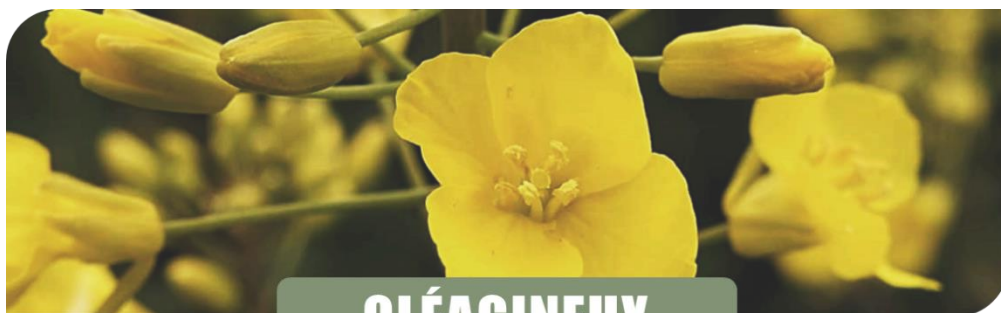




OLÉAGINEUX

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture du
Loir-et-Cher.

Observateurs pour ce

BSV : AGRO CENTRE,
AGROPITHIVIERS, AXREAL,
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,
CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
ETS BODIN, ETS VILLEMONT,
FDGEDA DU CHER, LALLIER
SEBASTIEN, SCAEL, SOUFFLET
AGRICULTURE, UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de
l'Indre-et-Loire, SRAL Centre-
Val de Loire.

SOMMAIRE

Réseau 2025-2026	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Annexes	8
Résistance aux produits phytosanitaires	9
Méthodes alternatives	9
Notes nationales	10

Directeur de publication

**Maxime BUIZARD-
BLONDEAU,**

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 du Centre-Val
de Loire dégage donc toute
responsabilité quant aux
décisions prises par les
agriculteurs pour la
protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto
pilote par les ministères en
charge de l'agriculture, de
l'écologie, de la santé et de la
recherche, avec l'appui
technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité.

EN BREF

Les charançons de la tige du colza sont bien présents comme anticipé lors du dernier BSV, même si une présence plus importante dans les cuvettes semblait envisageable avec les conditions climatiques actuelles.

En lien avec les fortes températures, les méligèthes sont aussi arrivés dans les parcelles et parfois massivement.

Avec les différentes activités en cours avec le retour du beau, il faut quand même surveiller de près les parcelles.

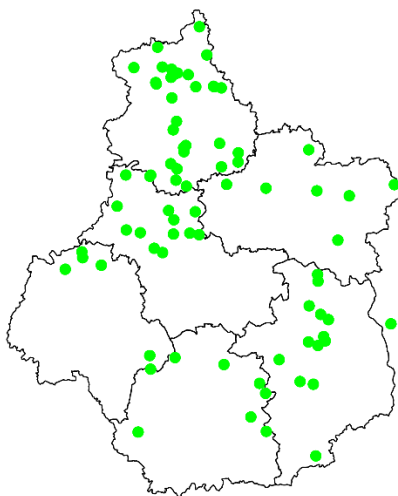
Abeilles - Pollinisateurs Des auxiliaires à préserver

La réglementation a évolué en 2022,
vous pouvez la retrouver en cliquant
sur le lien ci-dessous :

Liste des cultures non attractives en
vigueur depuis le 05 juillet 2024



Le réseau Centre-Val de Loire est composé pour l'instant de 83 parcelles pour la partie printemps. Les données de 76 parcelles sont disponibles pour ce BSV.



