



Bulletin de Santé du Végétal

Champagne-Ardenne
**grandes
cultures**



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°3 – 25 février 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : Entre-nœud visible.

Charançon de la tige du colza : Premiers individus isolés capturés. Le vol n'a pas encore débuté sur le territoire. Le risque devra toutefois être pris en compte probablement courant de la semaine prochaine à la suite des conditions météorologique favorables qui s'annoncent.

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 :

35 Colza.



Prévisions météo à 7 jours :

- Référence Craie

JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03	MERCREDI 04
6° / 19°	8° / 19°	8° / 14°	3° / 16°	4° / 17°	6° / 16°	5° / 14°
↙ 15 km/h	↙ 20 km/h 40 km/h	↘ 10 km/h	↙ 15 km/h	↗ 15 km/h	↙ 20 km/h	↙ 20 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, ville de Châlons-en-Champagne, 17/02/2026 à 18h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Référence Barrois

JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03	MERCREDI 04
5° / 18°	7° / 18°	7° / 13°	2° / 15°	4° / 15°	7° / 16°	5° / 16°
↗ 15 km/h	↙ 15 km/h	↘ 10 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h 45 km/h	↙ 10 km/h	↘ 10 km/h 40 km/h

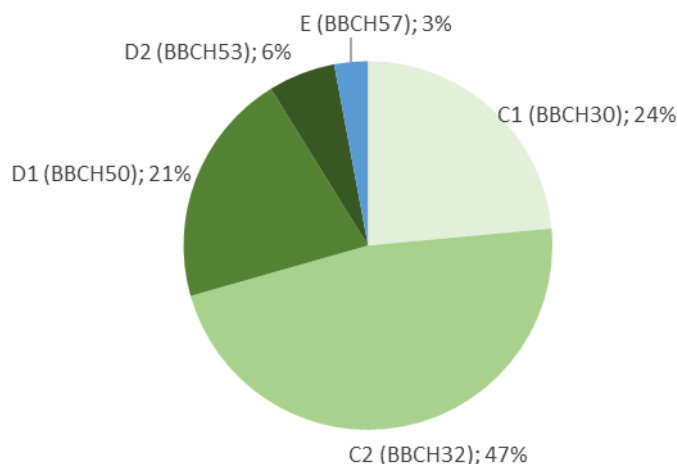
(Source : Météo France, ville de Chaumont, 25/02/2025 à 17h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



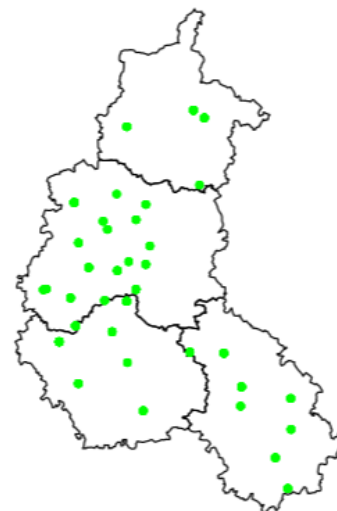
1 Stade des cultures

35 parcelles ont été observées cette semaine. Les températures douces de ces derniers jours ont permis au colza d'avancer rapidement en stade. 42 % des parcelles sont à l'entre-nœud visible (BBCH32) et les premiers boutons séparés (BBCH57) ont été observés sur 3 % des parcelles.

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*)

a. Description et piégeage

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 colza adulte (gauche) et dégâts liés à la ponte (droite)
(Terres Inovia)

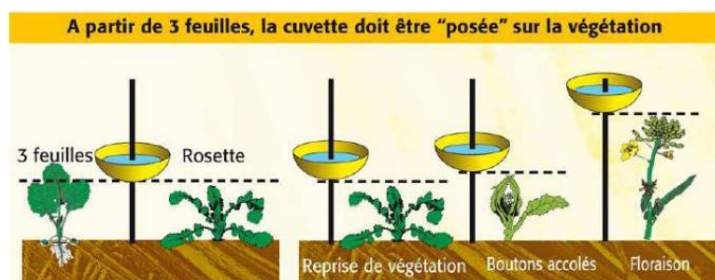
Charançon de la tige du chou : plus petit (3 à 3,5 mm) que celui de la tige du colza, ce charançon est de couleur noire mais avec une forte pilosité rousse-grise. Une tache blanchâtre est visible sur son dos. L'extrémité de ses pattes est rousse, ce qui permet de le distinguer du charançon de la tige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



