

Bulletin de Santé du Végétal

Territoire auvergnat

N°1
Date de publication
12 02 2026

Date d'observation
10 02 2026



Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture



Avec le
soutien
financier
de



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



Grandes cultures

À retenir cette semaine

- Colza

Le réseau d'observation reprend avec une majorité des parcelles au stade C1 (reprise de végétation) et une part non négligeable de parcelles déjà au stade C2.

- Charançon de la tige du colza : Risque faible à modéré
Première capture significative, mais des conditions météo à venir peu propices aux vols de charançons

Météo

MERCREDI 11	JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17
10° / 14°	8° / 13°	6° / 13°	2° / 7°	-4° / 9°	3° / 13°	6° / 13°
▼ 30 km/h 70 km/h	► 30 km/h 70 km/h	◀ 25 km/h 45 km/h	◀ 30 km/h 55 km/h	◀ 20 km/h 45 km/h	► 20 km/h 55 km/h	► 25 km/h 60 km/h

(Source : Météo France, Vichy, 10/02/2026 à 16h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Réseau 2025-2026

Cette semaine, 19 parcelles ont fait l'objet d'une observation dans le réseau avec la répartition suivante (voir carte ci-dessous).

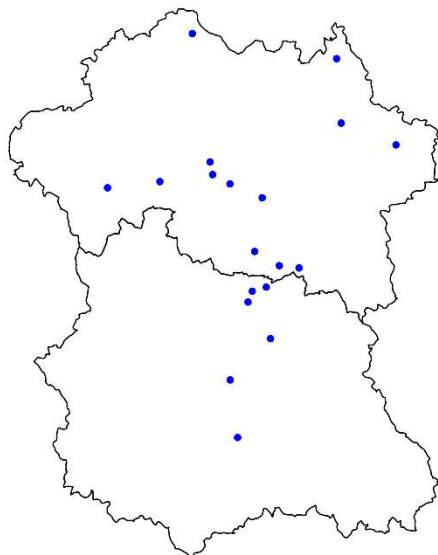


Figure 1 : Répartition des parcelles BSV observées en Auvergne du 9 au 10 février

Stades des colzas

Avec des températures supérieures aux normales de saison depuis le début du mois, la quasi-totalité des parcelles du réseau ont amorcé leur reprise de végétation (stade C1 majoritaire). Plus de 40% des parcelles du réseau ont déjà atteint le stade C2 (entre-nœuds visibles), marquant le début de sensibilité aux charançons de la tige du colza.

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

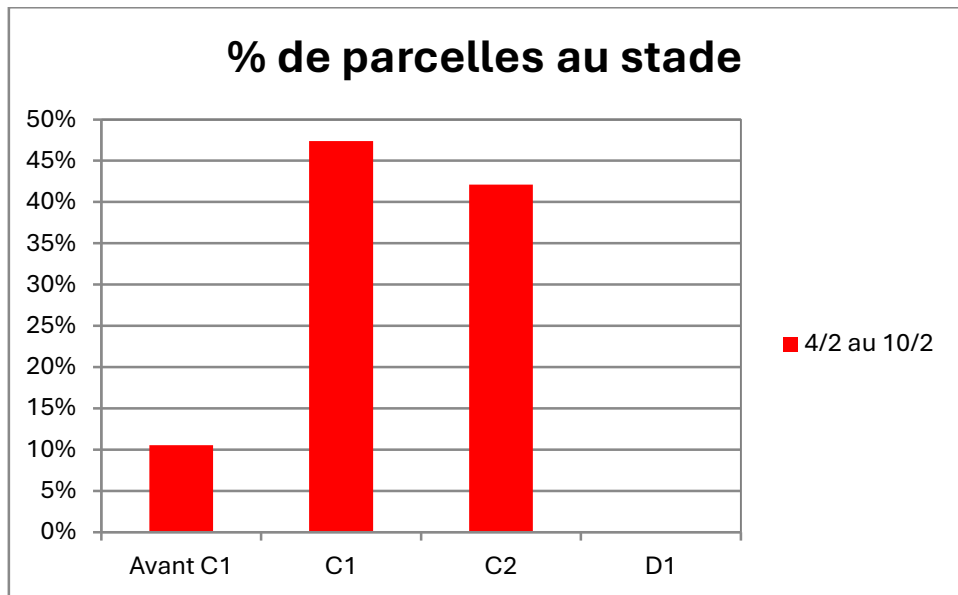


Figure 2 : répartition des stades du colza dans les parcelles du réseau sur la semaine du 09/02

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.

