



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°29 – 1^{er} octobre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : 2 à 6 feuilles. Stade majoritaire 5 feuilles (BBCH15).

Limaces : Vigilance sur les colzas qui n'ont pas dépassé le stade 3 feuilles.

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

Pucerons verts : Présence ponctuelle. Risque faible.

Charançon du bourgeon terminal : Premiers individus capturés dans le Bas-Rhin. Risque faible pour l'instant.

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 :

11 Colza.



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08
3° / 17°	4° / 15°	10° / 16°	9° / 14°	8° / 14°	8° / 16°	10° / 18°
➤ 15 km/h	⬅ 20 km/h 40 km/h	⬅ 20 km/h 50 km/h	➤ 20 km/h 45 km/h	⬅ 10 km/h	⬅ 10 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, 30/09/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08
6° / 17°	4° / 15°	9° / 17°	8° / 14°	8° / 15°	8° / 16°	10° / 19°
➤ 15 km/h	⬅ 15 km/h	⬅ 20 km/h 40 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h	⬅ 10 km/h	⬅ 10 km/h	⬅ 10 km/h

(Source : Météo France, 30/09/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08
3° / 16°	5° / 16°	9° / 18°	7° / 13°	7° / 14°	8° / 16°	8° / 19°
➤ 10 km/h	⬅ 10 km/h	⬅ 25 km/h 55 km/h	➤ 20 km/h 45 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, 30/09/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

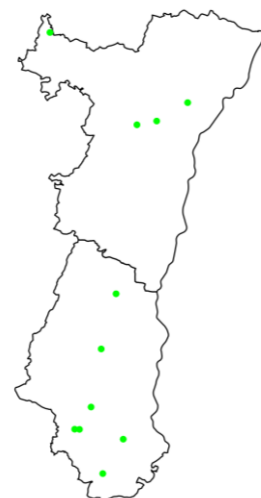


1 Stades phénologiques

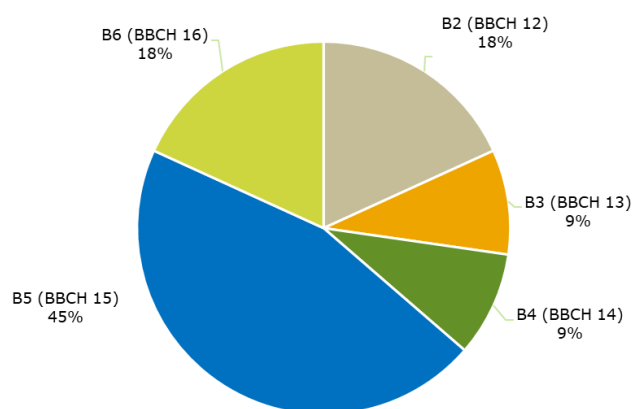
Les stades s'étendent de 2 feuilles à 6 feuilles. La majorité des colzas sont au stade 5 feuilles (BBCH 15).

Les $\frac{3}{4}$ des colzas sont désormais sortis de la période de risque vis-à-vis des limaces et des altises adultes. Néanmoins, la surveillance ne doit pas se relâcher sur les parcelles qui n'ont pas dépassé le stade 3 feuilles car la déprédation des altises et des limaces est localement importante. Des larves de tenthrède sont également ponctuellement observées.

Localisation des parcelles observées



Répartition des stades du colza



2 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

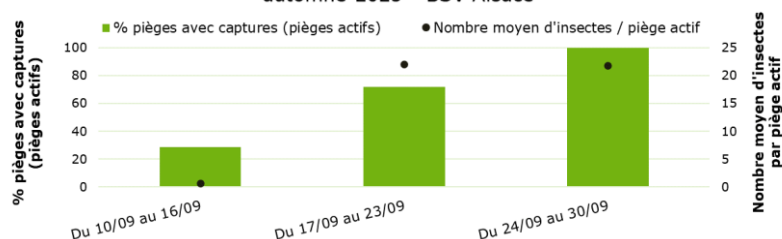
a. Observations

La colonisation des parcelles par les grosses altises se poursuit. Des captures sont enregistrées dans toutes les parcelles du réseau d'observation (11). On capture en moyenne 22 grosses altises par cuvette avec une forte disparité (de 2 à 112).

