

N°01

Date de publication
12/02/2026

Date d'observation
10/02/2026



Credit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture



Avec le soutien financier de



Grandes cultures

Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**



À retenir cette semaine



Colza

- A retenir cette semaine**

Le réseau d'observation reprend avec une majorité des parcelles au stade C1 (reprise de végétation) et certaines parcelles les plus précoces au stade C2 voire D1.

- Charançon de la tige du colza : Risque faible à modéré
Premières captures significatives, mais des conditions météo à venir peu propices aux vols de charançons

➤ **La note oiseaux :**



➤ **Note abeilles :**



➤ **Protection des polliniseurs : REGLEMENTATION**

Plus d'informations [ICI](#)

➤ **Note Vers de terre :**



➤ **Note Flore bord de champ :**



➤ **Note Coléoptères :**



➤ Note Papillons :



➤ Note Araignées :



➤ Note Chauves-souris :



➤ Note Auxiliaires de cultures :



➤ Note Arbres et haies :



[LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE](#)

[LIEN NOTE DATURA](#)

[LIEN FICHE POPILLIA JAPONICA](#)

Météo



Réseau 2025-2026

Cette semaine, 25 parcelles ont fait l'objet d'une observation dans le réseau avec la répartition suivante (voir carte ci-dessous).

Parcelles BSV observées du 2026-02-09 au 2026-02-10

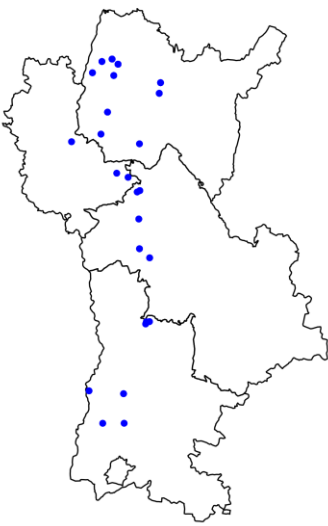


Figure 1 : Répartition des parcelles BSV observées en Rhône-Alpes du 9 au 10 février

Stades des colzas

Avec des températures supérieures aux normales de saison depuis le début du mois, la majorité des parcelles du réseau ont amorcé leur reprise de végétation. Seules 3 parcelles n'ont pas encore atteint le stade C1, stade majoritaire cette semaine en Rhône-Alpes. 20% des parcelles du réseau ont atteint le stade C2 (entre-nœuds visibles), et une parcelle a déjà atteint le stade D1 (boutons accolés cachés par les feuilles terminales).

L'illustration des stades phénologiques est présenté en annexe 1.

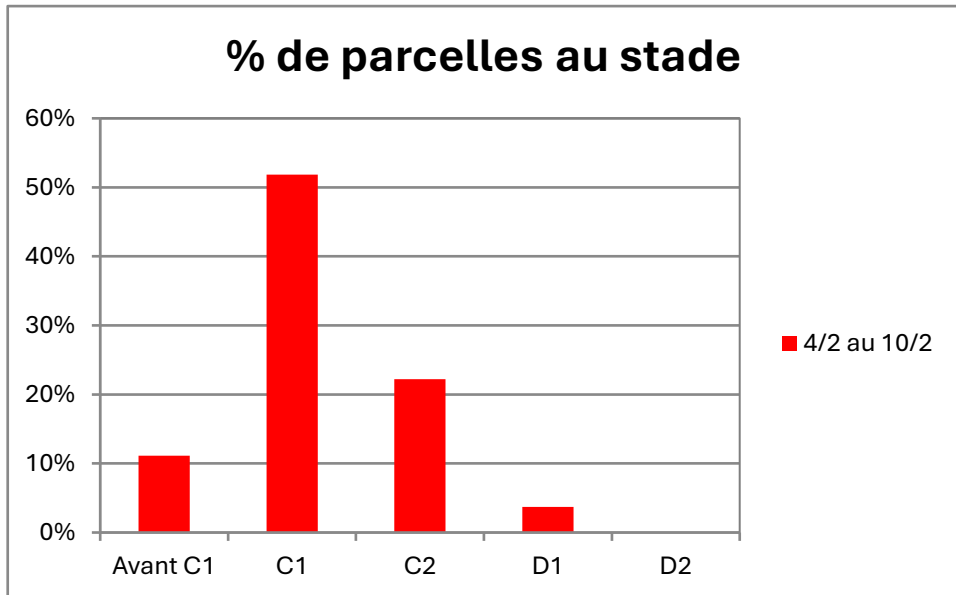


Figure 2 : répartition des stades du colza dans les parcelles du réseau sur la semaine du 09/02

