



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°33 – 8 octobre 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe*



### [DONNÉES MÉTÉO](#)

#### [COLZA](#)

**Stade :** De 1 feuille à rosette sur le réseau BSV.

**Grosse altise :** Activité encore très importante des grosses altises.

**Pucerons verts :** Des parcelles dépassent le seuil indicatif de risque.

**Charançon du bourgeon terminal :** Le vol se confirme encore cette semaine.

▲ Parcélles observées cette semaine :

**46 Colza**



Prévisions météo à 7 jours :

- Référence Craie

JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15
10° / 20° ▼ 10 km/h	7° / 19° ► 10 km/h	10° / 17° ▲ 10 km/h	10° / 16° ▲ 10 km/h	8° / 15° ▲ 15 km/h	5° / 14° ▲ 15 km/h	2° / 13° ▲ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Châlons-en-Champagne, 07/10/2025 à 18h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Référence Barrois

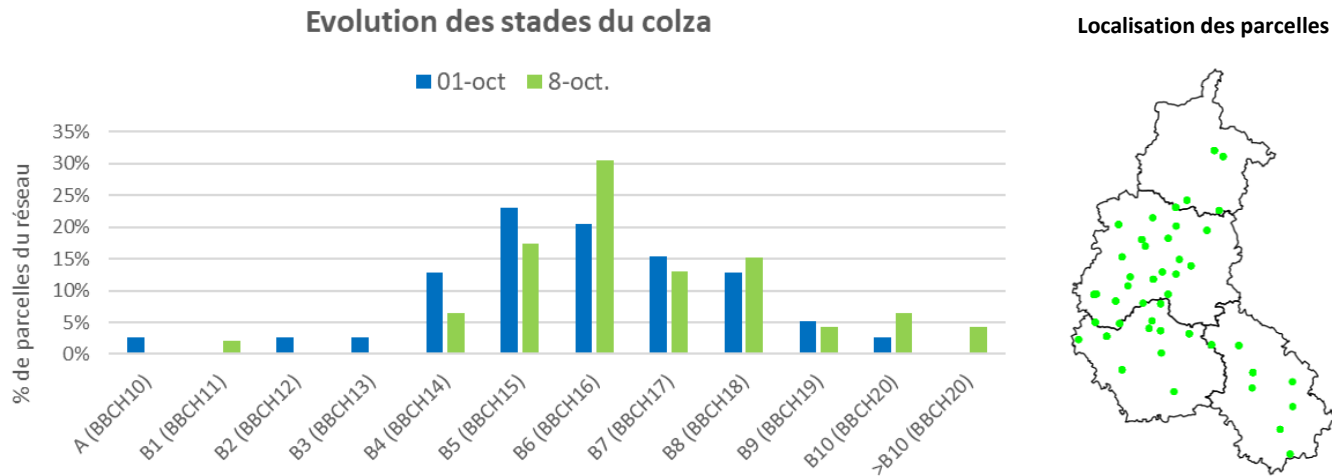
JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15
10° / 17° ► 10 km/h	5° / 18° ► 10 km/h	6° / 18° ▲ 10 km/h	7° / 16° ▲ 15 km/h	6° / 14° ▲ 15 km/h	4° / 11° ▲ 20 km/h	2° / 10° ▲ 20 km/h

(Source : Météo France, ville de Chaumont, 07/10/2025 à 18h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



## 1 Stade des cultures

46 parcelles ont été observées cette semaine. Les stades vont du stade « 1 feuille » au stade rosette.



## 2 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

Une description des altises adultes est faite dans le [BSV n°31](#).

### a. Description des larves de grosses altises

Les larves de grosses altises mesurent de 1,5 à 8 mm. Elles sont blanches avec 3 paires de pattes. Elles présentent une tête bien développée de couleur brune à noire, une plaque pigmentée à l'extrémité postérieure et des plaques pigmentées tout le long du corps.

Elles présentent 3 stades larvaires dans leurs cycles : L1, L2 et L3.