Parcelles observées pour le BSV n°19

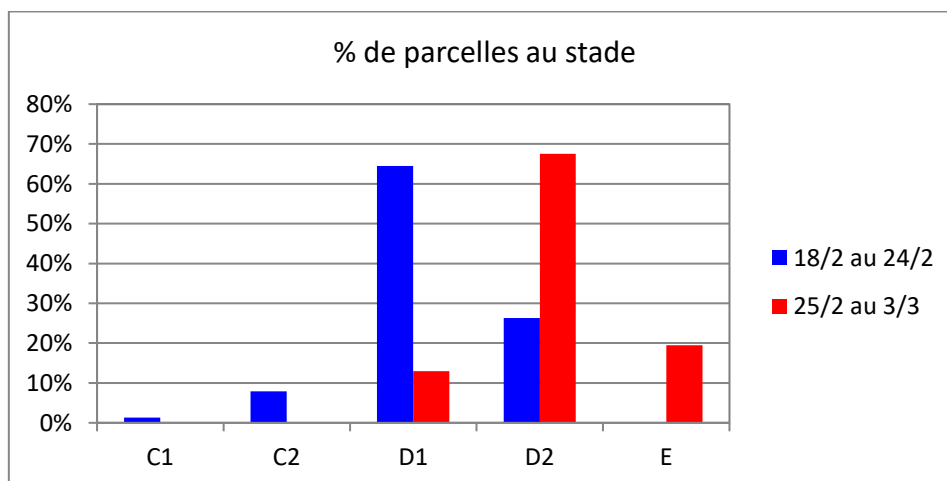
Stade des colzas



Les températures très « chaudes » pour la saison continuent de jouer le rôle d'accélérateur à la fois sur le développement (stade) et la croissance (biomasse) des plantes. Dans les situations stressantes : excès d'eau, fin d'azote, dégâts de ravageurs, les écarts s'amplifient entre plantes, entre zones de parcelle et entre parcelles.

Des fleurs sont de plus en plus visibles en plaine, même si ça ne reste que quelques plantes ici ou là et bien souvent en lien avec des mélanges de variétés à floraison très précoce pour la lutte contre les melligèthes.

A la même date l'an dernier, seulement 4 % des parcelles étaient au stade D2 contre près de 70 % cette année... et déjà 20% au stade E !



→ [Rappel des stades en annexe](#)



CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA



Contexte d'observations

Les conditions idéales au vol des charançons de la tige sont réunies depuis le milieu de la semaine dernière et devraient le rester pendant au moins 10 jours.

Les captures en cuvette des charançons de la tige du colza concernent plus de 60 % des parcelles du réseau. Ces conditions très favorables auraient pu laisser penser à un vol encore plus massif !

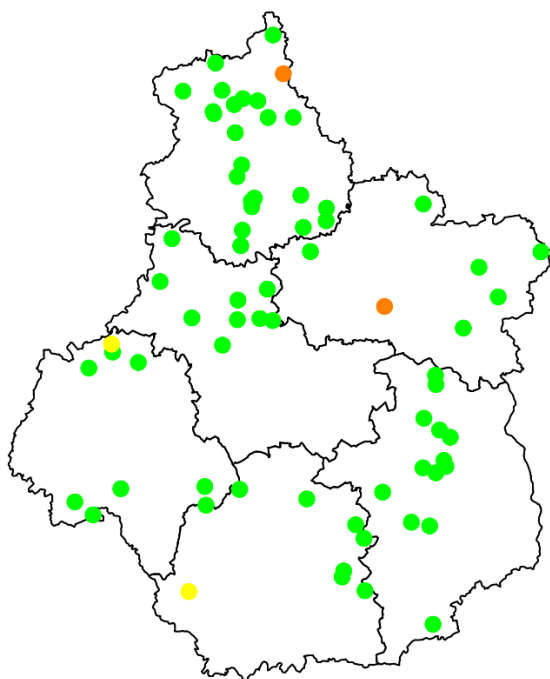
Le nombre d'insectes varie de 1 à 60 individus avec une moyenne proche de 7.

Attention, les charançons de la tige du chou sont encore plus présents dans les cuvettes, plus de 80 % d'entre elles signalent leur présence. Leur dénombrement est supérieur avec 33 insectes en moyenne par cuvette.