- **Ravageurs**
- **Charançon de la tige du colza**

Reconnaissance :

Le charançon de la tige du colza, de forme ovale avec un corps gris cendré à noir, mesure entre 3,5 et 4 mm ce qui en fait le plus gros charançon rencontré sur colza. Les premiers vols peuvent débuter lorsque la température de l'air dépasse les 9°C. Les vols se généralisent à partir de 12°C avec un ensoleillement suffisant, et en l'absence de vent et de précipitations. Les œufs déposés par les femelles dans les tiges des colzas émettent des composés chimiques qui conduisent à la désorganisation des tissus de la plante. Les symptômes se caractérisent par une déformation voire un éclatement des tiges pénalisant fortement l'alimentation de la plante, en eau notamment.



Pour en savoir plus sur la faune auxiliaire

Attention à la confusion possible avec le charançon de la tige du chou (voir annexe 2).

Période de risque : le risque vis-à-vis du charançon de la tige apparaît lorsque les deux conditions suivantes sont réunies :

- Présence de tige tendre à partir du stade C2 ;
- Présence de femelles aptes à la ponte.

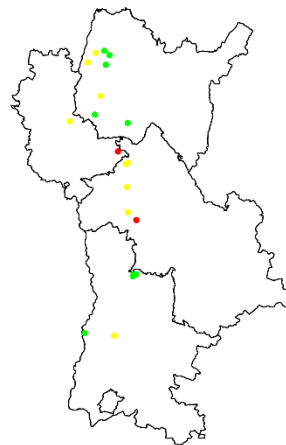
Le stade E marque la fin du risque principal.

Seuil indicatif de risque : aucun seuil pour ce ravageur. La seule présence des adultes sur les parcelles, détectée par les captures dans les pièges sur végétation constitue un risque pour la culture. Le délai d'intervention est de 8 à 10 jours après les premières captures significatives, durée nécessaire pour que les femelles soient aptes à la ponte. Le stade E marque la fin du risque principal.

Observations : 11 parcelles sur les 21 ayant observé le charançon de la tige du colza signalent la présence de l'insecte en cuvette avec 2.5 individus capturés en moyenne (min = 1, max=7).

La carte ci-contre indique la répartition des captures. Rappelons qu'une capture peut être considérée comme significative à partir de 5 individus piégés.

Parcelles observées du 2026-02-09 au 2026-02-10



Si ce n'est pas encore fait c'est le moment de mettre en place les cuvettes pour capter les premiers individus.

Modélisation de la dynamique de vol :

Piège : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ● [1 - 5] ● [16 - 7]

L'[outil de prédition de vol](#) de Terres Inovia permet de simuler la probabilité de vol du ravageur sur le territoire.

Attention, les données issues de modélisation sont indicatives. Elles servent d'indicateurs mais ne doivent pas se substituer aux observations à la parcelle.

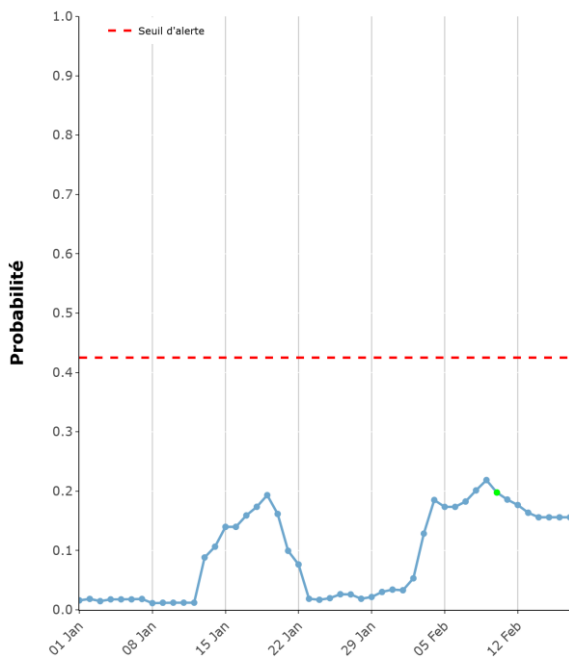


Figure 1 : Probabilité des captures de charançons de la tige du colza, à partir des données météorologiques de Lyon-St Exupery (69)

