

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°4 – 4 mars 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : Majoritairement au stade D2 « Inflorescence principale dégagée ».

Charançon de la tige du colza : Les captures en cuvette sont en forte augmentation et le vol est effectif dans la majorité des parcelles.

Meligèthes : La colonisation des plantes est plus ou moins importante selon les parcelles. A observer dans les parcelles de colza.

NOTES BIODIVERSITÉ

Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.



Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

[Rapports techniques sur les résistances en France – R4P \(r4p-inra.fr\)](#)



Parcelles observées cette semaine :

43 Colza.



Prévisions météo à 7 jours :

- Référence Craie

JEUDI 05	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10	MERCREDI 11
2° / 20°	2° / 20°	4° / 21°	5° / 20°	8° / 18°	8° / 16°	6° / 18°
▼ 10 km/h	↻ 5 km/h	▲ 10 km/h	▼ 5 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, ville de Châlons-en-Champagne, 03/03/2026 à 18h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Référence Barrois

JEUDI 05	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10	MERCREDI 11
4° / 19°	4° / 20°	4° / 20°	4° / 20°	7° / 17°	6° / 16°	5° / 17°
▼ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h 40 km/h

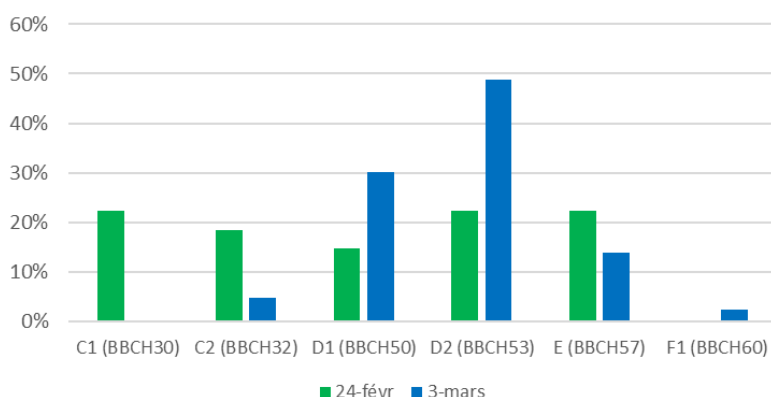
(Source : Météo France, ville de Chaumont, 03/03/2025 à 18h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



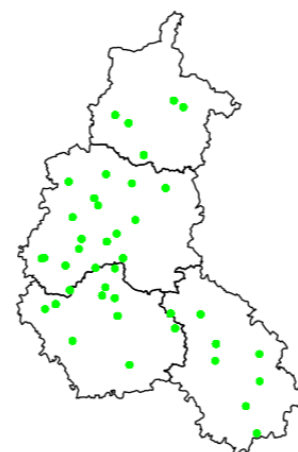
1 Stade des cultures

43 parcelles ont été observées cette semaine. Les températures douces de ces derniers jours ont permis au colza d'avancer rapidement en stade. 49 % des parcelles sont au stade D2 « Inflorescence principale dégagée ». Des premières fleurs commencent à être visible dans certaines parcelles. Nous sommes très en avance par rapport à l'année dernière.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles



Rappel des stades du colza :

Stade C1 : « Reprise de végétation »

Stade C2 : « Entre-nœuds visibles »

Stade D1 : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

Stade D2 : « Inflorescence principale dégagée - boutons accolés, inflorescences secondaires visibles »

Stade E : « Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie »



2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

2 espèces bien distinctes peuvent être observées :

Charançon de la tige du colza : il s'agit du plus gros charançon nuisible rencontré sur le colza (3 à 4 mm). De forme ovale et de couleur gris cendré, le bout de ses pattes est noir. Ce charançon pond sur les tiges de colza. La présence des œufs provoque une réaction de la plante qui voit sa tige se déformer localement, voire éclater. La période de ponte démarre généralement 8 jours après l'arrivée de l'insecte.

Le vol est favorisé par des conditions météo clémentes et des températures supérieures à 9 °C.

Charançon de la tige du chou : plus petit (3 à 3,5 mm) que celui de la tige du colza, ce charançon est de couleur noire mais avec une forte pilosité rousse-grise. Une tache blanchâtre est visible sur son dos. L'extrémité de ses pattes est rousse, ce qui permet de le distinguer du charançon de la tige du colza. Le charançon dépose ses œufs sur les pétioles. Les larves minent les pétioles avant de s'attaquer à la moelle de la tige.

Il est généralement actif à partir de températures proches des 10-12 °C.