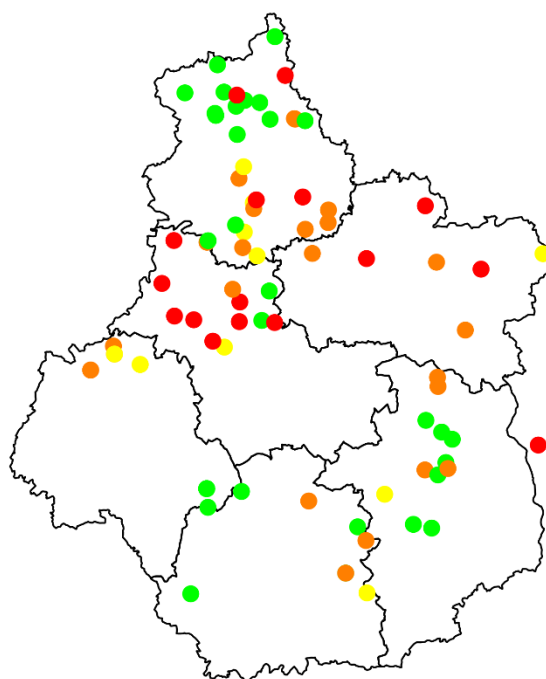
La confusion avec le charançon de la tige du chou est donc possible, vous pouvez en consulter [en annexe](#) les éléments distinctifs entre les charançons.

Localisation des captures de charançons **de la tige** :

du 18 au 24 février 2026

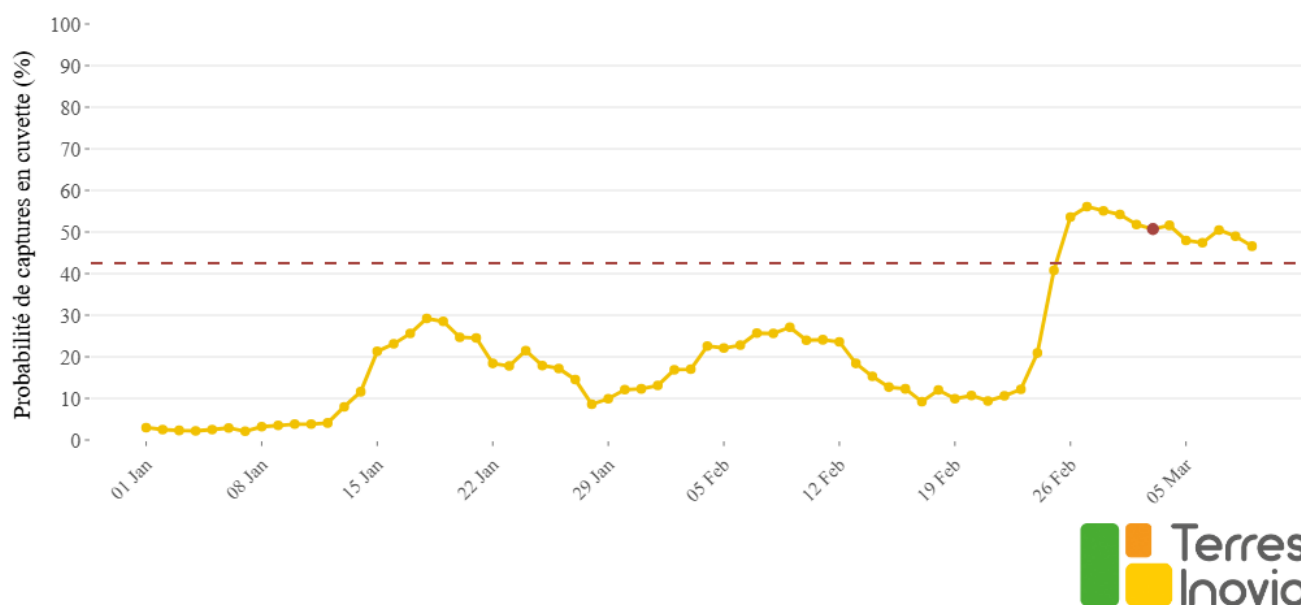


du 25 février au 03 mars 2026



Point vert	absence de capture
Point jaune	> 0 à ≤ 1 charançon de la tige
Point orange	> 1 à ≤ 5 charançons de la tige
Point rouge	> 5 charançons de la tige

Le modèle de prédiction du risque de captures en cuvette pour la station de Châteauroux (36) confirme une probabilité de captures qui va se maintenir pour les 8 prochains jours.



