



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 – 5 mars 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### [DONNÉES MÉTÉO](#)

#### [COLZA](#)

**Stade** : la reprise de végétation est en cours.

**Charançon de la tige du colza** : le vol se poursuit timidement.

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 :

**39 Colza.**



Prévisions météo à 7 jours.

- Référence Craie

JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
<b>-2° / 18°</b>	<b>4° / 18°</b>	<b>3° / 18°</b>	<b>6° / 18°</b>	<b>6° / 17°</b>	<b>4° / 14°</b>	<b>3° / 9°</b>
▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	▼ 20 km/h	◀ 15 km/h	▼ 10 km/h	▼ 15 km/h	▶ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Châlons-en-Champagne, 06/03/2025 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Référence Barrois

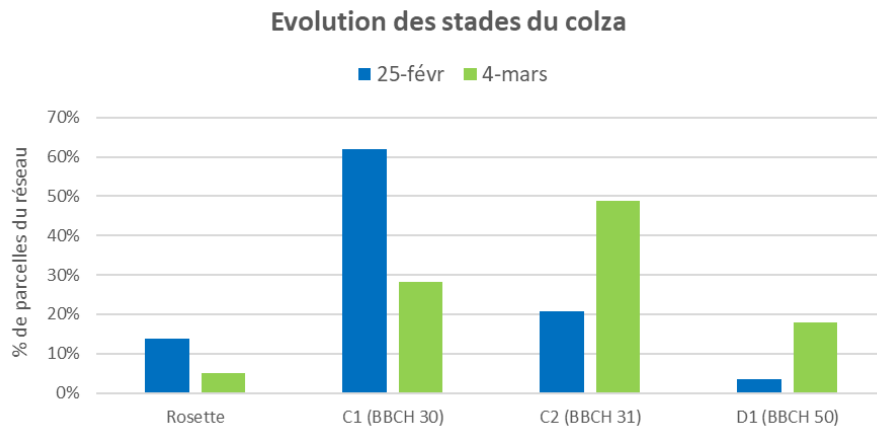
JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
<b>3° / 17°</b>	<b>3° / 16°</b>	<b>3° / 17°</b>	<b>4° / 18°</b>	<b>6° / 16°</b>	<b>5° / 12°</b>	<b>2° / 7°</b>
▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	▼ 20 km/h	▼ 10 km/h	▶ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Chaumont, 06/03/2025 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

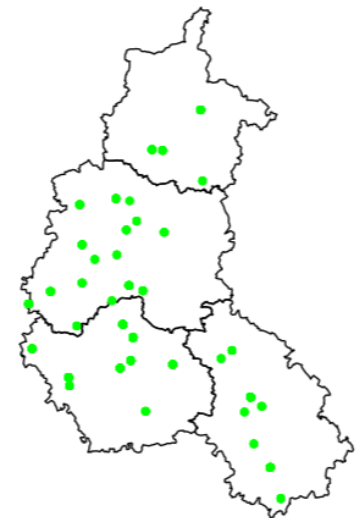


## 1 Stades phénologiques

39 parcelles ont été observées cette semaine. Avec les gelées matinales, les stades n'avancent pas très vite. Les stades majoritaires sont C1 (reprise de végétation ; BBCH 30) et C2 (entre-nœuds visibles ; BBCH31).



Localisation des parcelles



## 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 colza adulte à gauche et dégâts liés à la ponte à 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 tâche 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.

