



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°31 – 15 octobre 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe*



### DONNÉES MÉTÉO

#### COLZA

**Stade** : 4 à 9 feuilles. Stade majoritaire 6 feuilles (BBCH 16).

**Altises** : Vigilance sur les colzas qui n'ont pas encore dépassé le stade 3 feuilles. Le risque vis-à-vis des larves n'a pas débuté.

**Pucerons verts** : Présence ponctuelle. Risque faible dans les parcelles encore au stade sensible.

**Charançon du bourgeon terminal** : Début du vol sur le territoire. Risque faible à modéré pour l'instant. A surveiller dans les prochains jours.

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 :

**14 Colza.**



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20	MARDI 21	MERCREDI 22
7° / 17°	7° / 15°	7° / 14°	5° / 13°	9° / 15°	11° / 16°	10° / 17°
▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France, 13/10/2025 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20	MARDI 21	MERCREDI 22
8° / 17°	7° / 16°	7° / 15°	3° / 14°	8° / 16°	10° / 18°	10° / 20°
▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France, 13/10/2025 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20	MARDI 21	MERCREDI 22
8° / 15°	7° / 15°	6° / 16°	4° / 15°	8° / 16°	11° / 16°	11° / 19°
▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 5 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h

(Source : Météo France, 13/10/2025 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

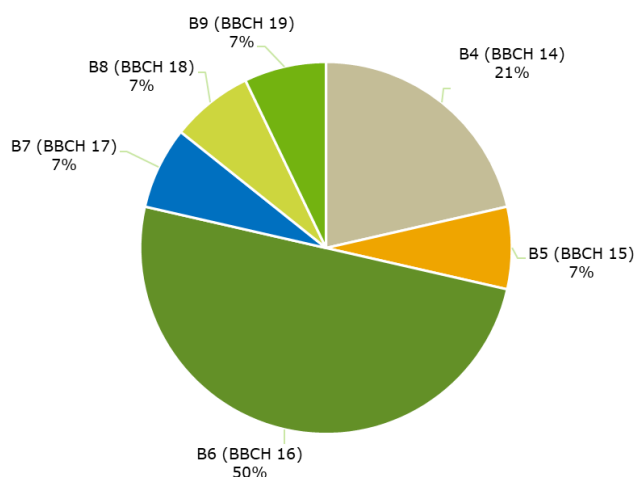


## 1 Stades phénologiques

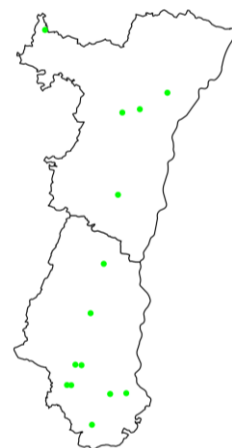
Les stades s'étendent de 4 feuilles à 9 feuilles. La majorité des colzas sont au stade 6 feuilles (BBCH 16).

La grande majorité des colzas est désormais sortie de la période de risque vis-à-vis des limaces et des altises adultes.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées

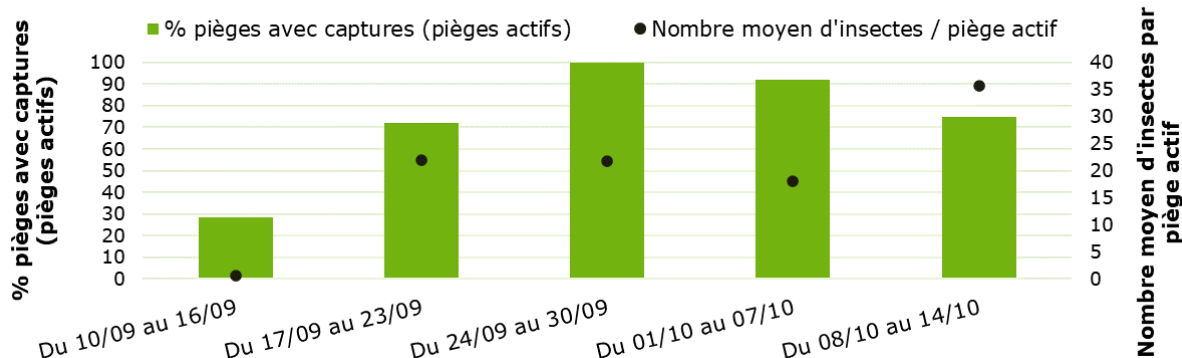


## 2 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

### a. Observations

Cette semaine, des captures sont enregistrées dans 75 % des parcelles du réseau d'observation. On capture en moyenne 35,7 grosses altises par cuvette avec une forte disparité (de 3 à 210).

Dynamique de capture des grosses altises  
automne 2025 - BSV Alsace



Le modèle thermique de Terres Inovia indique que les premières larves d'altise devraient éclore entre le 25 octobre et le 1<sup>er</sup> novembre lorsque les altises adultes sont arrivées dans les parcelles vers le 20 septembre. Concernant les altises arrivées dans les parcelles vers le 30 septembre, les larves ne devraient pas éclore avant le 25 novembre (à confirmer lors de la mise à jour du modèle).

## b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque vis-à-vis des adultes est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation ne dépasse ¼ 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.

Le seuil indicatif de risque pour les dégâts larvaires varie selon l'état de la culture et l'infestation :

- Le risque est faible lorsque l'on dénombre moins de 2-3 larves par plante en moyenne,
- Le risque est moyen à fort lorsque l'on dénombre entre 2-3 et 5 larves par plante.

Le risque d'avoir des dégâts nuisibles dépend de l'état de croissance du colza à l'entrée de l'hiver et de sa capacité à engager rapidement la montaison au printemps (contexte pédo-climatique, choix variétal, enracinement). Le risque est élevé lorsque l'on dénombre en moyenne plus de 5 larves par plante.

Grille de risque simplifiée adaptée au territoire :

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

## c. Analyse de risque

La plupart des colzas sont sortis de la période de risque vis-à-vis des altises adultes. La période de risque vis-à-vis des larves d'altise n'a pas encore débuté. Elle devrait débuter au début du mois de novembre (à confirmer lors de la mise à jour du modèle thermique de Terres Inovia). Le suivi des infestations larvaires grâce aux tests Berlèse pourra débuter à cette période.



Les grosses altises sont exposées à un risque de résistance aux pyréthrianoïdes de synthèse.

#### d. Gestion alternative du risque

Favoriser une implantation précoce du colza et assurer l'alimentation de la culture pour une croissance dynamique à l'automne limitent l'impact des ravageurs.

### 3 Puceron vert du pêcher (*Myzus persicae* Sulzer)

#### a. Observations

La présence de pucerons verts est détectée dans 4 parcelles (Rouffach, Oermingen, Berstett et Weitbruch). Les taux d'infestation sont respectivement de 10, 30, 64 et 80 % de plantes porteuses de pucerons. Toutefois, aucune parcelle encore au stade sensible (Rouffach) ne dépasse le seuil indicatif de risque. Trois parcelles sur quatre sont sorties de la période de risque de transmission accrue des virus.



Parcelle de Weitbruch : Présence de pucerons verts sur la face inférieure des feuilles  
(Bruno SCHMITT, CA Alsace)

#### b. Seuil indicatif de risque

Pour les variétés non résistantes au virus TuYV, le seuil indicatif de risque est fixé à 20 % de pieds porteurs de pucerons jusqu'au stade 6 feuilles (BBCH 16) ou 6 semaines de végétation.

#### c. Analyse de risque

Avec l'avancée des stades, les colzas sont sortis ou vont prochainement sortir de la période de risque de transmission accrue de virus. Vigilance néanmoins sur les parcelles peu avancées ayant reçu des protections répétées contre les altises car dans ces situations la régulation naturelle des populations de pucerons peut être perturbée.



Les pucerons verts sont exposés à un risque de résistance aux pyréthrianoïdes de synthèse.

#### d. Gestion alternative du risque

Choisir une variété partiellement résistante au virus de la jaunisse du navet (TuYV) qui est le virus le plus fréquemment transmis par les pucerons verts.

