

N°03

Date de publication
25/02/2026

Date d'observation
24/02/2026

Grandes cultures

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


GOVERNEMENT
Liberté
Égalité
Fraternité

À retenir cette semaine



Colza

- A retenir cette semaine

Les stades continuent de progresser avec une majorité de parcelles à C2 (entrenœuds visibles) et D1 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) dans l'Allier et le Puy-de-Dôme. La majorité des parcelles de Haute-Loire sont quant à elles au stade C1 (reprise de végétation).

- Charançon de la tige du colza : Progression du vol par le sud. Risque modéré à élevé en fonction des situations.
- Meligèthes : Premiers signalements en cuvettes. Risque faible.



Avec le
soutien
financier
de



- La note oiseaux :



- Note abeilles :



➤ Protection des pollinisateurs : 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](#)

Colza

Météo

MERCREDI 25	JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03
						
5° / 23°	5° / 21°	6° / 22°	8° / 15°	3° / 18°	8° / 17°	9° / 17°
▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	► 15 km/h	► 20 km/h 40 km/h	► 10 km/h

(Source : Météo France, Vichy, 10/02/2026 à 15h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Réseau 2025-2026

Cette semaine, 26 parcelles ont fait l'objet d'une observation dans le réseau avec la répartition suivante (voir carte ci-dessous).

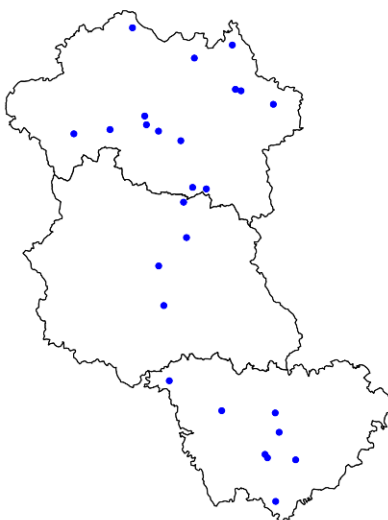


Figure 1 : Répartition des parcelles BSV observées en Auvergne du 18 au 24 février 2026

Stades des colzas

En Auvergne, la dynamique de végétation se poursuit cette semaine sous l'effet de conditions globalement douces. Si le stade C1 apparaît comme majoritaire sur le réseau cette semaine, ceci est très largement expliqué par le retour de parcelles en Haute-Loire dans le réseau, qui étaient absentes de l'analyse la semaine dernière. Les parcelles du Puy-de-Dôme et de l'Allier ont quant à elles bien progressées par rapport à la semaine passée avec une majorité des parcelles entre C2 et D1, voire D2 pour les plus précoces.

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

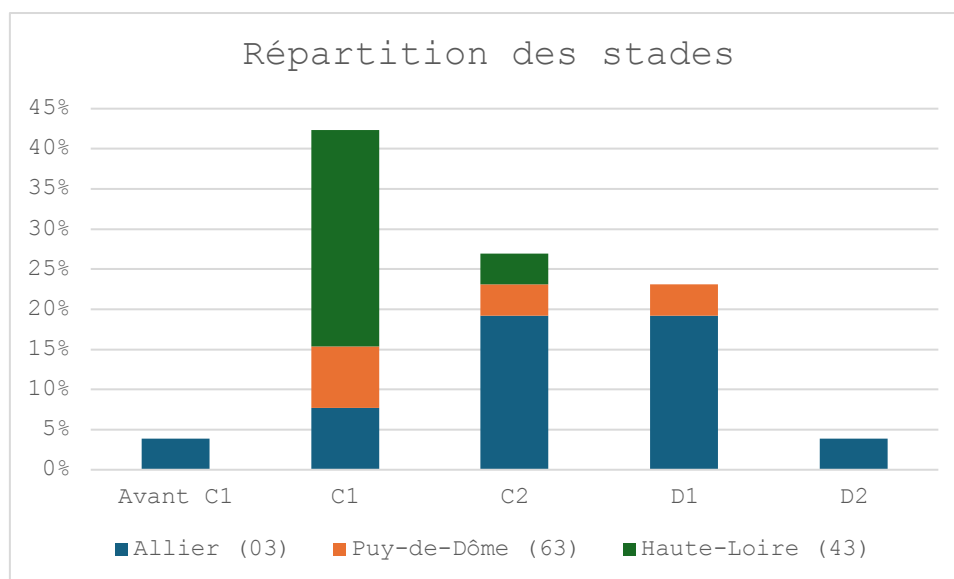


Figure 2 : répartition des stades du colza dans les parcelles du réseau sur la semaine du 24/02

- **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.

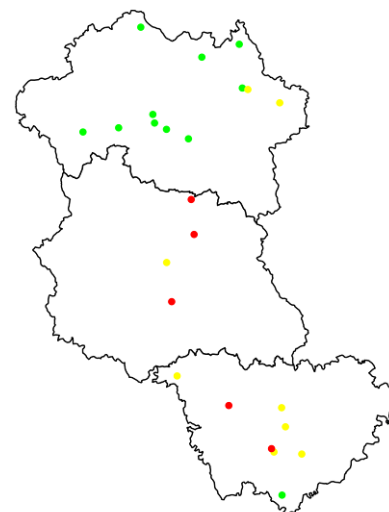
Le stade E marque la fin du risque principal.

