

OLÉAGINEUX

N° 18

du 19/02 au
25/02/2025

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture de
l'Indre.

Observateurs pour ce

**BSV : AGRICULTEUR, AGRO
CENTRE, AGROPITHIVIERS,
ASTRIA BASSIN PARISIEN,
AXEREAL, CA 18, CA 28, CA
36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
ETS VILLEMONT, FDGEDA DU
CHER, SCAEL, SOUFFLET
AGRICULTURE, UCATA.**

Relecteurs

La FDGEDA du Cher, SRAL
Centre-Val de Loire.

Directeur de publication

Philippe NOYAU,

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.

SOMMAIRE

Réseau 2024-2025	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Résistance aux produits phytosanitaires	5
Méthodes alternatives	5
Annexes	5
Mieux connaître	6

EN BREF

Le retour d'un temps pluvieux freine la poursuite ou le début du vol des charançons de la tige selon les secteurs.

Le retour d'un temps plus propice aux déplacements des insectes semble annoncé en fin de semaine.

Surveiller les cuvettes, régulièrement dès le retour du soleil et de températures supérieures à 9°C.



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

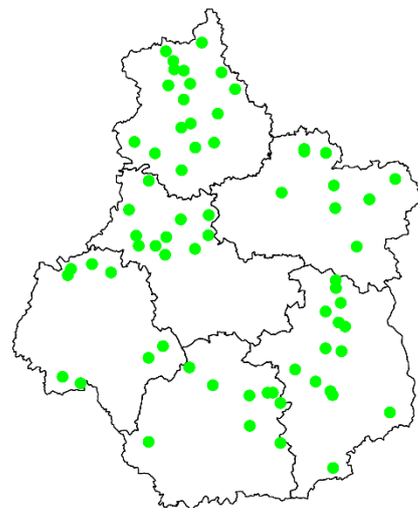
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



1316 abonnés au BSV Oléagineux



Le réseau est actuellement composé de 87 parcelles pour la période printanière réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 70 parcelles.



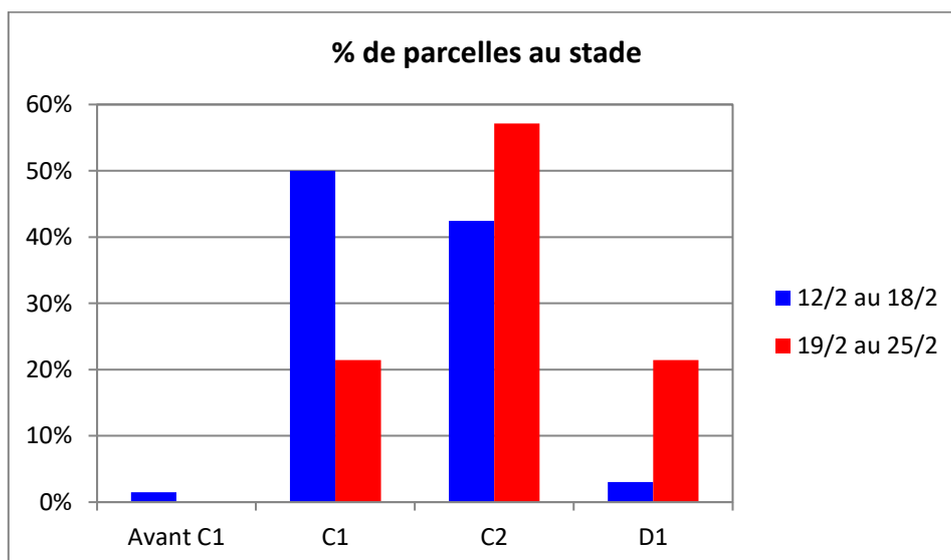
Localisation des parcelles du BSV n°18

Stade des colzas



En lien avec l'allongement de la durée du jour renforcé par des températures au-dessus des normales, les stades progressent rapidement. Plus de 20 % des parcelles atteignent à présent le stade D1 - Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales.

Près de 80 % des parcelles du réseau ont à présent une tige visible entre les pétioles et sont donc en période de risque vis-à-vis du charançon de la tige.



[En savoir plus, illustrations des stades en annexes.](#)



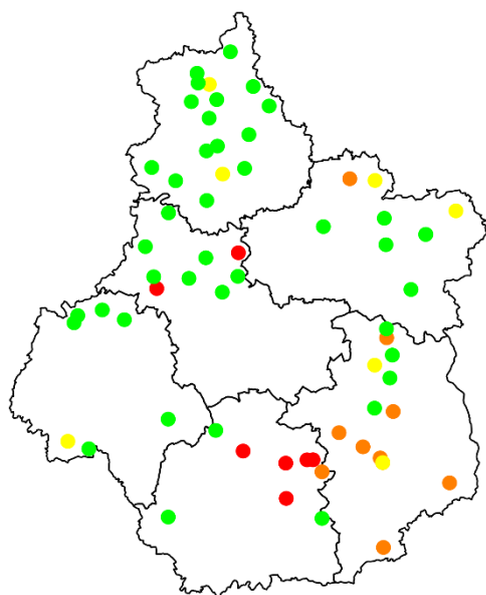
CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA



Contexte d'observations

Les journées « chaudes » des derniers jours ont été favorables aux vols du charançon de la tige. Les captures observées dans le réseau BSV le confirment. Mais la composante vent a joué un effet défavorable à un vol plus généralisé. Les captures ont été quasi généralisées pour les départements du Cher et de l'Indre, même si le nombre d'insectes capturés reste mesuré.