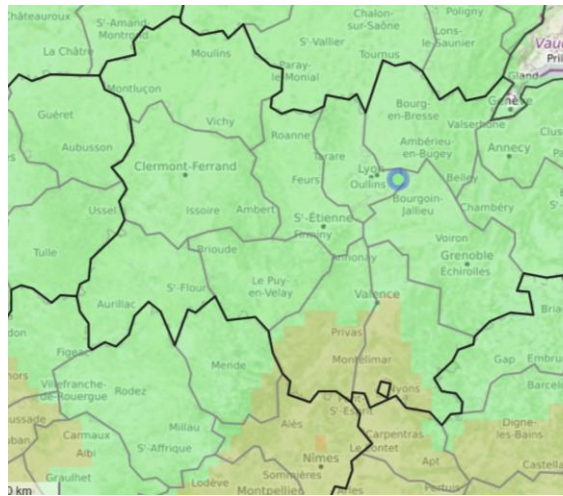


Figure 2 : Carte de Prédiction des vols de Charançon de la tige du colza au 17/02/26 sur Auvergne et Rhône-Alpes

- Analyse du risque :

Les premières captures sont signalées dans le réseau et les parcelles les plus précoces ont atteint le stade sensible.

Cependant, les conditions météo des jours à venir (vent et pluies) sont très peu propices au vol des charançons, le niveau de risque est donc pour l'instant considéré comme faible à modéré.



➤ Charançon de la tige du chou

Cet insecte n'est pas considéré comme nuisible pour la culture de colza.

Le charançon de la tige du chou peut être confondu avec celui du colza mais ne représente pas de risque pour la plante. Néanmoins son arrivée sur les parcelles souvent un peu avant celle du charançon de la tige du colza peut-être un indicateur pour surveiller l'arrivée de ce dernier.

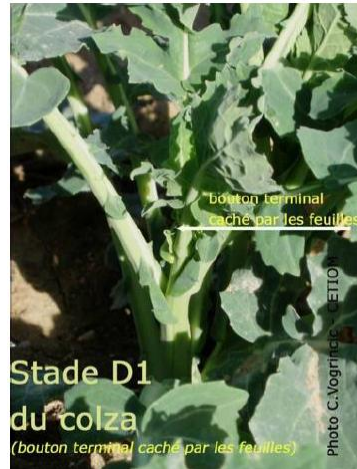
- 12 parcelles signalent la présence de l'insecte avec 12 individus en moyenne dans les parcelles concernées (min= 1, max=47).

ANNEXE 1 : reconnaissance des stades du colza au printemps

Stade C1 (BBCH30) : Reprise de végétation ; Apparition de jeunes feuilles ;

Stade C2 (BBCH31) : Entre-nœuds visibles. On distingue un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles.

Stade D1 (BBCH50) : Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales.



ANNEXE 2 : Distinction des charançons de la tige du chou et du colza

Le charançon de la tige du chou se distingue par la couleur rousse des extrémités de ses pattes, une pilosité cendrée plus abondante, et un pic de vol souvent légèrement plus précoce que **le charançon de la tige du colza**.

Les différences d'aspect ne sont visibles que sur des insectes secs : attention à ne pas déterminer trop rapidement les insectes piégés dans les cuvettes.

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

RAREMENT NUISIBLE

Extrémités des pattes rousses

Forte pilosité cendrée



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

NUISIBLE

Extrémités des pattes noires

Pilosité courte, aspect brun



Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée :
<http://grandes-cultures.ecophytopic.fr/grandes-cultures>

Publication hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

Coordonnées du référent : Perrine VAURE (CRA AURA perrine.vaure@aura.chambagri.fr, 06 76 24 46 48)

À partir d'observations réalisées par : des coopératives et négocios agricoles, des instituts techniques, des Chambres d'Agriculture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, des lycées agricoles et avec la participation des agriculteurs.

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

« Action de la stratégie Ecophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité ».

Avec le
soutien
financier
de



Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**

