

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°27 – 16 septembre 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[DONNÉES MÉTÉO](#)

[COLZA](#)

Stade : 2 à 3 feuilles majoritaire (BBCH12 – BBCH13).

Altises : Pas de dégâts significatifs pour l'instant. Renforcer la surveillance des parcelles dans les prochains jours.

[NOTES BIODIVERSITÉ](#)

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 17	VENDREDI 18	SAMEDI 19	DIMANCHE 20	LUNDI 21	MARDI 22	MERCREDI 23
9° / 25°	13° / 23°	9° / 25°	12° / 25°	11° / 24°	10° / 24°	10° / 24°
➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h	⬅ 10 km/h	➤ 10 km/h	⬅ 15 km/h

(Source : Météo France, 15/09/2026 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 17	VENDREDI 18	SAMEDI 19	DIMANCHE 20	LUNDI 21	MARDI 22	MERCREDI 23
10° / 24°	13° / 23°	11° / 26°	13° / 26°	12° / 24°	13° / 24°	12° / 26°
⬆ 10 km/h	⬆ 10 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h	⬇ 10 km/h	➤ 15 km/h	⬆ 10 km/h

(Source : Météo France, 15/09/2026 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 17	VENDREDI 18	SAMEDI 19	DIMANCHE 20	LUNDI 21	MARDI 22	MERCREDI 23
8° / 23°	11° / 21°	9° / 23°	11° / 25°	12° / 23°	10° / 23°	9° / 24°
➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h

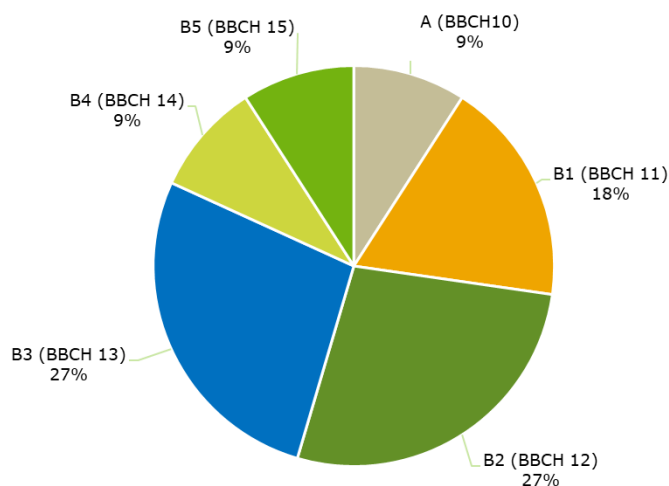
(Source : Météo France, 15/09/2026 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



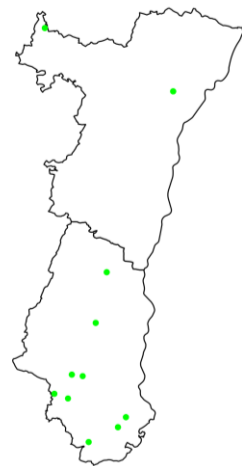
1 Stades phénologiques

Les stades des colzas sont très étalés allant de cotylédons à 5 feuilles. La majorité des parcelles est au stade 2-3 feuilles (BBCH12 et 13). Les observateurs signalent des levées échelonnées.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



2 Petites altises (*Phyllotreta* sp.) et Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

Les altises sont des petits coléoptères qui occasionnent des morsures circulaires, perforantes ou non, de 1 à 2 mm dans les cotylédons et les jeunes feuilles. Ces attaques pénalisent la culture lorsque plus d'un quart de la surface foliaire est détruite.

Lorsque la culture est à des stades jeunes entre 1 et 3 feuilles (B1 à B3 / BBCH11 à BBCH13), une surveillance assidue est nécessaire car les dégâts peuvent s'accumuler rapidement.

Observer en priorité les bordures de parcelle, notamment à proximité des anciens champs de colza.



Dégâts de petites altises (Terres Inovia)



a. Observations

Des piqûres d'altises sont observées dans 3 parcelles sur 7 ayant fait l'objet d'une observation spécifique. La fréquence de pieds touchés et les prélèvements de surface foliaire sont très faibles dans 2 parcelles (HOUSSEN et RANSPACH-LE-BAS). L'activité des altises est un peu plus soutenue dans la parcelle de SCHWEIGHOUSE-THANN avec 80 % des pieds touchés et 15 % de la surface foliaire détruite. Toutefois, le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.

Le vol de grosse altise n'a pas débuté. Comme la semaine dernière à OERMINGEN (67), un individu isolé a été capturé cette semaine à MUESPACH (68).



Dégâts très faibles sur cotylédons et absence de piqûres sur les jeunes feuilles sur la parcelle d'OERMINGEN (67)
(Bruno SCHMITT, CAA)

b. Seuil indicatif de risque

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

La pression exercée par les petites altises demeure faible cette semaine, bien que l'activité du ravageur soit repérée dans 43 % des parcelles du réseau. Toutefois, il est possible que ce risque augmente dans les prochains jours si la colonisation des parcelles par les grosses altises s'enclenche.

Une surveillance minutieuse et très régulière des parcelles est nécessaire jusqu'au stade 3 – 4 feuilles car les conditions climatiques sèches ne sont pas favorables à la croissance des colzas.



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.

Dans le contexte de 2026, les repousses ont levé en même temps que les colzas semés. Ces repousses peuvent jouer le rôle d'interculture piège en attirant les grosses altises lors de la colonisation des parcelles. Les conserver tout le mois de septembre peut permettre de diluer la population du ravageur.



Attention au risque de résistance aux pyréthrinoïdes.

Plus de détails sur le site de [Terres Inovia - Etat des résistances](#)



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.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace 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