

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL
de Bourgogne-Franche-Comté

SOMMAIRE

- P. 1 Météo
- P. 2 Biodiversité et santé des agrosystèmes
- P. 4 Colza

A RETENIR

Colza :

- Les parcelles les plus précoces atteignent le stade D2.
- Charançons de la tige du colza : Les premiers charançons ont été capturés, mais le vol n'est pas généralisé et les conditions météo à venir leur sont défavorables.
- Ressortir les cuvettes jaunes si ce n'est pas déjà fait.

METEO

Prévision à 7 jours :

MERCREDI 18	JEUDI 19	VENDREDI 20	SAMEDI 21	DIMANCHE 22	LUNDI 23	MARDI 24
						
3° / 11°	6° / 10°	6° / 11°	6° / 16°	9° / 15°	6° / 15°	6° / 15°
↙ 20 km/h 45 km/h	↙ 20 km/h 55 km/h	↙ 20 km/h 40 km/h	↙ 20 km/h 45 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 20 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, Gray (70100), 17/02/2026 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.

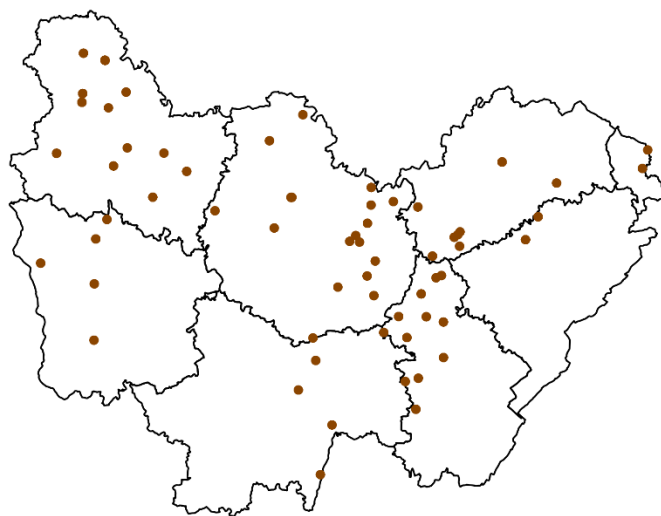




COLZA

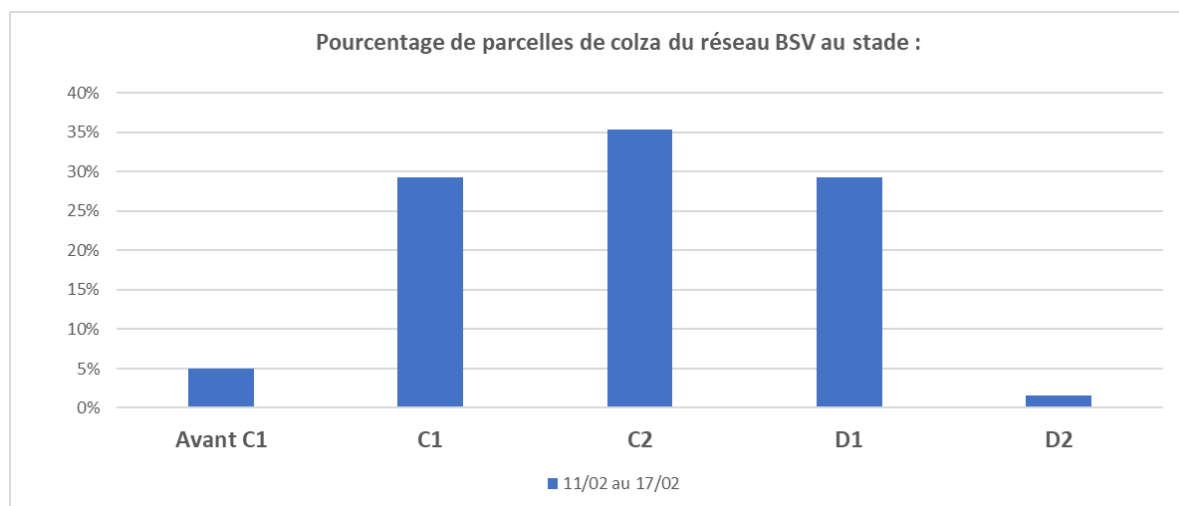
RESEAU 2025 - 2026

Cette semaine, le BSV a été rédigé à partir des observations réalisées dans 65 parcelles.