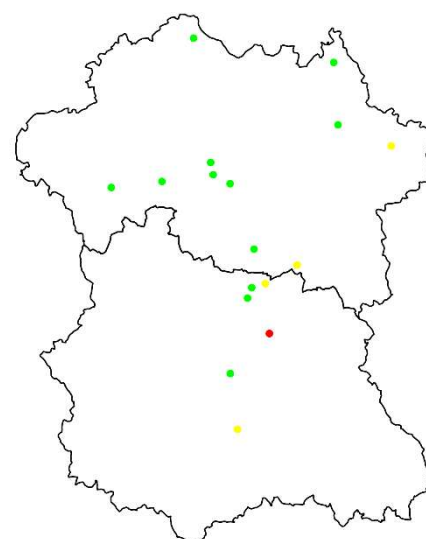
-Seuil indicatif de risque : aucun seuil pour ce ravageur. La seule présence des adultes sur les parcelles, détectée par les captures dans les pièges sur végétation constitue un risque pour la culture. Le délai d'intervention est de 8 à 10 jours après les premières captures significatives, durée nécessaire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

-Observations : 5 parcelles sur les 17 ayant observé le charançon de la tige du colza signalent la présence de l'insecte en cuvette avec 4.2 individus capturés en moyenne (min = 1, max=10).

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

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

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



Piège : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ● [0 - 5] ● [5 - 10]

Modélisation de la dynamique de vol :

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 3 : Probabilité des captures de charançons de la tige du colza, à partir des données météorologiques de Vichy (03)

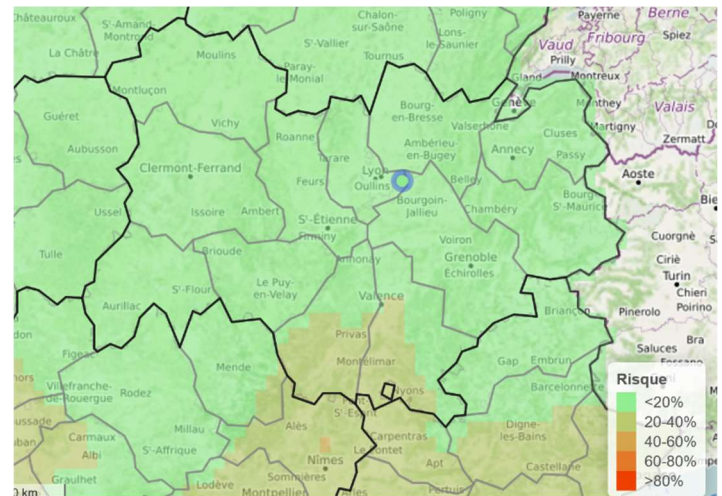
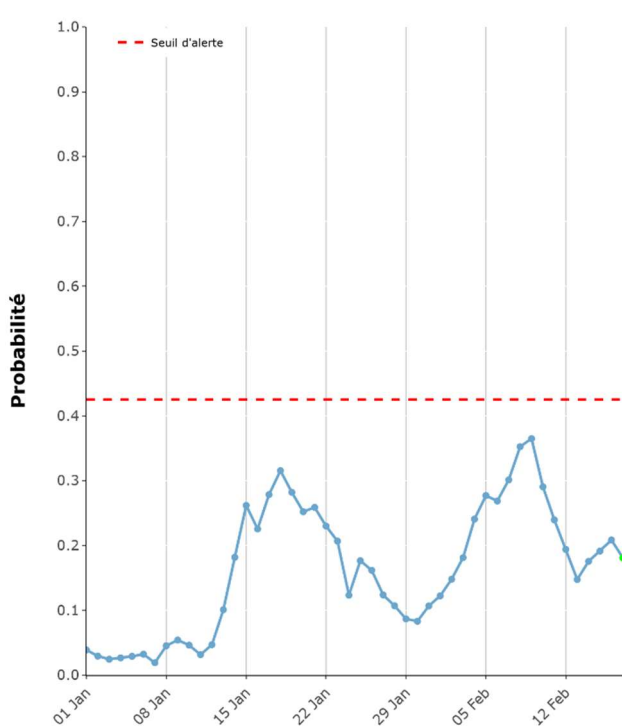


Figure 4 : Carte de Prédiction des vols de Charançon de la tige du colza au 17/02/26 sur Auvergne et Rhône-Alpes

- 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.

- ➔ 11 parcelles signalent la présence de l'insecte avec 9.4 individus en moyenne dans les parcelles concernées (min= 1, max=40).

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 : Gilbert GUIGNAND, 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 négoce 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 du plan Écophyto II +, piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité.