Lors du piégeage des charançons de la tige et pour faciliter la différenciation des 2 charançons, il est préférable de les laisser sécher et de les placer sur une feuille blanche.

a. Observations

80 % des parcelles du réseau BSV présentent des captures de charançons de la tige du colza pour un nombre moyen d'individus piégés de 20. Avec les conditions chaudes, ensoleillées et peu venteuses, le vol a été important dès la fin de la semaine dernière.

Il en est de même pour le charançon de la tige du chou avec 75 % des parcelles touchées pour un nombre moyen d'individus piégés de 28.

Dans le cadre du réseau BSV, des dissections de femelles de charançon de la tige du colza ont été réalisées pour 2 parcelles et indiquent que la maturation ovarienne est engagée pour 50 % des femelles qui ont été disséquées. Aucune femelle n'est encore apte à pondre mais la situation pourrait évoluer rapidement avec le maintien des conditions climatiques douces.

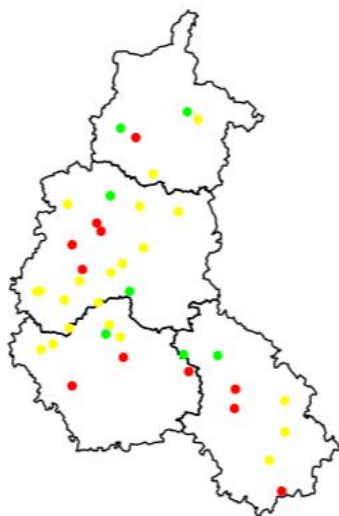


Charançon de la tige du colza adulte (gauche) et dégâts liés à la ponte (droite)
(Terres Inovia)



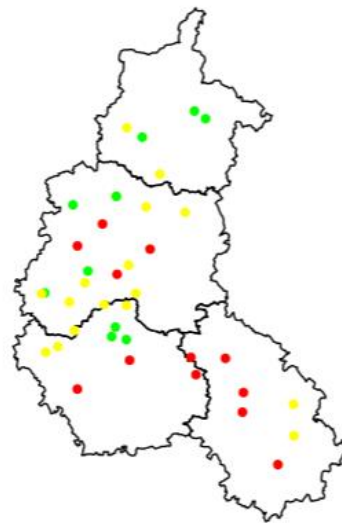
Charançon de la tige du chou adulte
(Terres Inovia)

Localisation des captures de
charançon de la tige du colza – Semaine 10



Piege : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ● [0 - 10] ● [10 - 107]

Localisation des captures de
charançon de la tige du chou – Semaine 10



Piege : Nb de charançons tige du chou : ● [0 - 0] ● [0 - 10] ● [10 - 300]

b. Seuil indicatif de risque

Concernant le charançon de la tige du colza, il n'existe pas de seuil indicatif de risque. On considère qu'il y a un risque dès lors que sa présence est relevée sur la parcelle et après un délai de 8 à 10 jours (nécessaire à la maturation des femelles) du stade C2 à E (boutons séparés) inclus.

Le charançon de la tige du chou est considéré comme peu ou pas nuisible dans des conditions normales de culture. Dans les faits, le risque est géré indirectement par la protection qui vise le charançon de la tige du colza. Cependant, une forte présence larvaire est un facteur de stress pouvant profiter à d'autres bioagresseurs.

c. Analyse de risque charançon de la tige du colza

Les colzas sont tous au stade de sensibilité et le vol est effectif dans la majorité des parcelles. Avec les conditions météorologiques qui vont continuer à être favorables, les femelles des charançons de la tige du colza vont être apte à pondre prochainement.



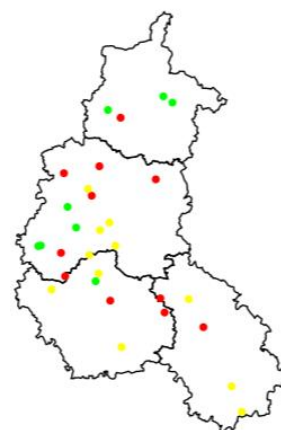
3 Méligèthes (*Meligethes* sp.)

Petit coléoptère de 1,5 à 2,5 mm de forme aplatie, noir brillant avec des reflets métalliques parfois verts. Ses antennes sont noires et en forme de massue. L'insecte est actif à partir de 14°C. Le méligèthe se nourrit du pollen des fleurs, alors même que celles-ci ne sont pas ouvertes. Pour ce faire, l'insecte perce le bouton floral, pouvant endommager l'appareil reproducteur et amener à l'avortement de la fleur. Une entrée en floraison franche et rapide permet de limiter la nuisibilité du méligèthe car une fois la fleur ouverte, la nuisibilité diminue.



