

OLÉAGINEUX

N° 16

du 05/02 au
11/02/2024

Rédacteurs

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

Observateurs pour ce

BSV : AGRO CENTRE,
AXEREAL, CA 28, CA 36, CA
37, CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
ETS VILLEMONT, FDGEDA DU
CHER, SCAEL, UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture du
Loir et 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	4
Méthodes alternatives	4
Annexes	4
Mieux connaître	5

EN BREF

Les colzas les plus avancés laissent apparaître les premiers mm de tige entre les pétioles. Mais le temps froid n'est toujours pas favorable à une reprise franche et rapide.

Surveiller les cuvettes pour identifier la reprise d'activité des charançons de la tige du colza. Aucun piégeage cette semaine.



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

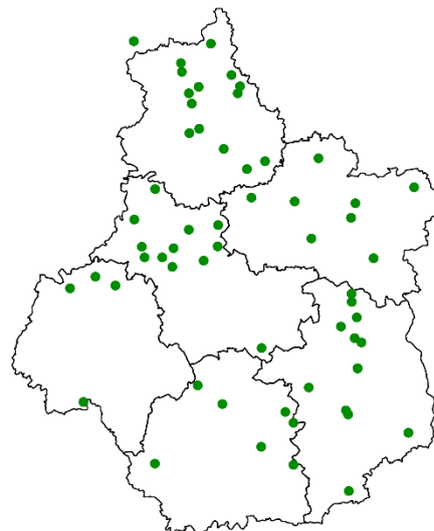
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



1316 abonnés au BSV Oléagineux



Le réseau était constitué de 91 parcelles pour la période automnale réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 58 parcelles.

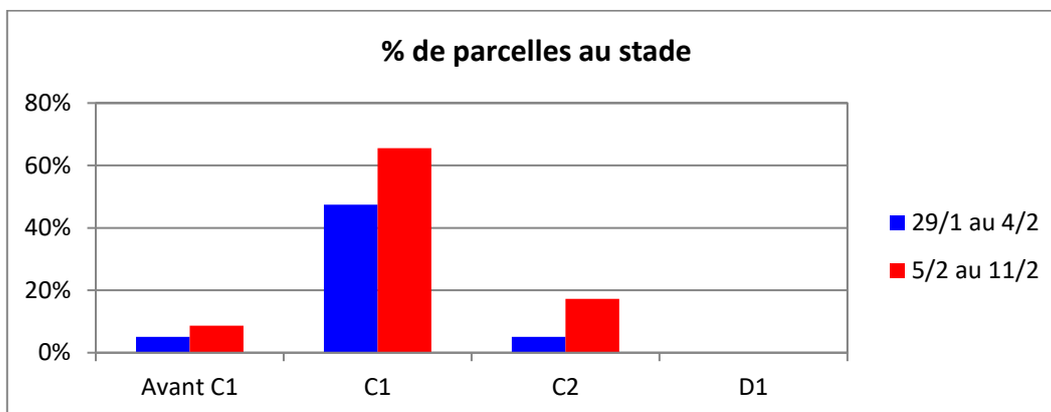


Localisation des parcelles du BSV n°16

Stade des colzas



Les parcelles du réseau au stade C2 (apparition de tige entre les pétioles) progressent mais la grande majorité est encore classée au stade C1 (apparition de jeunes feuilles).



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



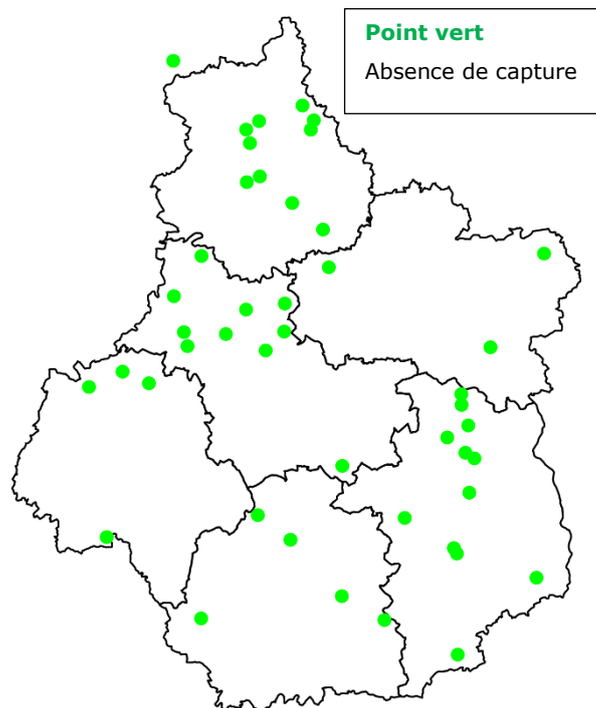
CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA



Contexte d'observations

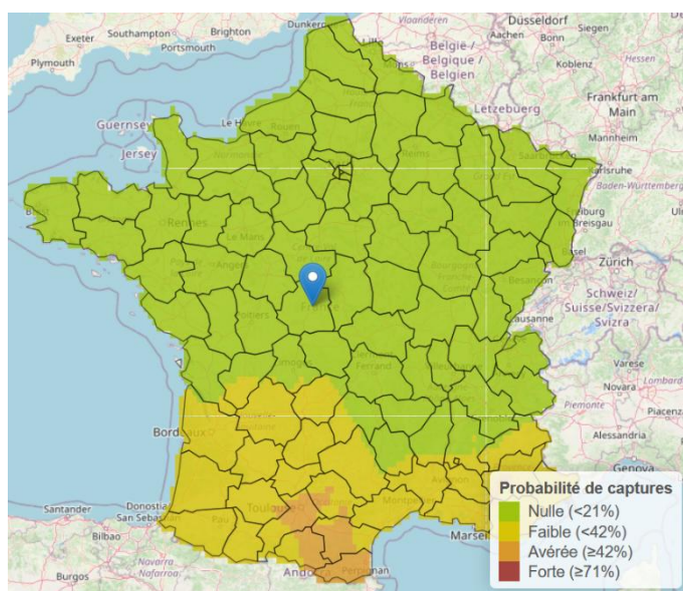
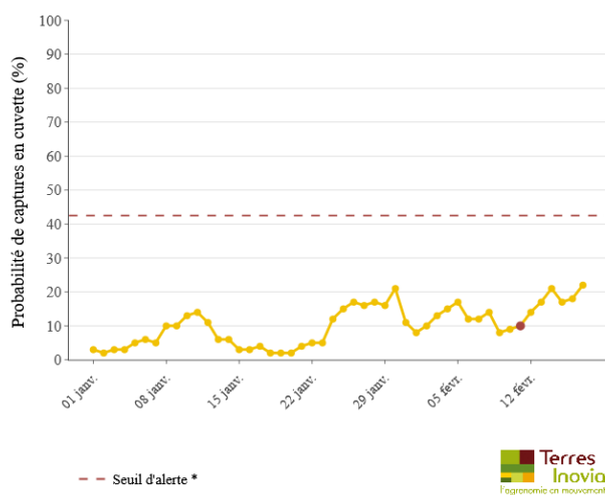
Il existe un fort gradient climatique à l'échelle régionale, mais la grisaille reste d'actualité. Ponctuellement, les conditions climatiques ont pu être réunies pour lancer le réveil des charançons de la tige.

Visiblement, cela n'aura pas suffi : les données disponibles dans 45 parcelles indiquent l'absence totale du charançon de la tige. Les pluies éparses et le temps couvert de ce début de semaine, suivis par un retour du soleil mais également du froid ne semblent pas favorables à l'activité du charançon de la tige en région. Les prévisions ont le temps d'évoluer : **il est urgent d'installer les cuvettes pour capter les premiers individus.**



Carte du piégeage du charançon de la tige du colza du 5 au 11 février 2025

La modélisation de captures en cuvette réalisée pour la station de Châteauroux (36) indique que pour les prochains jours le risque de captures est faible (graphique). La représentation cartographique pour la journée d'aujourd'hui confirme que la probabilité de capture est nulle à l'échelle de la région.

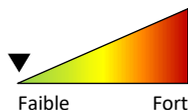


L'outil de prédiction des vols du charançon de la tige est disponible [ICI](#).

Coté développement des colzas, la majorité des parcelles ne sont pas encore dans la période de risque. En effet, l'insecte a besoin de tige jeune pour pondre (stade C2 = moins de 20 % des parcelles cette semaine).

A ce jour, avec les informations disponibles, le risque peut être considéré comme **nul**. Il faut vérifier les cuvettes.

Représentation du risque :



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 est souvent précurseur face au charançon de la tige du colza. Cette semaine, une seule cuvette sur les 35 relevées de la région signale sa présence à MOULINS-SUR-CÉPHONS (36) dans le secteur de Châteauroux.

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 prête à confusion.

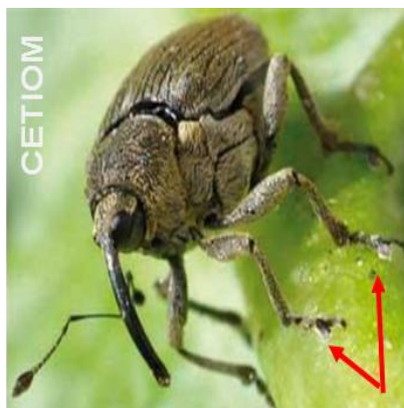
Le charançon de la tige du chou

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.



Mieux connaître

[Retour au sommaire](#)