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.

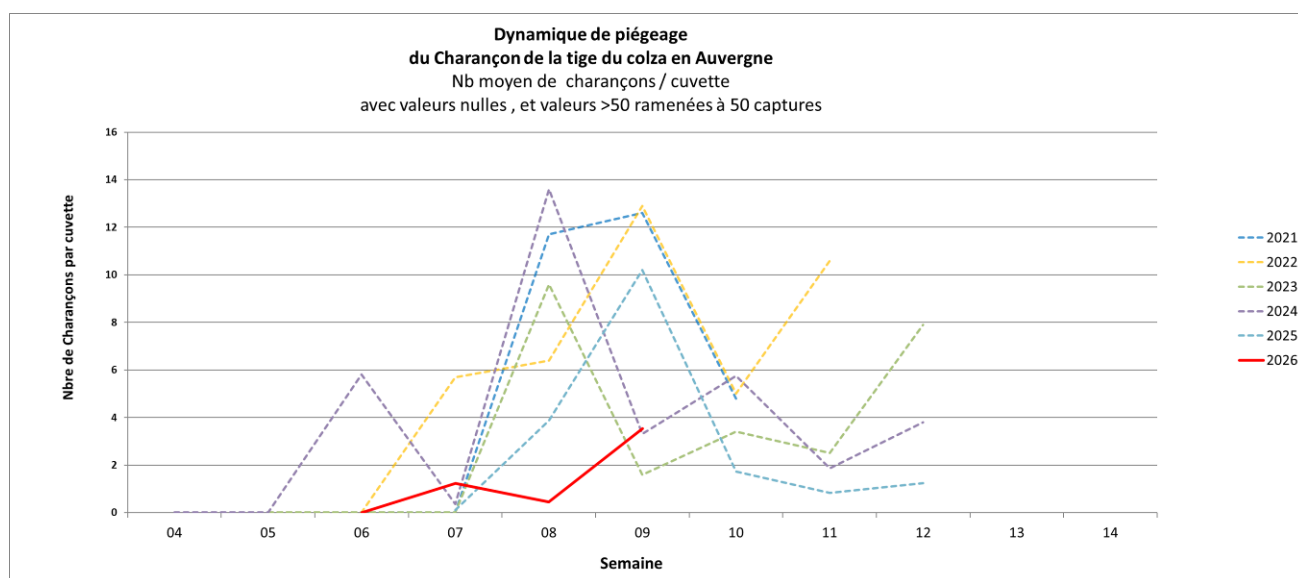
Observations : 13 parcelles sur les 24 ayant observé le charançon de la tige du colza signalent la présence de l'insecte en cuvette avec 6.5 individus capturés en moyenne (min = 1, max=30). On notera une hétérogénéité départementale dans la dynamique de capture.

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 2026-02-18 au 2026-02-24



Piege : Nb de charancons tige du colza : [0 - 0] [0 - 5] [5 - 30]



Modélisation de la dynamique de vol :

L'[outil de prédiction 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.

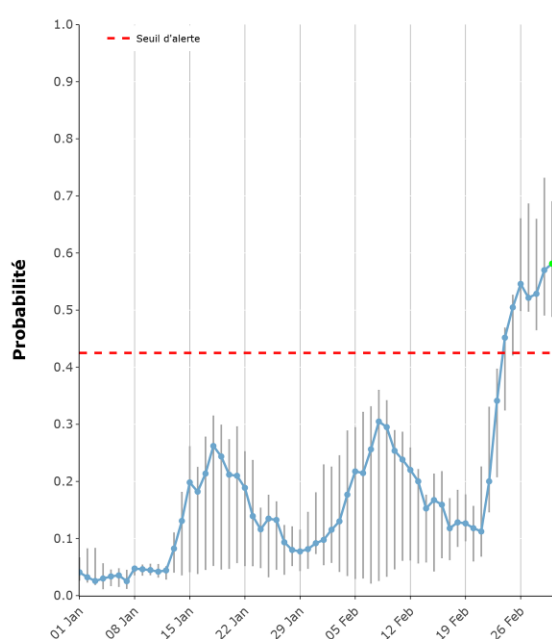


Figure 3 : Probabilité des captures de charançons de la tige du colza, à partir des données météorologiques des stations de Lurcy-Lévis et Vichy (03), Clermont-Ferrand (63) et Le Puy – Loudes (43)

