



SOMMAIRE

P. 1 Météo

P. 2 Biodiversité et santé des agrosystèmes

P. 3 Colza

A RETENIR

Colza :

- Stade des colzas : La majorité atteint le stade E « *Boutons séparés* ». Premières fleurs dans certaines parcelles.
- Mélégèthes : Ils sont présents sur les plantes. 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.
- Charançons de la tige du colza : Captures en diminution. Les conditions météorologiques sont défavorables à l'activité de l'insecte et les colzas sortent progressivement de la période de risque.
- Puceron cendré : Début de la période de surveillance.

METEO

Prévision à 7 jours :

MERCREDI 11	JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17
6° / 13°	1° / 15°	1° / 16°	1° / 9°	0° / 13°	3° / 12°	-3° / 14°
↙ 20 km/h 45 km/h	↙ 20 km/h	↙ 20 km/h 55 km/h	↙ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 10 km/h

(Source : Météo France, Montbard (21500), 10/03/2026 à 10h30. 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.

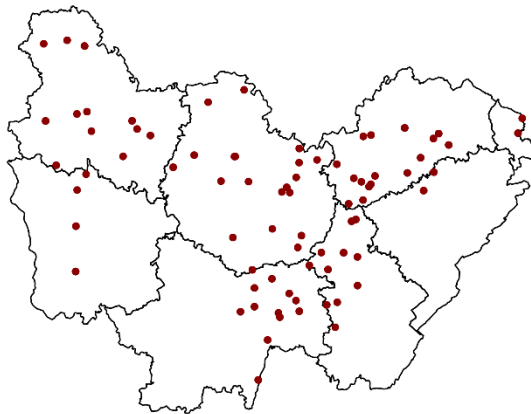




COLZA

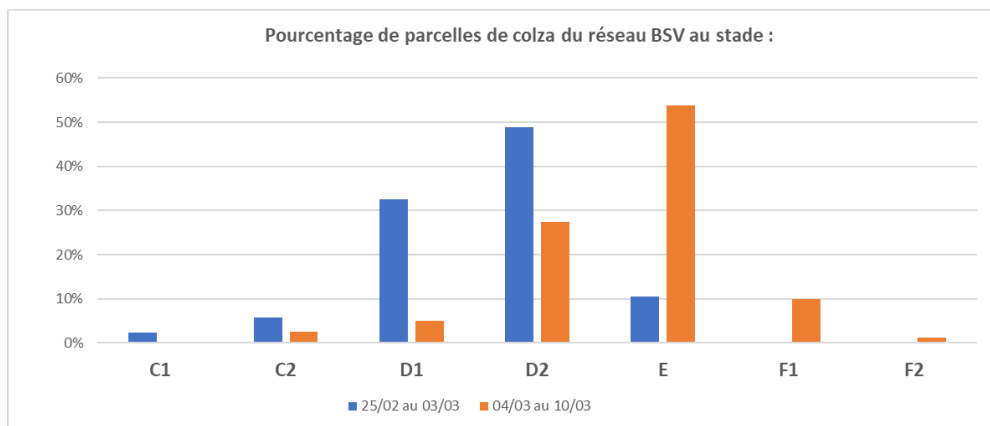
RESEAU 2025 - 2026

Cette semaine, le BSV a été rédigé à partir des observations réalisées dans 80 parcelles.



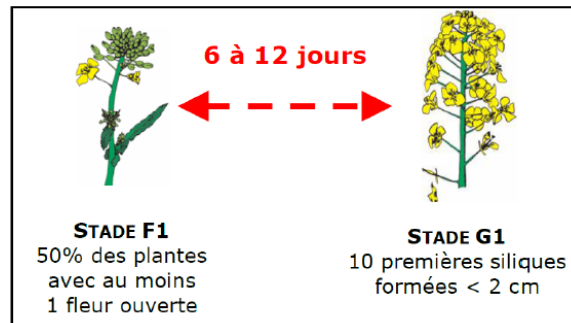
Localisation des parcelles observées du 04 mars au 10 mars 2026

Stade des colzas



La douceur de la semaine passée a profité aux colzas. Plus de la moitié des parcelles du réseau atteint le stade E « *Boutons séparés* », alors que ce stade n'était atteint qu'au 25 mars l'an passé. Certains colzas peinent à pousser et stagnent aux stades C2 « *Entre-nœuds visibles* » - D1 « *Boutons accolés* », tandis que 10% des parcelles voient déjà apparaître leurs premières fleurs : elles atteignent le stade F1 « *Début floraison - 50 % des plantes avec une fleur ouverte* ».

Il est important de repérer le stade F1 des différentes variétés afin d'anticiper l'apparition du stade G1 qui marque le début de la période de risque vis-à-vis du sclérotinia. Le passage du stade F1 à G1 se déroule sur une période de 6 à 12 jours en fonction des températures (100°C base 0 depuis le stade F1).



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](#)



Elodie Joudelat
(CA89)

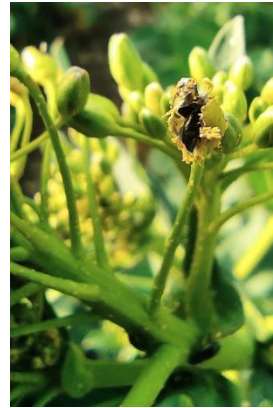
Ravageurs

Meligèthes

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

a. Observations

L'élévation des températures a été favorable à la colonisation des plantes par les méligèthes. Ils sont retrouvés dans la quasi-totalité des parcelles puisque 55 parcelles du réseau sur 56 observent leur présence sur plante. Les effectifs sont variables, allant de 1 à 20 individus/plante, avec une moyenne de 7.9. En cas de signalement de méligèthes, la colonisation sur plante va de 30% à 100% de pieds infestés.