Méligèthe adulte (Terres Inovia)

Localisation des parcelles avec méligèthes sur plante
Semaine 10



a. Observations

La colonisation des plantes par les méligèthes est effective dans une majorité des parcelles du réseau. En effet, 76 % des parcelles présentent des méligèthes dans les inflorescences. Les infestations sont très variables avec une moyenne de 2,7 méligèthes/plante et 40 % des plantes colonisées. 2 parcelles dans la Marne présentent une infestation importante avec 7 méligèthes par plante.

b. Seuil indicatif de risque

Meligethe : Nb moyen par plante (en parcelle) : ● [0 - 1] ● [2 - 3] ● [4 - 7]

La période de sensibilité aux méligèthes commence au stade D1 et s'étend jusqu'au stade E (boutons séparés). Le risque se raisonne en fonction du stade de la culture, de sa capacité à compenser d'éventuelles pertes de boutons et de l'infestation du ravageur. Le tableau précise le seuil indicatif de risque pour chaque cas.

État de la culture	Stade boutons accolés (D1-BBCH50)	Stade boutons séparés (E-BBCH57)
Colza handicapé, peu vigoureux conditions peu favorables aux compensations	1 méligèthe/plante ou 50% plantes infestées	2-3 méligèthes/plante ou 65 à 75% plantes infestées
Colza sain et vigoureux bien implanté, sol profond et en absence de stress printanier significatif	En général pas d'intervention. Attendre stade E avant d'intervenir, si le seuil est dépassé.	6-9 méligèthes/plante

Le dénombrement des méligèthes sur plante est essentiel dans le raisonnement de la lutte : compter le nombre de méligèthes sur 5 x 5 plantes consécutives, puis calculer le nombre moyen de méligèthe par plante et le pourcentage de plantes infestées.



Les méligèthes sont exposés à un risque de résistance aux pyréthrinoïdes de synthèse.

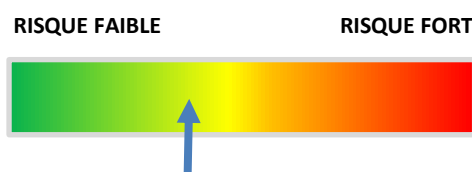
Attention également, dès lors que des plantes sont en fleurs, la réglementation « abeille » s'applique.

c. Analyse de risque

Avec les conditions ensoleillées de ces derniers jours, la présence des méligèthes est visible en parcelle. Dans certaines situations (bordures de bois, ...), des parcelles présentent des infestations plus importantes de méligèthes.

A l'échelle régionale, le risque peut être considéré comme faible à moyen, mais peut-être important sur certaines parcelles.

Pour rappel, l'analyse de risque à l'égard des méligèthes se réalise à l'échelle de la parcelle en prenant en compte : le stade, la vigueur du colza ainsi que le niveau d'infestation du ravageur. Le risque et la surveillance doivent se maintenir jusqu'à l'entrée en floraison.



d. Gestion alternative du risque

Les méligèthes étant attirés par les fleurs, il est conseillé de mélanger son colza avec 5-10 % d'une variété haute et précoce à floraison (ex : DK Exavance, ES Alicia). Ces variétés précoces permettent d'attirer les méligèthes et de limiter leur nuisibilité tant que la pression reste modérée. Attention, n'intégrez pas les plantes pièges (variétés précoces associées en mélange) dans votre comptage de nombre de méligèthes par plante car vous risquez de surestimer la population présente.

Retrouvez toutes les informations sur cette technique alternative dans la fiche [Méligèthes sur colza](#).



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles.
S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Arvalis - Institut du Végétal, ATPPDA, Cérésia, CETA Craie Marne Sud, CETA de Champagne, CETA de Romilly, Chambre d'Agriculture des Ardennes, Chambre d'Agriculture de l'Aube, Chambre d'Agriculture de la Marne, Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne, Cristal Union, DIGIT'AGRI, EIMR Marjollet Regis, EMC2, ETS RITARD, FREDON Grand Est, GRCETA de l'Aube, GRCETA de Troyes, ITB, NOVAGRAIN, SCA de Juniville, SCA d'Esternay, SCARA, SEPAC – Compagri, SOUFFLET Agriculture, TEREOS, Terres Inovia, VIVESCIA.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est, ITB et Terres Inovia.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

Coordination et renseignements : Joliane BRAILLARD - joliane.brillard@grandest.chambagri.fr