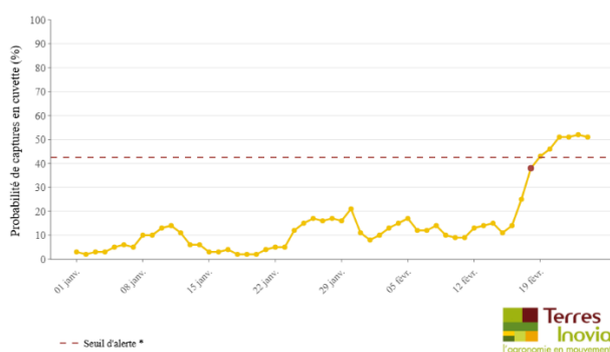
Localisation des captures de charançons de la tige du 19 au 25 février 2025



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 simulation du vol présenté la semaine dernière avait bien anticipé le potentiel début des captures pour le poste météorologique de Châteauroux (36). Pour les prochains jours, la tendance est à la baisse en lien avec un temps plus chaotique comme hier et aujourd'hui, mais le risque de captures reste bien présent. L'amélioration des conditions climatiques à partir de jeudi après-midi et des températures supérieures à 9°C devraient permettre le début ou la poursuite du vol selon les différents secteurs de la région. **Une surveillance régulière des cuvettes est nécessaire pour déterminer la reprise du vol ou son démarrage.**

Version BSV n°17 – Châteauroux (36)

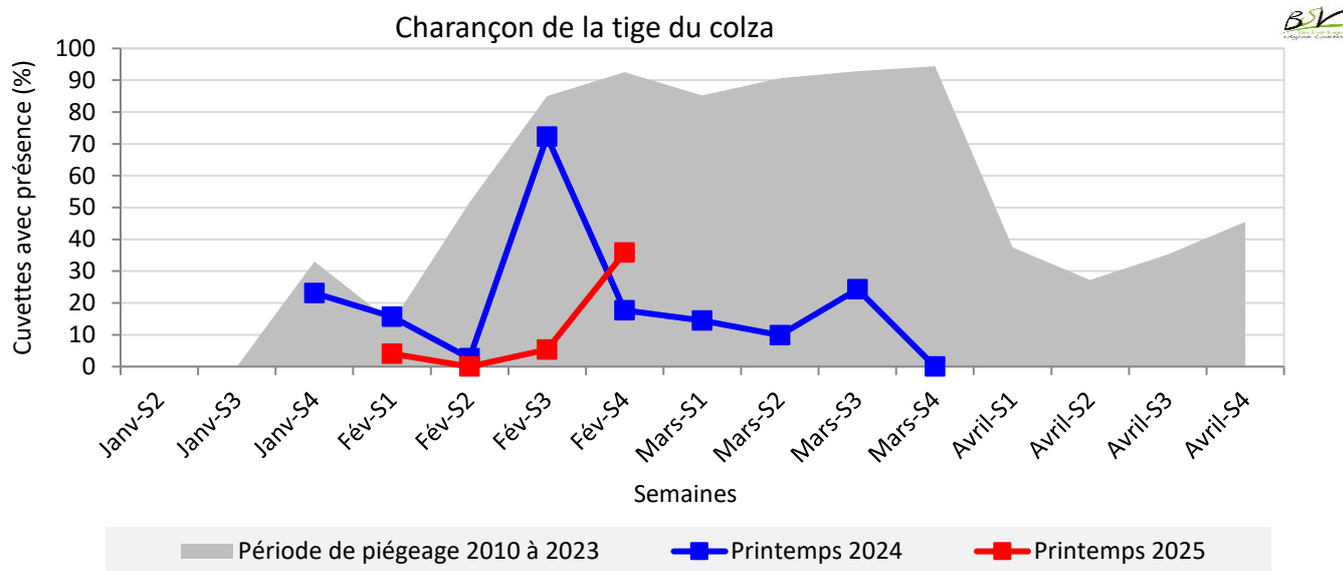


Version BSV n°18 – Châteauroux (36)