Localisation des parcelles observées du 11 au 17 février 2026

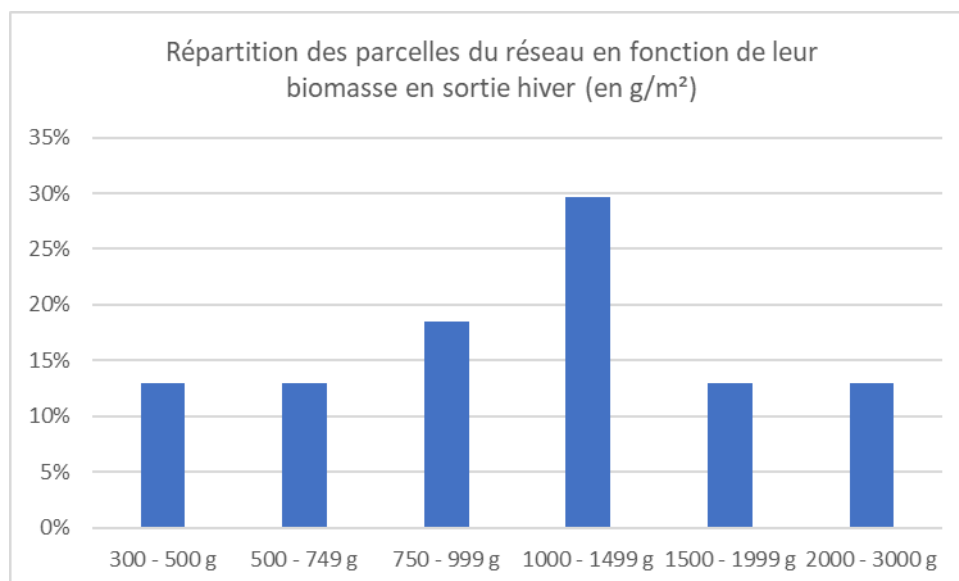
Stade des colzas



La reprise de végétation est engagée sur la très grande majorité des parcelles. La parcelle la plus avancée du réseau comporte 90% de plantes au stade D2 - inflorescence principale dégagée. Le reste des parcelles se répartit de manière plus ou moins homogène entre les stades C1 – apparition de jeunes feuilles à stade D1 – boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales.

Biomasses vertes aériennes

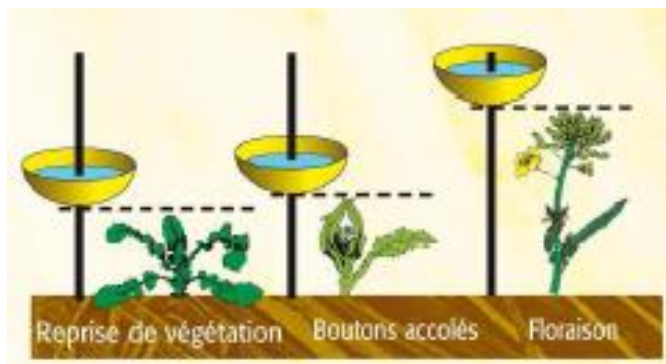
Des mesures de biomasse verte aérienne ont été réalisées dans 54 parcelles du réseau entre le 15 janvier et le 17 février. Cette reprise de végétation se caractérise par une forte variabilité des biomasses entre les parcelles, allant de 300 gr à 3 kg, ce qui influence le niveau de fertilisation azotée requis.



Mise en place des cuvettes

Pour observer les arrivées d'insectes, pour ceux qui ne l'ont pas encore fait, **remettez vos cuvettes jaunes**.

Les pièges sur végétation doivent être remis en place dans les parcelles de colza pour être en mesure de capturer le moment venu les premiers charançons qui se porteront sur les cultures.



Placer la cuvette à au moins 10 mètres au-delà de la bordure de la parcelle et si possible à proximité d'un ancien champ de colza de l'année précédente.

Remplir les cuvettes avec environ 1 litre d'eau additionnée de quelques gouttes de mouillant (type liquide vaisselle par exemple).

Le fond de la cuvette suit le niveau supérieur de la végétation.

Réaliser 1 relevé au moins 1 fois par semaine.

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).