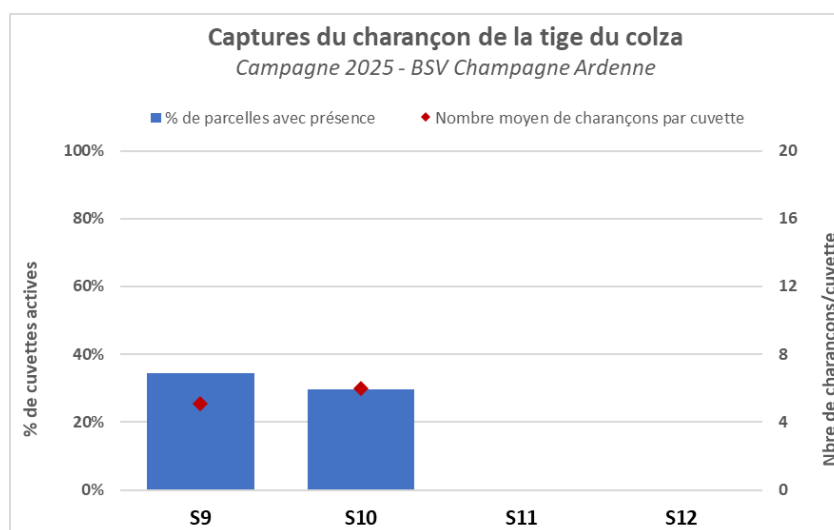


**Charançon de la tige du chou adulte (Terres Inovia)**

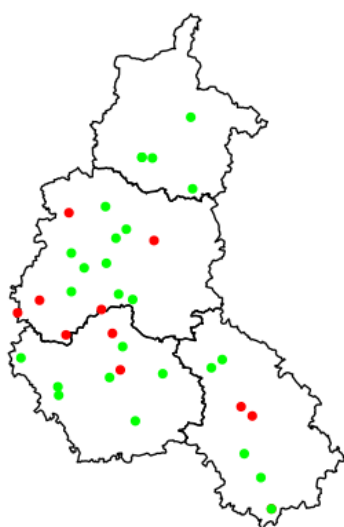
### a. Observations

Les piégeages du charançon de la tige du colza sont assez semblables à la semaine dernière. 30 % des parcelles du réseau BSV présentent des captures pour un nombre moyen d'individus piégés de 6. Les captures sont encore hétérogènes sur la région et plutôt localisées sur la moitié sud de la région.

Pour le charançon de la tige du chou, les captures sont également très hétérogènes et ne représentent que 33 % des parcelles du réseau.

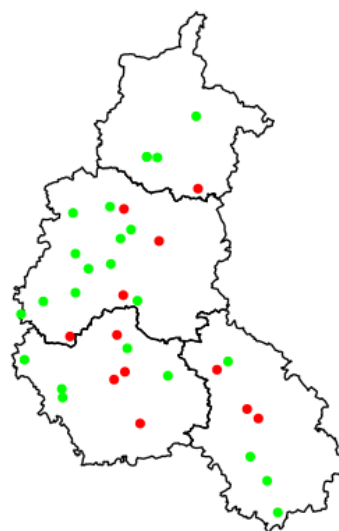


**Localisation des captures de charançon de la tige du colza – Semaine 10**



Piege : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ● [10 - 17]

**Localisation des captures de charançon de la tige du chou - Semaine 10**



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

## b. Seuil indicatif de risque

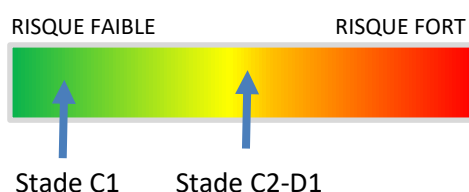
Concernant le charançon de la tige du colza, il n'existe pas de seuil indicatif de risque. On considère qu'il y a un risque dès lors que sa présence est relevée sur la parcelle et après un délai de 8 à 10 jours (nécessaire à la maturation des femelles) du stade C2 à E (boutons séparés) inclus.

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

Le vol se poursuit en Champagne-Ardenne. Mais, les conditions matinales froides limitent le vol. Des conditions plus douces sont annoncées pour la deuxième partie de semaine qui pourraient favoriser un vol plus important.

Pour les parcelles au stade C1, le risque est faible. Pour les autres parcelles ayant atteint ou dépassé le stade C2, le risque peut être considéré comme moyen. L'évolution des captures est à surveiller dans les semaines à venir.



**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.brailard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.brailard@grandest.chambagri.fr)