A l'échelle régionale, la probabilité de captures va se maintenir pour l'ensemble de la région jusqu'à la fin des prévisions disponibles soit le lundi 9 mars 2026.

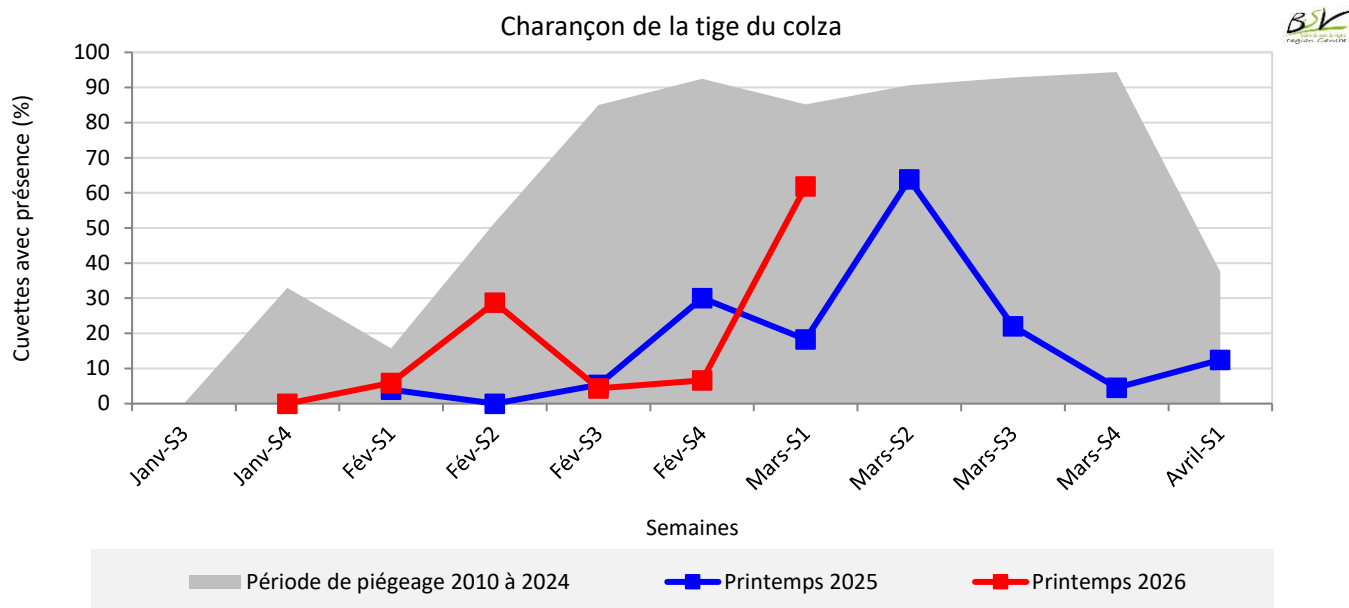


Journée du lundi 9 mars 2026

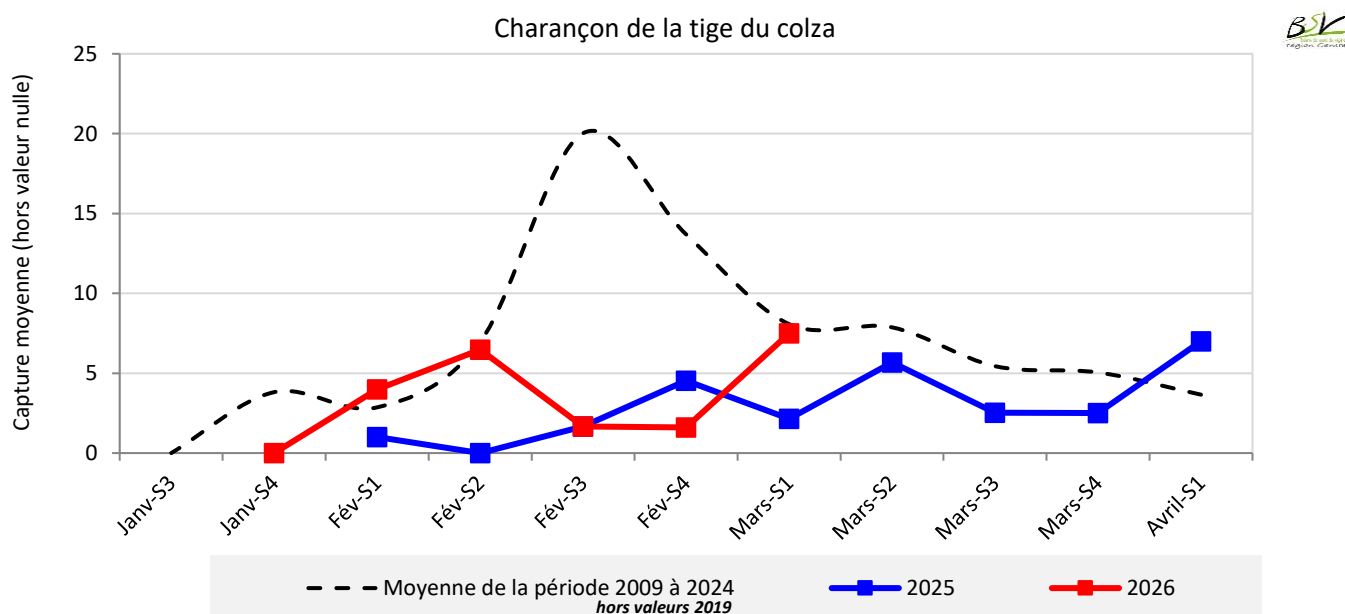


Terres Inovia a développé un outil d'aide à la décision, retrouver plus d'infos [ICI](#).

Les données pluriannuelles permettent de repositionner la campagne en cours. Comme anticipé lors du dernier BSV, un pic se dessine avec les captures des derniers jours. Le maintien de conditions favorables aux vols dans les prochains jours, pourrait permettre de nouveau déplacement. Il est encore trop tôt pour le dire.



Malgré un regain d'activité en termes de nombre de cuvettes concernées par les captures, le nombre moyen d'insectes par cuvette reste faible par rapport aux données historiques mais proche de la campagne passée.

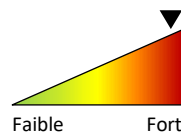


Le contrôle régulier des cuvettes doit se maintenir dans les prochains jours même pour les parcelles où le risque a déjà été pris en compte.

Coté capacité des femelles à pondre, les premiers échantillons envoyés dès début février indiquaient un début de maturation. Les dernières données disponibles confirment que les femelles capturées ces derniers jours sont aptes à pondre. **Le maintien d'un temps très doux est favorable à une évolution rapide de la capacité à pondre dès l'arrivée en parcelle.**