1. Charançon de la tige du colza 2. Charançon de la tige du chou

Photos : Terres Inovia

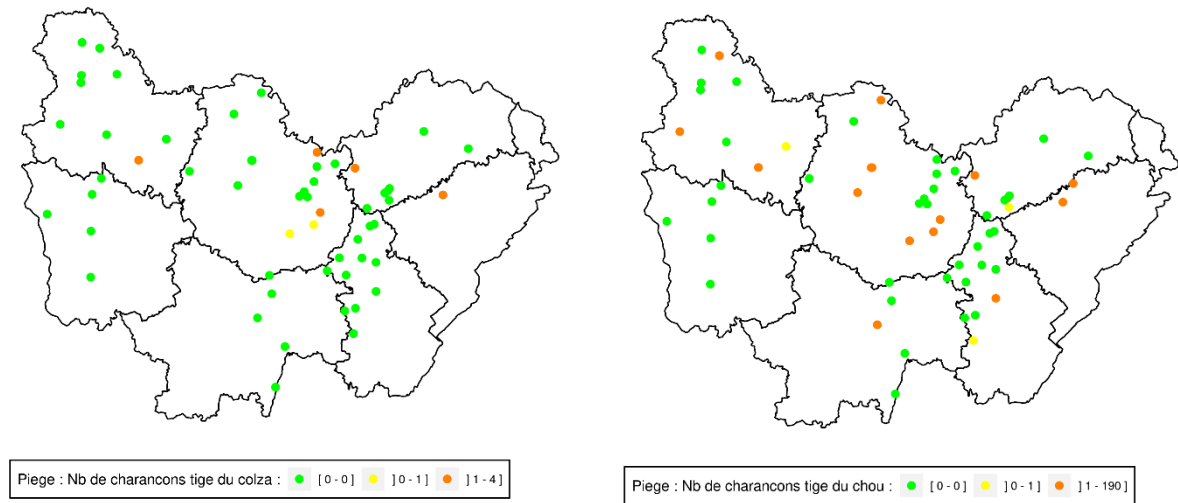
Nuisibilité du charançon de la tige du colza :

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.

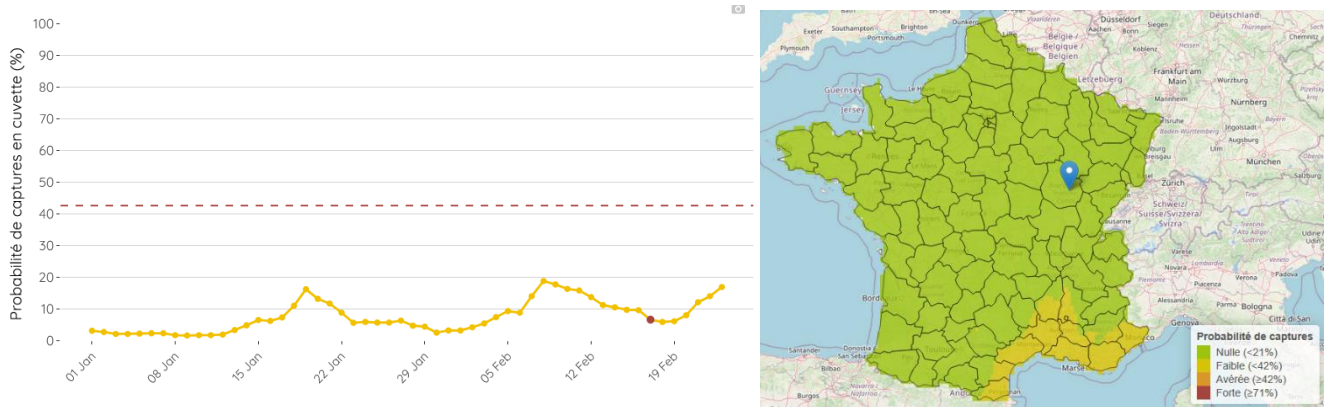
a. Observations

Les conditions pluvieuses et venteuses de ces derniers jours n'ont pas été favorables au vol du charançon de la tige du colza. 8 parcelles sur 58 ont piégé des individus, en Côte d'Or, dans l'Yonne, la Haute-Saône et le Doubs (*graphique de gauche*). Avec 1 à 4 individus par piège, le nombre d'insectes capturés reste faible.

En parallèle, et comme nous l'observons classiquement, la fréquence de détection du charançon de la tige du chou est plus importante, 21 pièges sur 59 indiquant sa présence (*graphique de droite*).



Le modèle de simulation du vol de Terres Inovia est en phase avec le peu de captures observées. Les conditions météorologiques dégradées des prochains jours ne seront pas propices à une expansion du risque de captures.



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

À ce jour, en l'absence de captures significatives et en raison d'un vol non généralisé du charançon de la tige du colza, le risque est **nul**. La surveillance doit se poursuivre, en particulier dès le retour de conditions plus clémentes.



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. »