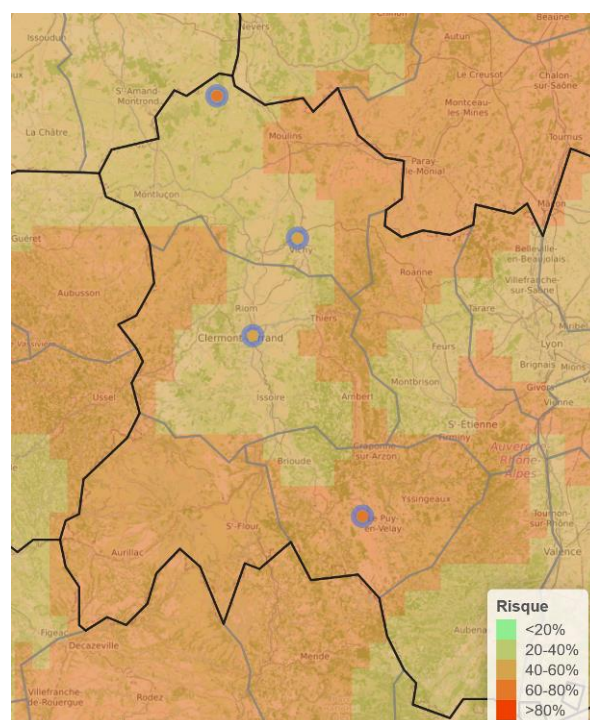


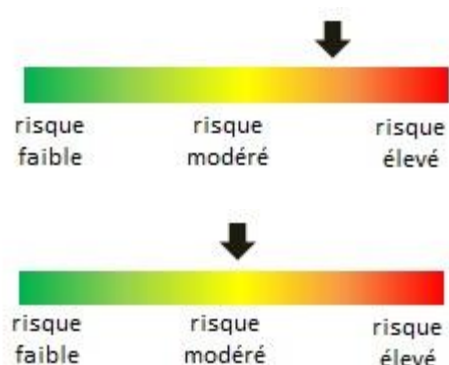
Figure 4 : Carte de Prédiction des vols de Charançon de la tige du colza au 02/03/26 sur Auvergne

- Analyse du risque :

Le vol semble remonter par le sud de la région avec des captures significatives en Haute-Loire et dans le Puy-de-Dôme, ce qui n'est pas le cas dans les parcelles de l'Allier. Les conditions météo de la semaine à venir seront cependant propices à la poursuite du vol.

Dans ce contexte, on distinguera :

- Les parcelles où des captures significatives ont eu lieu ces derniers jours et ayant atteint le stade sensible (C2) pour lesquelles **le risque est modéré à élevé**.
- Les parcelles sans captures significatives ou n'ayant pas encore atteint le stade sensible pour lesquelles **le risque est 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.

- ➔ 6 parcelles signalent la présence de l'insecte avec 11 individus en moyenne dans les parcelles concernées (min= 1, max=30).

Meligèthes

Le stade D1 est atteint sur les premières parcelles du réseau, synonyme de début de période de sensibilité aux méligèthes.

Biologie du ravageur : Le méligèthe est un petit coléoptère de 1.5 à 2.5 mm qui se nourrit de pollen en perforant les boutons floraux avant leur ouverture, et pouvant provoquer l'avortement des pièces florales. La nuisibilité devient généralement nulle dès l'ouverture des fleurs car le pollen devient alors librement accessible aux insectes.



Période de risque : Le colza est sensible du stade boutons accolés (D1) au stade boutons séparés (E).

Seuil indicatif de risque :



Etat du colza	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
Sain et vigoureux	Généralement pas d'intervention justifiée Reportez la décision d'intervenir ou non au stade E	6 à 9 méligèthes/plante Sud : 4 à 6 méligèthes/plante
Handicapé, peu vigoureux, soumis à des conditions environnementales peu favorables aux compensations*	1 méligèthe/plante ou 50 % de plantes infestées	2 à 3 méligèthes/plante ou 65-75 % des plantes infestées

* Températures basses, stress en eau à floraison, dégâts parasitaires antérieurs.

- Observation : Cette semaine, on relève 8 parcelles indiquant des piégeages moyens à hauteur de 43 méligèthes/cuvette.

Pour mémoire, les cuvettes jaunes très attractives pour les méligèthes n'indiquent en rien un niveau de risque imminent ! C'est l'observation sur plantes qui guide le raisonnement de lutte, à l'échelle de la parcelle.

➤ % plantes porteuses de méligèthes

Pas de signalement sur plantes.

➤ Nombre de méligèthes par plante

Pas de signalement sur plantes.

-Analyse du risque :

captures en cuvette sont remontées dans le réseau mais signalement sur plantes, véritable indicateur de risque. **Ce donc considéré comme faible.**



Les premières
aucun
dernier est

Leviers Agronomiques : La fin du risque méligèthe intervient à partir de l'ouverture des premières fleurs sur la parcelle. Par conséquent, le fait d'associer à la variété de colza d'intérêt, 5-10% d'une variété plus précoce à floraison, aura pour conséquence de concentrer les méligèthes sur ces plantes plus précoces et ainsi diminuer la pression sur la variété d'intérêt.



Méligèthes sur variété précoce à floraison (source : Terres Inovia)



Attention : les méligèthes sont résistants à la plupart des pyréthriinoïdes actuels

Note commune : [Contrôle des méligèthes du colza](#)

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.

Stade D2 (BBCH53) : Inflorescence principale dégagée et boutons accolés. Inflorescences secondaires visibles.

Stade E (BBCH57) : Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.



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 négoces 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 ».



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

