



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°26 – 10 septembre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[DONNÉES MÉTÉO](#)

[COLZA](#)

Stade : Cotylédons à 2 feuilles (BBCH10 à BBCH12).

Limaces : Peu de dégâts observés mais vigilance avec les conditions climatiques.

Altises : Aucune trace d'activité dans les parcelles pour le moment.

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 :

6 Colza.



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :



(Source : Météo France, 10/09/2025 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :



(Source : Météo France, 10/09/2025 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

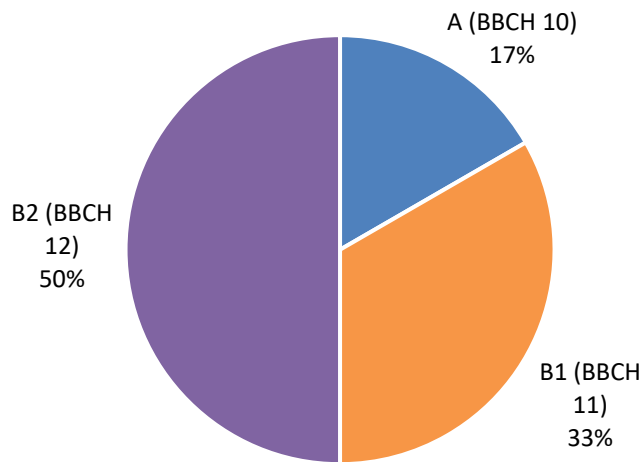


(Source : Météo France, 10/09/2025 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

1 Stades phénologiques

Le réseau d'observation se met progressivement en place. Seulement 6 parcelles de colza (4 dans le Bas-Rhin et 2 dans le Haut-Rhin) sont suivies cette semaine. Dans ces situations, les colzas se situent entre cotylédons et 2 feuilles.

Répartition des stades du colza



Dans les parcelles en cours de levée ou à des stades jeunes (entre cotylédons et 3 feuilles), la surveillance doit se porter sur les dégâts de ravageurs défoliateurs comme les limaces, les petites altises ou bien encore les larves de tenthredes.

2 Limaces (*Deroceras reticulatum* et *Arion hortensis*)

Au cours de la levée, le colza est particulièrement sensible aux dégâts de limaces. La section de l'hypocotyle à la levée est irrémédiable, sans aucune compensation possible.

De la levée au stade 3-4 feuilles (B3-4 = BBCH 13-14), les observations se font directement sur les plantes.

a. Observations

Aucun dégât de limace significatif n'est relevé dans les 6 parcelles qui ont fait l'objet d'un suivi spécifique. On observe aucun dégât dans 3 parcelles et au maximum 1 à 2 % de la surface foliaire détruite dans les 3 autres parcelles du réseau.

b. Seuil indicatif de risque

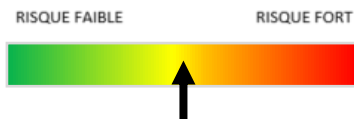
Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour les limaces. Le risque *a priori* peut être évalué à la parcelle via la grille ACTA-De Sangosse (cette grille est utilisable pour toutes les cultures).

				Entrez ici votre indice de valeur de risque
SOL	Argileux		5	
	Limono-argileux		4	
	Argilo-calcaire		4	
	Limoneux		2	
	Limono-sableux/champagne crayeuse		1	
	Sableux		0	
Le précédent	Colza		6	
	Céréales d'hiver		4	
	Cultures de printemps		1	
	Pluri-annuelles (prairies, jachères...)		5	
La date d'implantation	Colza/Blé		Maïs/Tournesol	
	Précoce	1	Précoce	4
	Normal	2	Normal	2
	Tardif	4	Tardif	1
Sensibilité de la culture mise en place	Blé/orge/prairies			1
	Maïs			2
	Tournesol			4
	Colza			6
Historique de la parcelle	Beaucoup de limaces			4
	Quelques limaces			2
	Peu de limaces			0
Végétation lors de l'interculture	Très développée			4
	Peu développée			2
	rare			0
Travail du sol	Déchaumage après récolte + labour			0
	Labour sans déchaumage après récolte			2
	Déchaumage après récolte			1
	Déchaumage mais pas après récolte			2
Préparation lit de semence	Absence du travail du sol			4
	Grossière			4
	Intermédiaire			2
	Fine			0
				Calculez ici la somme :

Somme des valeurs prises pour les différents critères de risque	Niveau de risque à la parcelle
Inférieur à 18	Faible
Entre 18 et 23	Moyen
Entre 23 et 28	Fort
Supérieur à 28	Très fort

c. Analyse de risque

Dans les parcelles observées, les traces d'activité des limaces ne sont pas inquiétantes et ne mettent pas en péril la culture. Toutefois, le risque peut fortement varier d'une parcelle à l'autre en fonction des préparations de sol et des cumuls de pluie. Le climat plus couvert du moment impose une vigilance accrue jusqu'au stade 3-4 feuilles du colza.



d. Gestion alternative du risque



Le travail du sol et la préparation du lit de semence sont des leviers agronomiques efficaces pour réduire les populations du ravageur en amont de l'implantation. En culture, des solutions de biocontrôle efficaces, à base de phosphate ferrique, existent pour limiter la dépréation des limaces et réduire les populations. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

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 : AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS ARMBRUSTER, 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.braillard@grandest.chambagri.fr