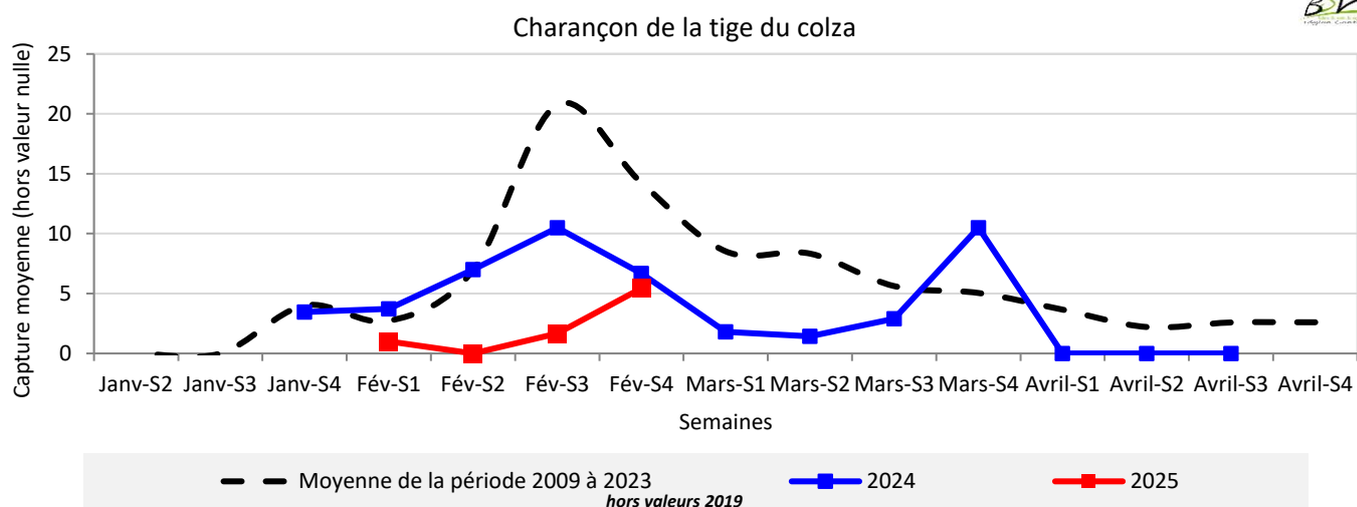


L'outil de prédiction des vols du charançon de la tige est disponible [ICI](#).

L'analyse pluriannuelle montre que l'intensité du vol est faible. Avec l'amélioration des conditions climatiques prévue à ce jour pour la fin de semaine, il est possible qu'un pic de vol soit visible lors du prochain BSV mais sans certitude.



Le nombre d'insectes capturés progresse par rapport à la semaine dernière mais ne dépasse pas pour l'instant les valeurs de la campagne dernière et est très en retrait par rapport à la moyenne historique.



Côté développement des colzas, près de 80 % des parcelles du réseau ont atteint le stade de sensibilité. En effet, l'insecte a besoin de tige jeune pour pondre (à partie du stade C2).

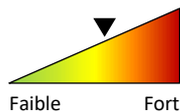
Avec le peu de captures réalisées jusqu'à présent, peu de femelles ont pu être analysées pour connaître leur maturation sexuelle. Aucune femelle apte à pondre dans les échantillons collectés jeudi dans le Cher.

A ce jour, avec les informations disponibles, le risque doit être territorialisé.

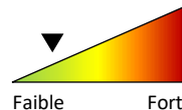
Côté Cher et Indre, le risque peut être classé comme **moyen** avec des insectes déjà présent en parcelle, il faudra attendre les nouvelles arrivées pour passer d'un risque moyen à fort. Pour les autres départements de la région, il faudra suivre les captures en cuvette avec le retour de conditions climatiques plus favorables aux déplacements de l'insectes (Temp. >9°C, soleil, sans vent). Si le risque peut être classé comme **faible** à ce jour, il pourrait rapidement évoluer la semaine prochaine.

Représentation du risque selon le territoire :

Cher & Indre



Reste de la région



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.



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>



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

CHARANÇON DE LA TIGE DU CHOU



Contexte d'observations

Le charançon de la tige du chou confirme son rôle de précurseur vis-à-vis du charançon de la tige du colza. Il est présent dans 31 cuvettes contre seulement 23 pour le charançon de la tige du colza. Le nombre capturé est lui aussi plus important. Il est multiplié par 3 en moyenne.

Attention à ne pas confondre les 2 ravageurs ! [Critères de reconnaissance en annexes](#).



Pour aller plus loin

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

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-biocontrole>

Annexes

Retour au sommaire



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 prêle à confusion.

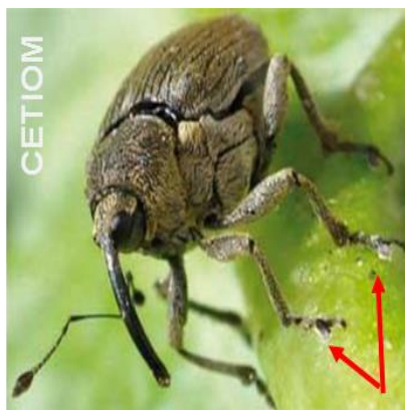
Le charançon de la tige du chou

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.



Mieux connaître

[Retour au sommaire](#)