## 4 Charançon du bourgeon terminal (*Ceutorhynchus picipitarsis*)

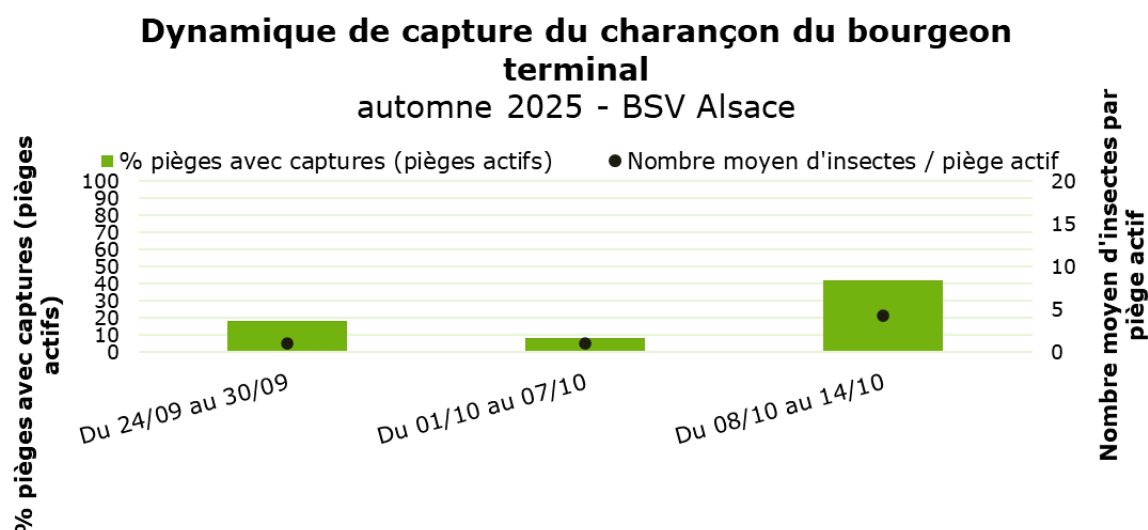
Le charançon du bourgeon terminal possède un corps noir brillant de 2,5 à 3,7 mm et avec une pilosité courte et clairsemée. L'extrémité de ses pattes est rousse et son dos présente des tâches blanchâtres. Les adultes sont discrets et pondent dans les pétioles durant l'automne. Ces pontes donnent lieu 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)

### a. Observations

Après quelques captures isolées, on observe cette semaine un début de vol. Des charançons sont capturés dans 42 % des parcelles du réseau avec en moyenne 4,2 insectes par piège actif.



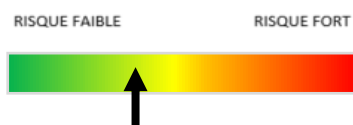
### b. Seuil indicatif de risque

Généralement en Alsace, les attaques nuisibles de charançon du bourgeon terminal sont peu fréquentes. Dans les situations à risque historique faible, les seuils indicatifs de risque sont les suivants :

Etat du colza début octobre	Indication de risque
Biomasse < 25 g/pied (petit colza) ou croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque fort
Biomasse > 25 g/pied ET croissance continue	Risque faible

### c. Analyse de risque

Le vol des charançons du bourgeon terminal débute sur la région mais il n'est pas généralisé. Le risque est faible à moyen pour l'instant. Il évoluera probablement dans les prochains jours car les conditions cette semaine sont favorables à la colonisation des parcelles et à la maturation des femelles.



### d. Gestion alternative du risque

Favoriser une implantation précoce du colza et assurer l'alimentation de la culture pour une croissance dynamique à l'automne limitent l'impact des ravageurs.



Le charançon du bourgeon terminal est exposé à un risque de résistance aux pyréthrianoïdes de synthèse.

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 :** AB2F Conseil, AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS LIENHART, WALCH.

**Rédaction :** Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Cristal Union 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](mailto:joliane.brillard@grandest.chambagri.fr)