés est faible (1 à 4).

Les cuvettes doivent à présent repositionner dans les parcelles.

Les conditions climatiques des prochains jours : température inférieure à 9°C ne seront pas favorables au vol du charançon.

Point de vigilance :

La confusion avec le charançon de la tige du chou est possible (cf. description en annexe). La théorie veut que le charançon de la tige du chou soit plus précoce que le charançon de la tige du colza.

L'outil Expert (ex-proPlant) permet de déterminer entre autre le début de vol et son pourcentage de réalisation.

A ce jour, le modèle ne signale aucune activité hormis dans le sud de la France.

Station météo	Date théorique début de vol	% de vol réalisé
Blois	-	-
Bourges	-	-
Chartres	-	-
Châteauroux	-	-
Orléans	-	-
Tours	-	-

[Accéder à l'outil Expert \(ex-Proplant\)](#)

Période de risque

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré lorsque l'on conjugue la présence de tiges tendres et la 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

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.

<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

Quatre parcelles du Cher et de l'Indre signalent la présence de charançon de la tige du chou.

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/>

ALTISE D'HIVER LARVE

Contexte d'observations

La présence de larves d'altises pénalisant le redémarrage des plantes est signalée dans la plaine. Dix parcelles du réseau ont fait l'objet d'observations larves d'altises dans les plantes : les valeurs vont de 35 à 100 % de plantes touchées.

Des berlèses ont été aussi réalisés : le nombre de larves par plante est compris entre 0,13 et 14 larves par plantes.

Nous sommes à cette date en dehors de la période de prise en compte du risque.

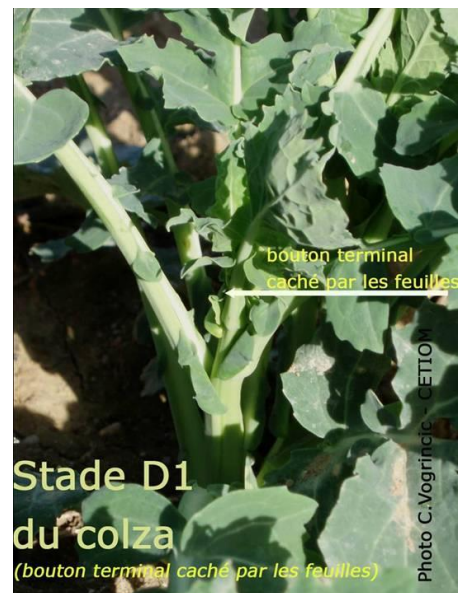
Annexes

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 ».



Différencier les adultes de charançon de la tige du colza et du chou

Deux espèces sont très fréquemment présentes ensemble dans les parcelles à la reprise de végétation : le charançon de la tige du chou (*Ceutorhynchus pallidactylus*), accompagnant ou précédant légèrement le charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*) dans les cuvettes.

- **Le charançon de la tige du colza** est nuisible pour le colza et peut provoquer l'éclatement de tiges.

- **Le charançon de la tige du chou** est très peu nuisible même si l'on peut retrouver des larves dans les tiges.

Après captures en cuvette jaune, la distinction entre les espèces est plus aisée lorsque les insectes sont secs. Laissez les sécher à température ambiante une dizaine de minutes sur du sopalin ou mouchoir. A l'état mouillé, les 2 charançons ont une couleur noire, y compris à l'extrémité des pattes, ce qui prête à confusion.



Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

Le plus gros des charançons rencontrés sur colza a une forme ovale, une couleur gris cendré et le bout des pattes est noir.



Charançon de la tige du chou (*Ceutorhynchus pallidactylus*)

Le corps est recouvert d'une abondante pilosité rousse puis grise. On peut distinguer une tache blanchâtre entre le thorax et l'abdomen, bien visible sur le dos, et surtout l'extrémité de ses pattes est brun orangé (rousse).



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