Avec les données disponibles aujourd'hui mais aussi avec l'analyse réalisée lors du dernier BSV, le risque charançon de la tige est **fort** à l'échelle régionale et le risque a dû être pris en compte ces derniers jours ou doit l'être rapidement.

Représentation du risque :



Les conditions climatiques ne sont pas favorables à un effet durable de la prise en compte du risque (croissance, UV).



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 de femelles aptes à la ponte.

Le risque est moindre à partir du stade E.

Rappel sur le déroulement des pontes

La ponte peut se dérouler sur plusieurs semaines.

Après les arrivées en cultures, les adultes sont plus ou moins actifs, cela dépend de la météo. Mais, s'il ne fait pas trop froid ou trop humide sous le couvert, ils mangent dès que les conditions deviennent plus favorables (un peu de chaleur, un peu soleil), la machine fonctionne et les sommes de températures s'accroissent régulièrement (pour la maturation des ovocytes).

Si le temps est défavorable (couvert, pluie, vent, ...), les ovocytes s'accumulent dans les poches formées par les oviductes communs.

Mais, au premier jour favorable, temps calme, soleil, les femelles peuvent pondre même avec des températures de 6 à 7 °C. La période d'activité peut ne durer qu'un jour ou perdurer.

Les piqûres de ponte réalisées à la base des tiges en conditions peu poussantes, sont souvent peu perturbatrices de la multiplication cellulaire. Au contraire, les piqûres « pleine tige » déposées en phase d'élongation vigoureuse conduisent aux éclatements de tiges.

