

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°32 – 1^{er} octobre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[DONNÉES MÉTÉO](#)

[COLZA](#)

Stade : De cotylédons à 10 feuilles 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 cette semaine.

↗ Parcélles observées cette semaine :

39 Colza



Prévisions météo à 7 jours :

- Référence Craie

JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08
5° / 18°	8° / 18°	10° / 17°	9° / 14°	9° / 17°	10° / 18°	11° / 20°
◀ 10 km/h 45 km/h	◀ 20 km/h 45 km/h	▼ 30 km/h 60 km/h	▼ 20 km/h 45 km/h	◀ 20 km/h 40 km/h	▼ 20 km/h 40 km/h	► 20 km/h

(Source : Météo France, ville de Châlons-en-Champagne, 30/09/2025 à 18h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Référence Barrois

JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08
2° / 17°	6° / 17°	8° / 16°	8° / 13°	8° / 14°	8° / 16°	9° / 18°
▼ 15 km/h 45 km/h	◀ 25 km/h 45 km/h	▼ 25 km/h 60 km/h	► 20 km/h 45 km/h	◀ 20 km/h 40 km/h	◀ 10 km/h 40 km/h	▼ 20 km/h 40 km/h

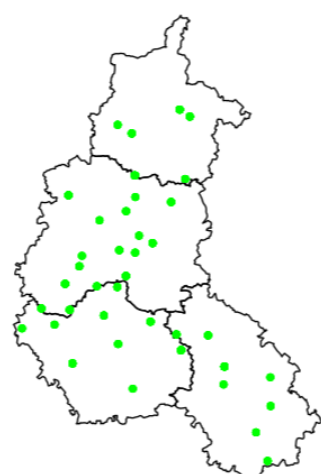
(Source : Météo France, ville de Chaumont, 30/09/2025 à 18h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



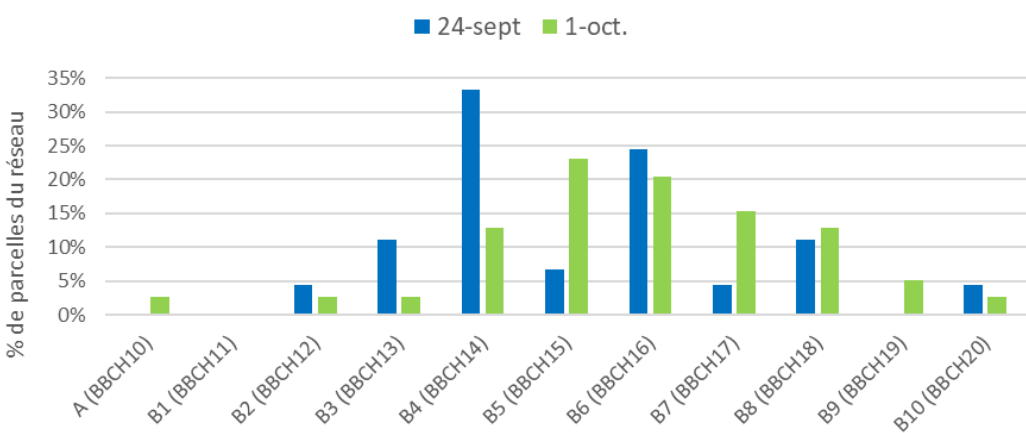
1 Stade des cultures

39 parcelles ont été observées cette semaine. Les stades vont de « cotylédons » à « 10 feuilles » pour les parcelles plus avancées. La majorité des parcelles ont dépassé le stade « 3 feuilles » et présente donc une moindre sensibilité aux dégâts de limaces ou d'altises.

Localisation des parcelles



Evolution des stades du colza



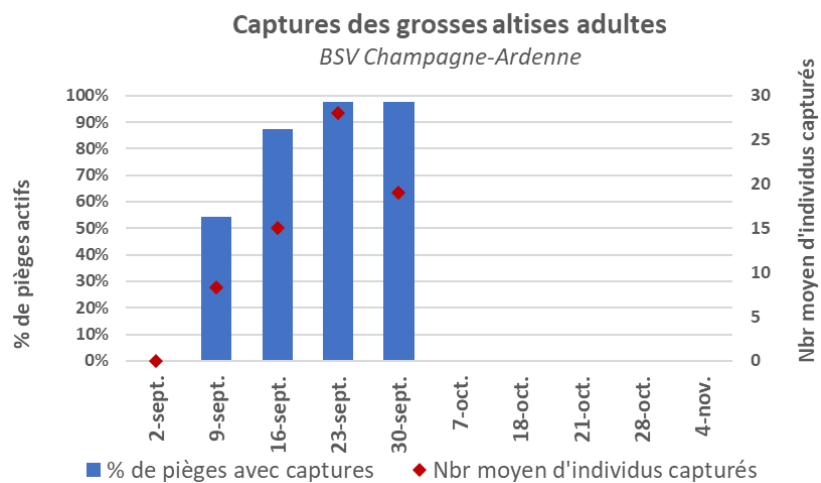
2 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

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

a. Observations

On note toujours une forte activité des grosses altises. 97 % des parcelles présentent des captures dans les cuvettes jaunes avec en moyenne 19 individus capturés.

Les dégâts sur plantes sont toujours visibles, mais les stades avançant, les surfaces détruites sont moins importantes du fait d'une surface foliaire totale plus importante. Mais dans certains secteurs, la pression est forte et les parcelles en retard présentent des dégâts très préjudiciables.



b. Seuil indicatif de risque

Afin d'appréhender l'arrivée sur la parcelle, le piégeage à partir d'une cuvette jaune enterrée est nécessaire. Cependant, l'observation des dégâts sur feuilles est impérative pour connaître le seuil indicatif de risque de la parcelle.