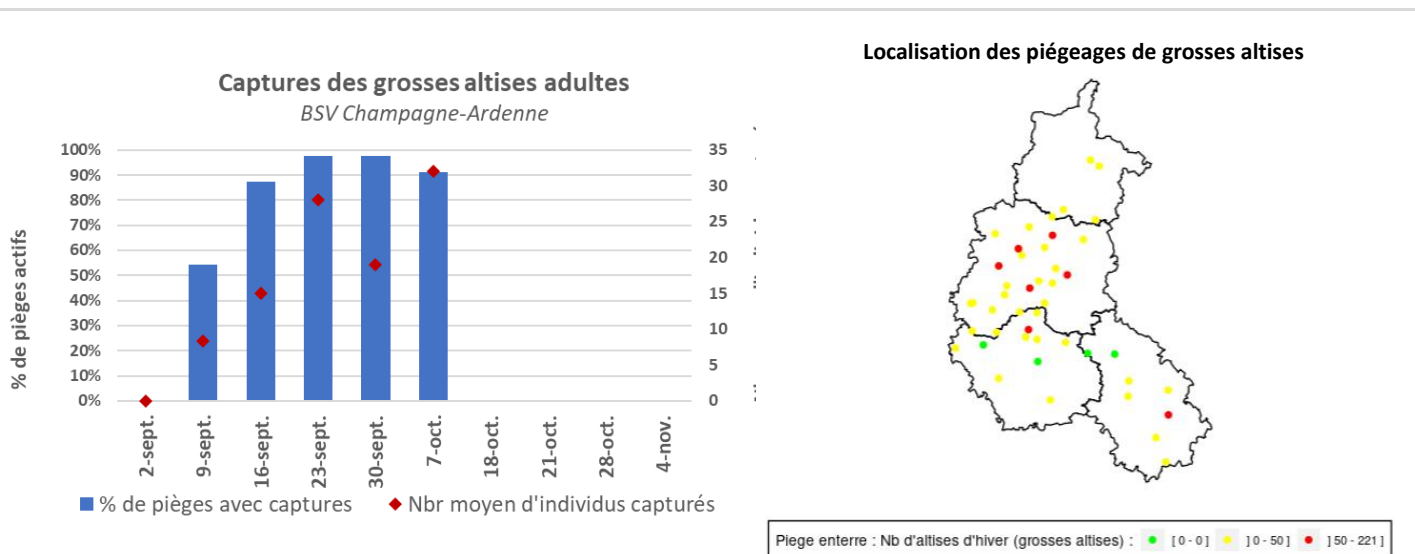
Les larves après éclosion (L1) rejoignent les pétioles des plantes à partir du sol. Il est possible dans un 1<sup>er</sup> temps d'observer la présence de la perforation leur permettant de pénétrer dans la plante. Ensuite, les différents stades larvaires (L2-L3) sont observables dans les pétioles. Les larves âgées (stade larvaire L3) sont les plus à risque car les meilleures candidates à la migration vers le cœur du colza.

**Attention au risque de confusion :** Des larves de diptères peuvent également être présentes. Ces larves sont sans incidence pour la culture et ne doivent pas être confondues avec les larves de grosse altise (photo ci-contre).



### b. Observations

On note toujours une forte activité des grosses altises. 91 % des parcelles présentent des captures dans les cuvettes jaunes avec en moyenne 32 individus capturés.



De plus, sur 2 parcelles du réseau BSV, les premières larves de grosses altises ont été identifiées avec des pourcentages de plantes porteuses allant de 15 à 20 %.

### c. Seuil indicatif de risque

#### Dégâts de grosses altises adultes :

Le seuil indicatif de risque est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation ne dépasse  $\frac{1}{4}$  de la surface foliaire. La maîtrise du risque intervient lorsque la culture est en péril. Dans ce cas, la réactivité est impérative.



#### Dégâts de larves de grosses altises :

Le risque des larves de grosses altises dépend du nombre de larves par plante obtenu par la méthode Berlèse :

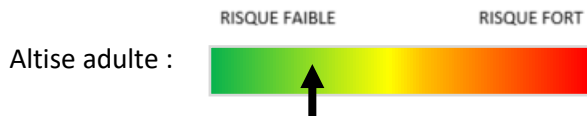
- **Le risque est faible** lorsque l'on dénombre moins de 2-3 larves/plante.
- **Le risque est fort** lorsque l'on dénombre plus de 5 larves/plante.
- **Entre ces 2 seuils**, c'est l'état du colza (biomasse, croissance, carence, enracinement, etc.) qui va caractériser le risque.

La grille de risque simplifiée permet d'aider au diagnostic :

Infestation larvaire	Risque agronomique	Indication de risque
> 5 larves / plante	Toutes situations	Risque fort
Entre 2-3 et 5 larves / plante	Biomasse < 45 g/pied OU Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque fort
	Biomasse > 45 g/pied ET Croissance continue sans faim d'azote (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon enracinement)	Risque moyen
< 2-3 larves / plante	Toutes situations	Risque faible

#### d. Analyse de risque

Sauf pour les parcelles en retard et avec des stades de 1 à 3-4 feuilles (BBCH 11 à BBCH 14), le risque de dégâts causés par les grosses altises est passé. Sur le réseau BSV, toutes les parcelles (sauf 1) ont dépassé le stade de sensibilité.



