

SOMMAIRE

P. 1 Météo

P. 2 Biodiversité et santé des agrosystèmes

P. 3 Colza

A RETENIR

Colza :

- Stade des colzas : Une avancée importante des stades. Une majorité est au stade D2.
- Charançons de la tige du colza : Le vol est enclenché depuis la semaine dernière sur une partie du territoire. Pour les secteurs n'ayant pas capturé, continuer de contrôler quotidiennement.
- Meligèthes : Ils sont présents dans de nombreuses parcelles. Le risque est à évaluer selon l'état général de la parcelle, en tenant compte du nombre d'insectes par plante et du stade du colza.

METEO

Prévision à 7 jours :

MERCREDI 04	JEUDI 05	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10
						
3° / 18°	4° / 19°	6° / 20°	8° / 21°	7° / 19°	6° / 17°	5° / 14°
▶ 10 km/h	▶ 15 km/h	▼ 10 km/h	▲ 5 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, Châtillon-en-Bazois (58110), 03/03/2026 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Biodiversité et santé des agrosystèmes

Toutes les fiches biodiversité et santé des agrosystèmes ainsi que les fiches réglementaires sont disponibles sur le site de la Chambre régionale de Bourgogne Franche-Comté.

Biodiversité et santé des agrosystèmes

Ces notes biodiversité visent à accompagner la démarche agroécologique portée par le bulletin de santé du végétal.