Charançon de la tige du chou adulte
(Terres Inovia)

Il est important, si ce n'est déjà fait, d'installer de nouveau une cuvette jaune dans chaque parcelle de colza pour pouvoir mettre en évidence leur présence. Les charançons de la tige émergent des anciennes parcelles de colza. Il faut idéalement positionner la cuvette à leur proximité. Elle doit être placée à hauteur de végétation (comme sur le schéma) et remplie d'eau avec un peu de mouillant (liquide vaisselle par exemple). La cuvette jaune doit être relevée pour suivre la croissance de la culture.

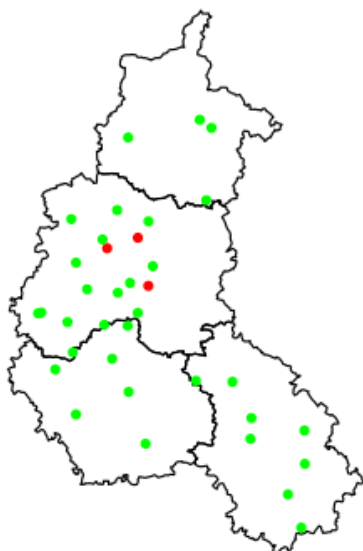


Lors du piégeage des charançons de la tige et pour faciliter la différenciation des 2 charançons, il est préférable de les laisser sécher et de les placer sur une feuille blanche.

b. Observations

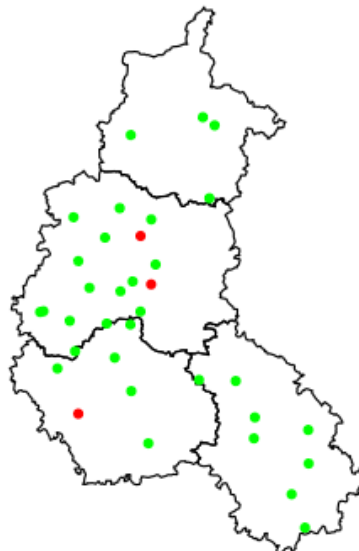
8 % des parcelles du réseau BSV présentent des captures de charançons de la tige du colza pour un nombre moyen de 3 individus/parcelle. Le vol n'a pas encore réellement débuté. Il en est de même pour le charançon de la tige du chou avec seulement 11 % des parcelles touchées, avec en moyenne 8,5 individus piégés.

Localisation des captures de
charançon de la tige du colza – Semaine 9



Piege : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ● [0 - 5]

Localisation des captures de
charançon de la tige du chou – Semaine 9



Piege : Nb de charançons tige du chou : ● [0 - 0] ● [0 - 12]

c. 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.

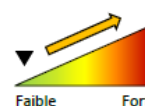
Le charançon de la tige du chou est considéré comme peu ou pas nuisible dans des conditions normales de culture. Dans les faits, le risque est géré indirectement par la protection qui vise le charançon de la tige du colza. Cependant, une forte présence larvaire est un facteur de stress pouvant profiter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

d. Analyse de risque charançon de la tige du colza

Les conditions de ces prochains jours, vont être favorable pour un vol du charançon de la tige. Le risque devra être pris en compte probablement courant de la semaine prochaine.



Représentation du risque :





Ces notes Biodiversité sont produites dans le cadre du projet global de réorientation du Bulletin Santé Végétal : BSV 2.0.

Vous pouvez également les retrouver sur le site [EcophytoPIC](https://ecophyto-pic.fr/).



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, Cérèsia, CETA de l'Aube, CETA de Champagne, CETA Craie Marne Sud, Chambre d'Agriculture des Ardennes, Chambre d'Agriculture de l'Aube, Chambre d'Agriculture de la Marne, Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne, COMPAS, CRISTAL UNION, DIGIT'AGRI, EMC2, EIMR Marjollet Regis, ETS RITARD, FREDON Grand Est, 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