Des morsures d'altises sont observées dans les 2 parcelles du réseau encore au stade sensible. Dans ces situations, le seuil indicatif de risque n'est pas atteint. Mais localement, en dehors du réseau d'observation, des situations préjudiciables sont signalées.



Dynamique de capture des grosses altises
automne 2025 - BSV Alsace



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

L'activité des altises semblent particulièrement importante ce début de campagne. La surveillance doit être maintenue sur les plus petits colzas qui n'ont pas dépassé le stade 3 feuilles et qui ne sont pas rentrés dans une phase de croissance active. Néanmoins avec l'avancée des stades, ce risque va diminuer.

La période de risque vis-à-vis des dégâts larvaires n'a pas encore débuté.



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

d. Gestion alternative du risque

Eviter de détruire les repousses de colza lorsque les colzas en place à proximité sont au stade cotylédons – 3 feuilles. Cela évite la migration des petites altises vers des cultures au stade sensible.

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

a. Observations

La présence de pucerons verts est détectée dans 2 parcelles du Bas-Rhin (Oermingen et Berstett). Les taux d'infestation sont respectivement de 10 et 12 % de plantes porteuses de pucerons.

b. Seuil indicatif de risque

Pour les variétés non résistantes, 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

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint sur les 2 parcelles où la présence de puceron est repérée. Avec l'avancée des stades, les colzas vont prochainement sortir de la période de risque de transmission accrue de virus. Vigilance néanmoins sur les parcelles ayant reçu des protections répétées contre les altises car dans ces situations la régulation naturelle des populations peut être perturbée.



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



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

4 Charançon du bourgeon terminal (*Ceutorhynchus picitarsis*)

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 6,5mm. 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.

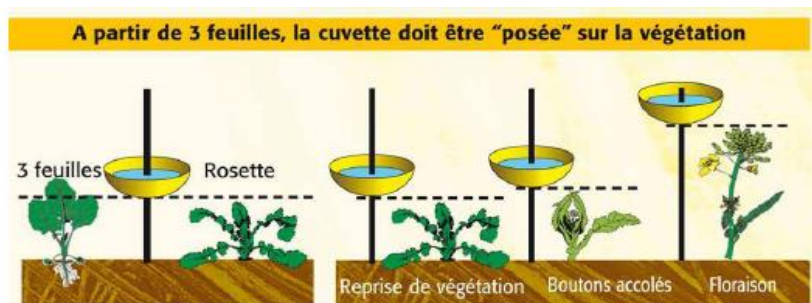


Charançon du bourgeon terminal adulte (Terres Inovia)

a. Observations

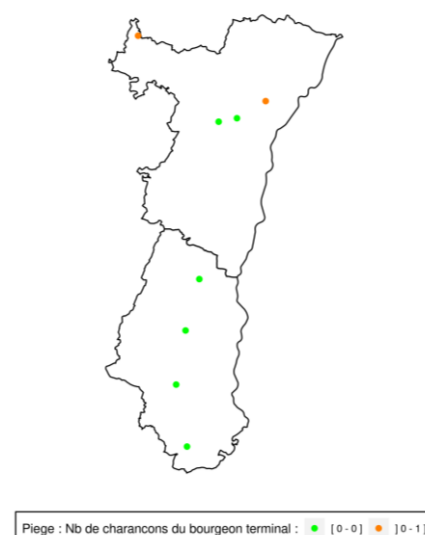
Les tous premiers individus sont capturés dans 2 parcelles du Bas-Rhin (Oermingen et Weitbruch).

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



(Terres Inovia)

Localisation des captures de charançon du bourgeon terminal



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. Le risque est faible pour l'instant.



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.

R Le charançon du bourgeon terminal est exposé à un risque de résistance aux pyréthréinoïdes 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



"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+".