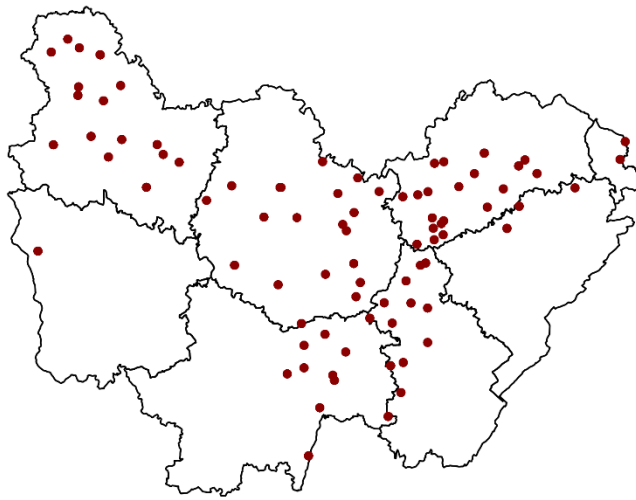




COLZA

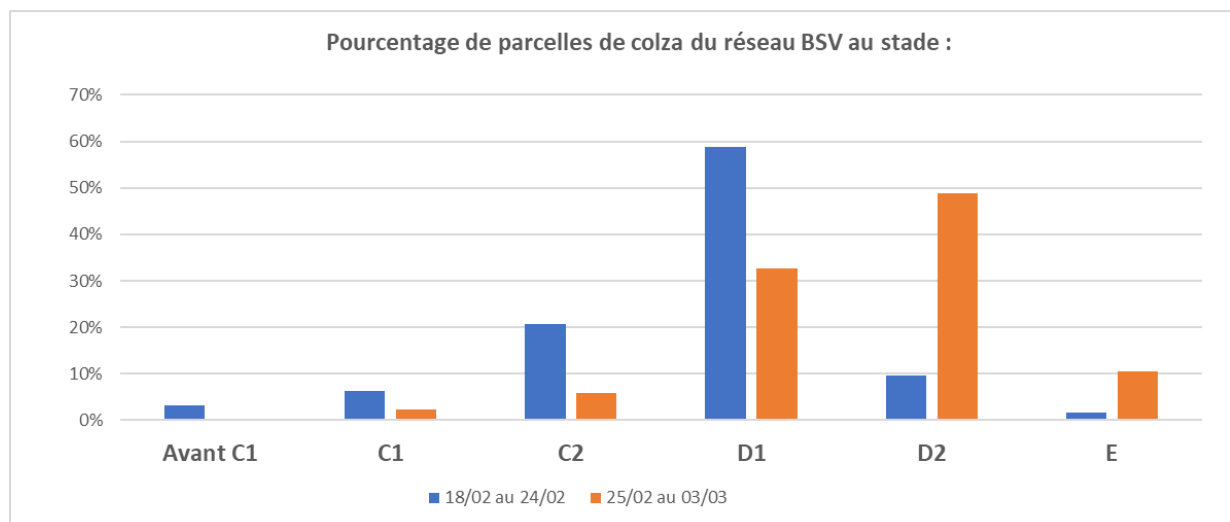
RESEAU 2025 - 2026

Cette semaine, le BSV a été rédigé à partir des observations réalisées dans 86 parcelles.



Localisation des parcelles observées du 24 février au 03 mars 2026

Stade des colzas



Les stades des colzas galopent à la faveur des températures printanières ressenties depuis la semaine dernière. Cette semaine, la moitié des parcelles du réseau atteint le stade D2 « Boutons accolés ». Néanmoins, des différences de précocité perdurent. Les parcelles les plus précoces sont au stade E « Boutons séparés » tandis que les parcelles situées dans des secteurs plus froids (Haute-Saône, Doubs) sont aux stades C1-C2 (reprise de végétation – entre-nœuds visibles).

Il n'est pas rare d'observer l'apparition de quelques fleurs dans certaines parcelles, correspondant à l'entrée en floraison de variétés très précoces dites « variétés pièges à méligèthes ».

LES PREMIERES FLEURS APPARAISSENT, PROTEGEONS LES ABEILLES !

La réglementation a évolué pour la protection des insectes pollinisateurs en 2021. Rappel de ce qui a changé pour les applications durant la floraison : [Protection des pollinisateurs - Région Bourgogne - Franche-Comté](#)

Ravageurs

Charançon de la tige du colza

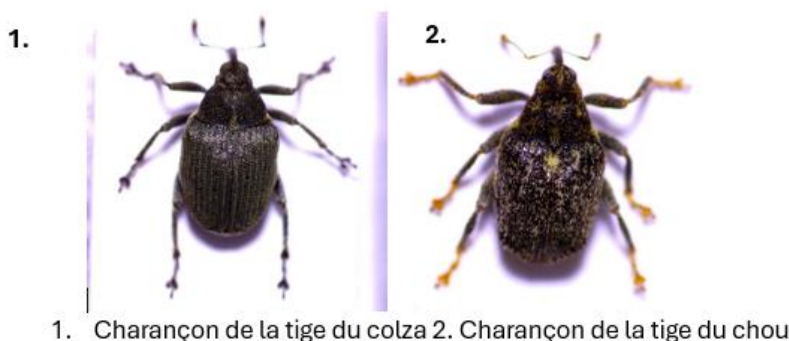
Le charançon de la tige du colza est le premier insecte nuisible qui va être piégé, à la faveur des températures douces. 3 jours consécutifs avec des températures supérieures à 9°C et l'absence de pluviométrie sont suffisants pour caractériser les conditions de vol des charançons de la tige. Le vol débute dès 9°C et se généralise à 12°C.

Attention à ne pas confondre ce dernier avec une autre espèce : le charançon de la tige du chou – considéré comme peu nuisible - souvent présent en nombre beaucoup plus important et qui accompagne voire précède le charançon de la tige du colza dans les pièges.

Comment différencier le charançon de la tige du colza du charançon de la tige du chou ?

Le **charançon de la tige du colza** est le plus gros des charançons rencontrés sur colza. Il a une forme ovale, une couleur gris cendré et le bout des pattes est noir.

Le **charançon de la tige du chou** est recouvert d'une abondante pilosité rousse puis grise. On peut distinguer une tache blanchâtre entre le thorax et l'abdomen, bien visible sur le dos, et surtout l'extrémité de ses pattes est brun orangé (rousse).