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.

Les interventions inutiles favorisent l'apparition de résistances et potentiellement les pullulations de pucerons en l'absence de faune auxiliaire.

c. Analyse de risque

Les piégeages de grosses altises ont été encore importantes sur les parcelles du réseau. Le risque est potentiellement moyen à fort pour les parcelles qui n'ont pas atteint le stade 4 feuilles. Pour les parcelles avec des stades plus développés, le risque est passé.



Les grosses altises 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>

d. 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

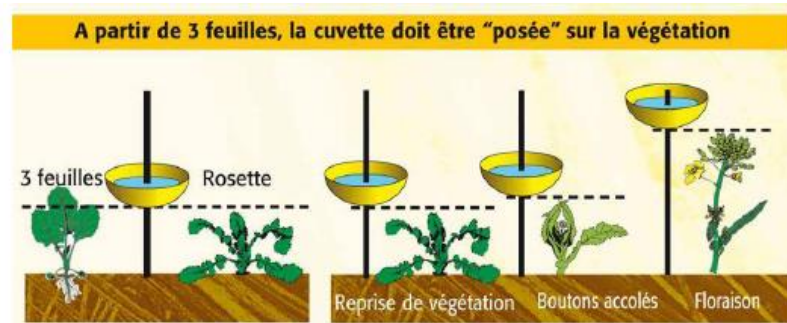
Le charançon du bourgeon terminal possède un corps noir brillant de 2,5 à 3,7 mm et, avec une pilosité courte et clairsemée. L'extrémité de ses pattes est rousse et son dos présente des taches blanchâtres.

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.



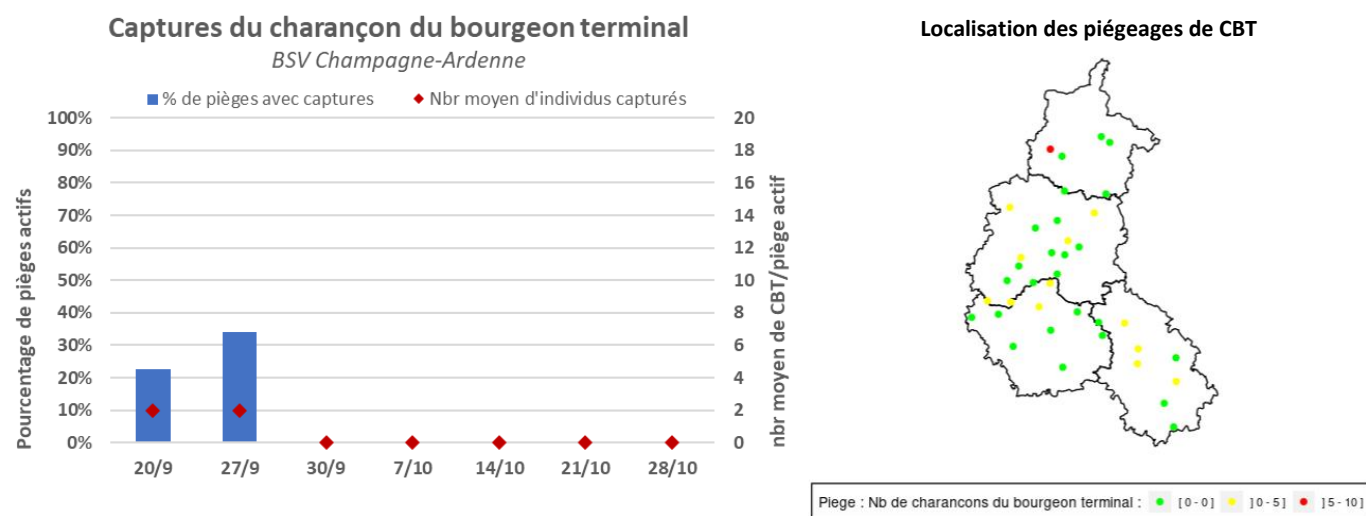
Charançon du bourgeon terminal adulte
(Terres Inovia)

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



b. Observations

Cette semaine, 34 % des parcelles présentent des captures de charançon du bourgeon terminal. Le nombre moyen de captures par cuvette active est de 2 charançons. Le vol se poursuit par rapport à la semaine dernière et le nombre de parcelles avec captures est en légère augmentation. Les captures sont situées sur l'ensemble de la région.



c. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque 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 :**
 - o 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.
 - o 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 ² *) 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 ² *) OU Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque moyen
	Biomasse > 25 g/pied (800 g/m ²) ET Croissance continue sans faim d'azote (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon enracinement)	Risque faible

* la biomasse exprimée en g/m² est donnée à titre indicatif pour un peuplement de 30 à 35 pieds/m²

d. Analyse de risque

Sur la région, le vol se poursuit par rapport à la semaine dernière, mais ne concerne pour l'instant que 30 % des parcelles du réseau BSV. Le risque est à ce jour faible à moyen. Après une semaine pluvieuse et venteuse, les conditions sont actuellement plus favorables aux charançons et le vol pourrait se généraliser. A surveiller.



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 g/m²), 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 5 parcelles sur 18 ayant fait l'objet d'une observation spécifique. Sur les 5 parcelles, 4 d'entre elles dépassent le seuil indicatif de risque de 20 % de pieds porteurs de pucerons.

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. Les conditions pluvieuses et venteuses devraient limiter de nouvelles colonisations cette semaine.



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, Cérésia, 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