Le risque vis-à-vis des larves de grosses altises n'a pas encore réellement débuté.

 Les grosses altises du colza sont exposées à un risque de résistance aux pyréthrinoïdes de synthèse.  
Plus d'informations sur : <https://www.terresinovia.fr/-/etat-des-resistances-selon-la-region-et-le-ravageur>

#### e. Gestion alternative du risque

Il faut favoriser une installation rapide du colza pour obtenir un colza au stade 3-4 feuilles lors de l'arrivée des grosses altises et assurer une croissance dynamique à l'automne pour limiter l'impact des ravageurs.

### **3 Charançon du bourgeon terminal (*Ceutorhynchus picitarsis*)**

### a. Description

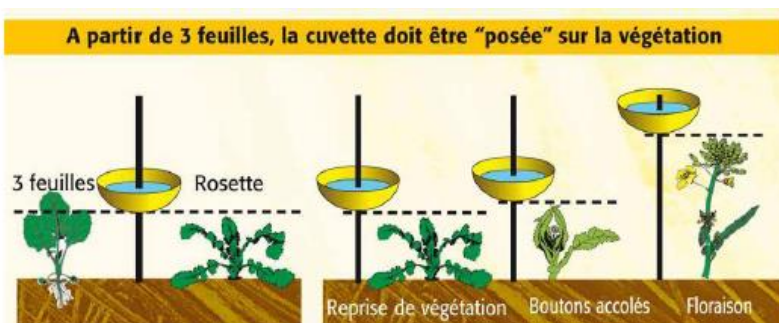
Le charançon du bourgeon terminal possède un corps noir brillant de 2,5 à 3,7 mm et, avec une pilosité courte et clairsemée. L'extrémité de ses pattes est rousse et son dos présente des taches blanchâtres.

Les adultes sont discrets et pondent dans les pétioles durant l'automne. Ces pontes donnent lieu à des larves blanches sans patte possédant une tête brune. Ces larves font entre 4,5 et 6,5 mm. Au stade rosette, les larves peuvent passer dans le cœur des plantes et détruire le bourgeon terminal. Les plantes touchées présentent un aspect buissonnant au printemps.



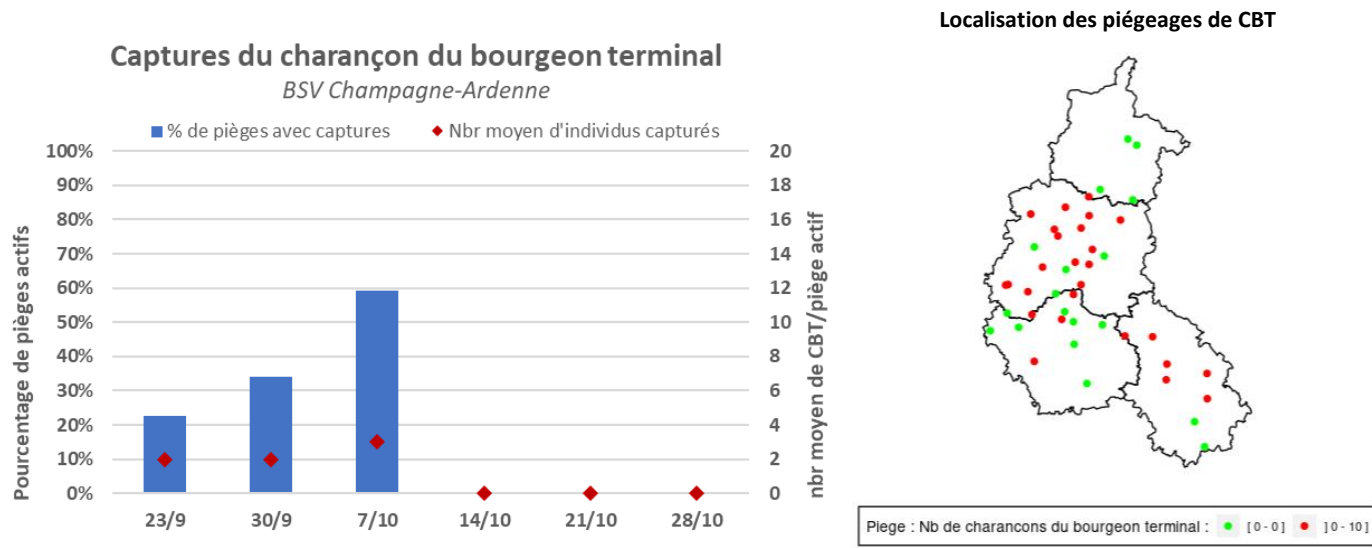
## **Charançon du bourgeon terminal adulte (Terres Inovia)**

Pensez à installer les cuvettes sur végétation pour repérer l'arrivée des insectes dans les parcelles.