Photos : Terres Inovia

Nuisibilité du charançon de la tige du colza :

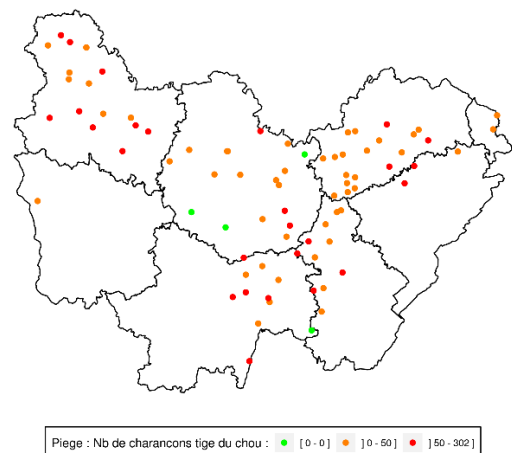
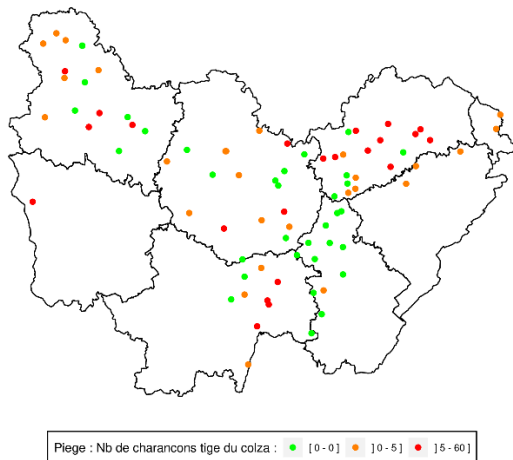
La nuisibilité est liée aux œufs que le charançon de la tige du colza dépose dans la tige. Ces derniers provoquent en effet une réaction physiologique de la plante, se traduisant par des nécroses, des déformations, voire des éclatements de tiges. Les pertes de rendement consécutives à ces perturbations sont d'autant plus préjudiciables que le printemps est sec par la suite.

a. Observations

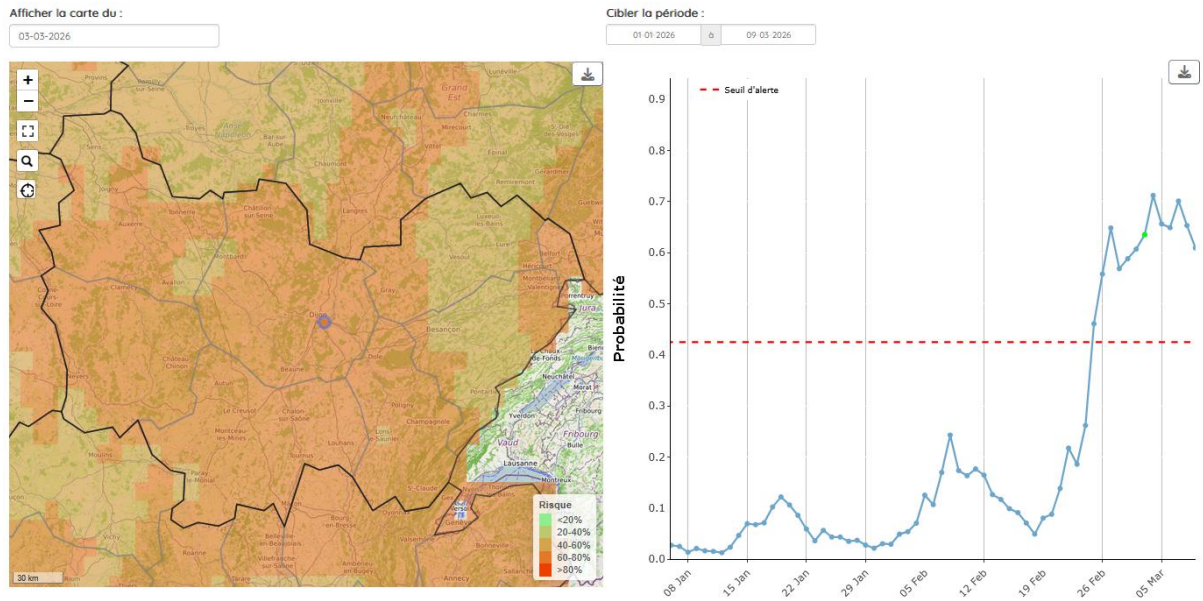
Le retour du beau temps depuis une semaine a enclenché le vol du charançon de la tige du colza sur une partie du territoire (*carte ci-dessous à gauche*). Seul le Jura est presque exempt de sa présence à ce jour. Dans 83 cuvettes relevées, 49 indiquent la présence de 1 à 60 individus, avec une moyenne de 5.6. Quelques parcelles présentent des dégâts (tiges déformées ou éclatées).