Meligèthes dans les boutons floraux
Michael GELOEN, Terres Inovia

b. Période de risque

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

c. Seuil indicatif de risque

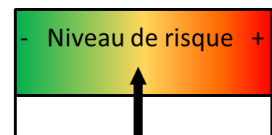
Etat du colza	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
Sain et vigoureux	Généralement pas d'intervention justifiée Reportez la décision d'intervenir ou non au stade E	6 à 9 méligèthes/plante Sud : 4 à 6 méligèthes/plante
Handicapé, peu vigoureux, soumis à des conditions environnementales 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**, les insectes sont présents en nombre. Le rafraichissement des températures pourrait limiter l'entrée en floraison : le risque est **moyen**.



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 **fort**.



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



Le groupe « méligèthe / colza / pyrèthri-noïde » est exposé à un risque de résistance.

Charançon de la tige du colza

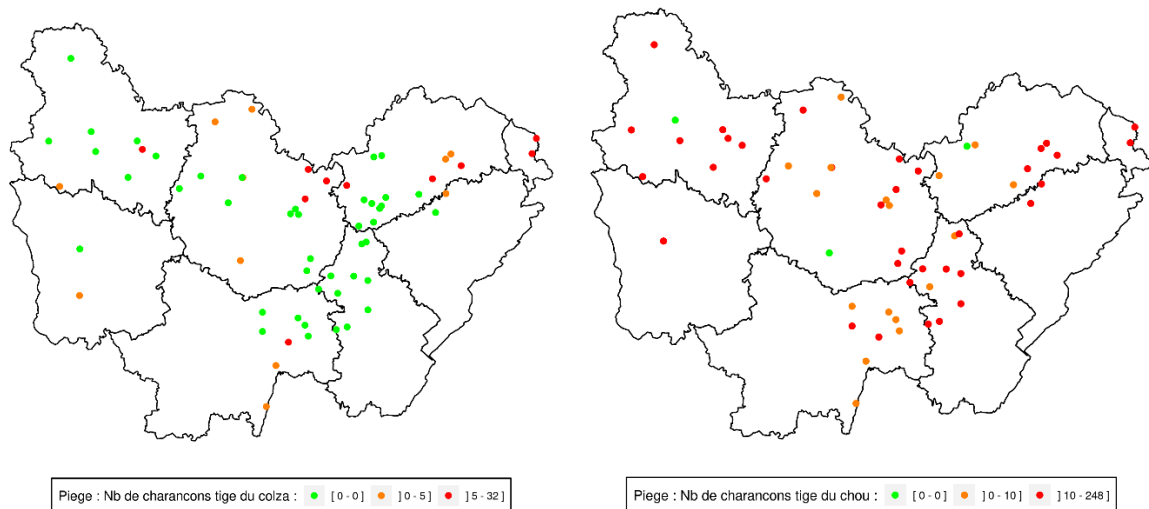
Les descriptions du charançon de la tige du colza et du charançon de la tige du chou, ainsi que leur nuisibilité, sont rappelées dans les BSV n°14 à n°16.

a. Observations

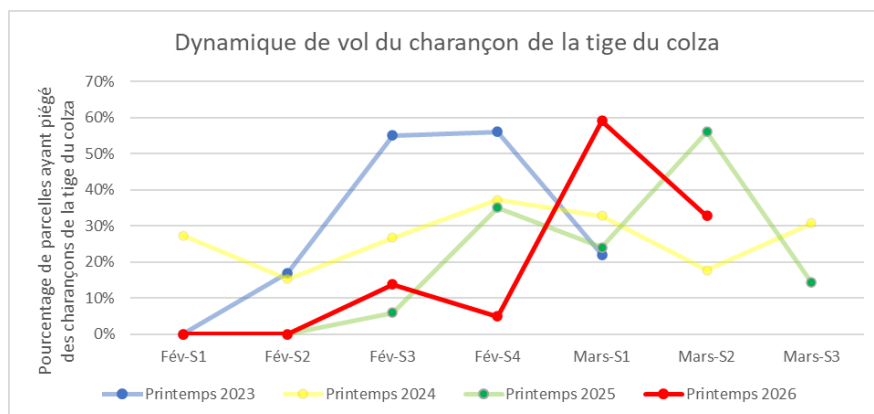
21 cuvettes sur 64 relevées (soit 33%) piègent du charançon de la tige du colza cette semaine (*figure de gauche ci-dessous*). Dans un même temps, le charançon de la tige du chou est relevé dans la quasi-totalité des cuvettes (53 cuvettes sur 56 - *figure de droite ci-dessous*). La distinction des deux espèces est primordiale pour la gestion du risque, puisque seul le charançon de la tige du colza présente une nuisibilité pour la culture.

Un charançon de la tige du colza capturé à Saligny (89) la semaine dernière et disséqué ne présente pas d'œufs.

En parallèle, l'avancée fulgurante des stades des colzas leur permet de sortir progressivement de la période de risque vis-à-vis de ce ravageur.



Le graphique ci-dessous illustre que le pic de vol a été atteint la semaine dernière et que les captures sont en nette diminution cette semaine.



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).

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

Les colzas sortent progressivement de la période de risque. La gestion du risque a dû être prise en compte début mars.

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. »



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



GOUVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