## b. Observations

Cette semaine, 59 % des parcelles présentent des captures de charançon du bourgeon terminal. Le nombre moyen de captures par cuvette active est de 3 charançons. Le vol se poursuit par rapport à la semaine dernière et le nombre de parcelles avec captures est en augmentation. Les captures sont situées sur l'ensemble de la région.



## c. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil pour ce ravageur. Le risque s'évalue selon le risque historique et le risque agronomique (état du colza) :

- **Dans les situations à risque historique fort** (attaques nuisibles fréquentes), le risque vis-à-vis du charançon du bourgeon terminal est élevé quel que soit l'état de la culture. Tous les leviers doivent être actionnés pour préserver l'état sanitaire du colza.
- **Dans les situations à risque historique faible :**
  - Le risque vis-à-vis du charançon du bourgeon terminal est moyen sur les petits colzas et/ou les colzas marquant un arrêt de croissance.
  - Le risque est faible sur les colzas ayant une biomasse supérieure à 25 g / plante début octobre et susceptibles de poursuivre leur croissance (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon enracinement).

Risque historique	Risque agronomique	Indication de risque
Fort (attaques nuisibles fréquentes)	Biomasse < 25g/pied (800 g/m <sup>2</sup> *) OU Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement) OU Reprise intermédiaire à tardive	Risque fort
Faible (pas d'historique d'attaque ou attaque nuisible très rare)	Biomasse < 20-25 g/pied (600 - 800 g/m <sup>2</sup> *) OU Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque moyen
	Biomasse > 25 g/pied (800 g/m <sup>2</sup> ) ET Croissance continue sans faim d'azote (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon enracinement)	Risque faible

\* la biomasse exprimée en g/m<sup>2</sup> est donnée à titre indicatif pour un peuplement de 30 à 35 pieds/m<sup>2</sup>

## d. Analyse de risque

Sur la région, le vol se poursuit par rapport à la semaine dernière et concerne maintenant plus de 50 % des parcelles du réseau BSV. Le risque est en augmentation. Le pic de vol est sans doute proche et sera à surveiller la semaine prochaine. Des dissections sont en cours pour voir si les femelles sont prêtes à pondre.



## e. Gestion alternative du risque

Il faut favoriser une installation rapide du colza pour obtenir un colza développé lors de l'arrivée des charançons du bourgeon terminal et assurer une croissance dynamique à l'automne pour limiter l'impact des pontes.

Les associations de légumineuses gélives au colza, dès lors qu'elles sont développées ( $> 300 \text{ g/m}^2$ ), peuvent atténuer le risque d'attaque larvaire mais ne le suppriment pas. De la même manière, les variétés vigoureuses à l'automne et en reprise au printemps peuvent limiter le risque d'attaque larvaire mais ne le suppriment pas.

## 4 Puceron vert (*Myzus persicae*)

Une description **des pucerons verts** est faite dans le [BSV n°31](#).

### a. Observations

Cette semaine, sur les parcelles au stade de sensibilité, on signale la présence de pucerons verts dans 9 parcelles sur 18 ayant fait l'objet d'une observation spécifique. Sur les 9 parcelles, 4 d'entre elles dépassent le seuil indicatif de risque de 20 %

### b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 20 % de pieds porteurs de pucerons de la levée au stade 6 feuilles étalées (B6 ou BBCH 16).

### c. Analyse de risque

Des parcelles du réseau BSV dépassent le seuil indicatif de risque. Dans ces situations, le risque de transmission de virus TuYV peut être important, si la variété implantée ne possède pas la résistance partielle à ce virus.



## d. Gestion alternative du risque

L'offre variétale actuelle propose une large gamme de variétés possédant une résistance partielle au virus TuYV. Il est fortement recommandé de choisir des variétés avec cette résistance sur la majorité de son assolement en 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, 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'Esterney, 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.braillard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.braillard@grandest.chambagri.fr)



"Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto II+".