Le maintien de températures printanières dans les prochains jours devrait conduire à la poursuite du vol.

En parallèle, le charançon de la tige du chou est retrouvé dans la quasi-totalité des cuvettes, avec 78 pièges sur 82 indiquant sa présence (*carte ci-dessous à droite*). Malgré l'importante quantité d'individus qui peut être dénombré, rappelons que ce charançon est très peu nuisible.



Le [modèle de simulation du vol de Terres Inovia](#) permet de prédire la probabilité de vol des charançons de la tige du colza. Le modèle confirme le maintien du risque de captures de ce charançon dans les prochains jours. **La surveillance régulière des cuvettes doit se maintenir.**



b. Période de risque

La période de risque conjugue la présence de femelles aptes à pondre avec celle d'une tige tendre du colza. Le risque pour la plante débute dès l'apparition des premiers entre-nœuds (passage de C1 - BBCH 30 à C2 - BBCH 31) et se poursuit jusqu'au stade E (BBCH 57 - boutons floraux séparés).

Le stade C2 se caractérise par la présence d'un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles. **Avant ce stade, le charançon de la tige du colza n'est pas nuisible.**



Photo : Terres Inovia

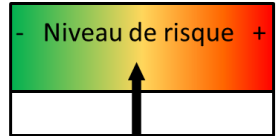
c. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour le charançon de la tige du colza. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, nous considérons que sa seule présence dans les parcelles constitue un risque.

Le risque est maximal 8 à 10 jours après les premières captures significatives (temps nécessaire pour que les femelles acquièrent leur maturité sexuelle et entament l'activité de ponte) au stade sensible du colza (à partir de l'élongation de la tige, c'est-à-dire du passage de C1 à C2).

d. Analyse du risque

- Secteurs avec vol significatif et piqûres observées, et dont la gestion du risque n'a pas encore été prise en compte : risque **fort**
- Secteurs sans captures : la météo reste favorable au vol du charançon dans les prochains jours : risque **moyen**. **Continuer de surveiller les cuvettes.**
- Secteurs où le risque a déjà été géré : risque **faible**.

**Meligèthes**

Le stade D1 marque le début de la période d'observations des méligèthes.

a. Observations

L'élévation des températures est favorable à la migration des méligèthes vers les parcelles de colzas.

45 parcelles sur 48 observées signalent des méligèthes sur les plantes, avec des effectifs allant de 1 à 18 individus par plante, pour une moyenne de 4.9.

b. Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

c. 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.

L'évaluation du risque doit se faire par dénombrement plante à plante. Il doit également se combiner avec le stade et l'état de la culture.

d. Analyse du risque

Dans la **majorité des colzas** (colzas poussants), le risque est **faible**. Si les conditions sont favorables à la présence de l'insecte, elles sont aussi favorables au développement du colza.



Pour les **parcelles handicapées** (colza peu vigoureux, pression altises et/ou CBT importante, excès d'eau, etc.) où le seuil de risque est dépassé et où la floraison du colza tarde à arriver, le risque peut être considéré comme **moyen à fort**.





Des méthodes alternatives existent : au semis mettre 10% d'une variété très précoce servant de « plantes pièges ».



Le groupe « méligèthe / colza / pyrèthrinolde » est exposé à un risque de résistance.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté et rédaction animée par ARVALIS-Institut du Végétal, Terres Inovia et les Chambres d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté.



Bulletin édité à partir des observations réalisées par :



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques de leurs conseillers.

« Action de la stratégie Ecophyto 2030 pilotée 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. »