La nuisibilité est fonction du nombre total de piqûres de ponte par tige. Toute piqûre - même assez haute et/ou tardive - participe à amoindrir la fonctionnalité de la circulation de sève dans la tige et sensibilise la plante au stress hydrique.



Seuil indicatif de risque

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

<https://www.terresinovia.fr/-/surveillance-et-lutte-contre-le-charancon-de-la-tige-du-colza>

MELIGETHES



Contexte d'observations

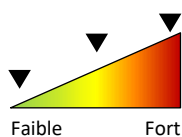
Les températures au-dessus de 15°C sont favorables aux déplacements massifs des méligèthes vers les cultures ! Plus de 85 % des observateurs ont signalé la présence des insectes.

Au delà du % de plantes avec présence, c'est bien le nombre par plante qui donne un niveau de risque en le combinant avec le stade de la culture. Pour les parcelles avec présence (85%), le nombre d'insectes par plante est compris entre 0.04 et 10 par plante, avec une moyenne proche de 5.

Mais pour prendre en compte correctement le risque, il faut croiser le stade de la culture et le nombre moyen d'insectes par plante. **Le diagnostic doit se réaliser par comptage plante à plante, sur 10 à 20 plantes consécutives dans plusieurs zones de la parcelle.**

A ce jour, avec les informations disponibles, le risque est très variable. Il est compris entre nul car pas d'insectes présent en culture à fort avec un dépassement des différents seuils de risque.

Représentation du risque selon les situations :



La gestion du risque méligèthes doit aussi intégrer l'état sanitaire des parcelles. Les parcelles en difficultés, soit en lien avec l'excès d'eau, soit par la présence de dégâts de ravageurs devront faire l'objet d'un suivi régulier.



Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).



Seuil indicatif de risque

Etat du colza	Stade			
	Stade boutons accolés (D1)		Stade boutons séparés (E)	
Colza vigoureux (Sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 méligèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>		6 à 9 méligèthes par plante	
Colzas stressés ou peu développés (Climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 méligèthe par plante		2 à 3 méligèthes par plante	



Attention, les méligèthes sont résistants à certains pyrèthres.



RAPPEL des STADES

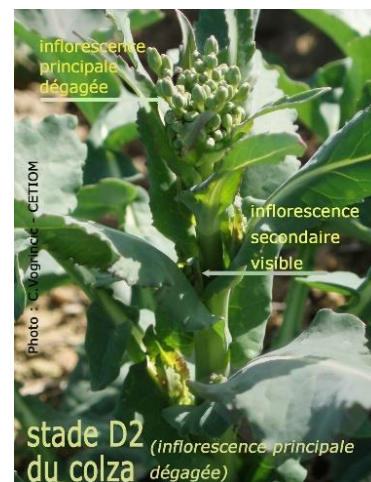
Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

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 et inflorescence secondaire visible ».

Stade E : « Boutons séparés avec des pédoncules floraux allongés et inflorescences secondaires dégagées ».



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.

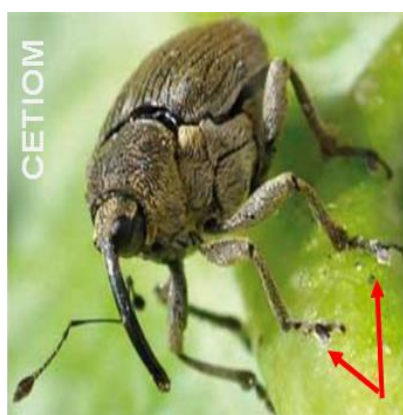
Le charançon de la tige du chou

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 rousses.



Le charançon de la tige du colza

C'est le plus gros, son corps est gris cendré, avec le bout des pattes noires.



Résistance aux produits phytosanitaires



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/>.

Méthodes alternatives

Retour au
sommaire



Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôles en cliquant sur ce lien : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>



La réglementation a évolué en 2022,
vous pouvez la retrouver en cliquant
sur le lien ci-dessous :

Protection des pollinisateurs-Région Centre
- Val de Loire

Liste des cultures non attractives en vigueur
depuis le 05 juillet 2024



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



1316 abonnés au BSV Oléagineux