



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°28 – 24 septembre 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### DONNÉES MÉTÉO

#### COLZA

**Stade** : 1 à 6 feuilles. Stade majoritaire autour de 3 à 5 feuilles (BBCH13 à BBCH15).

**Limaces** : Les conditions climatiques humides du moment favorisent les limaces. Surveiller les colzas encore en cours de levée ou peu développés.

**Altises** : L'activité se poursuit. Pas d'augmentation significative des dégâts, qui sont observés ponctuellement. A surveiller.

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 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
9° / 14°	9° / 17°	8° / 17°	9° / 20°	10° / 19°	9° / 19°	9° / 19°
▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	↻ 5 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France, 24/09/2025 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
10° / 15°	9° / 15°	9° / 18°	8° / 19°	9° / 20°	8° / 20°	7° / 20°
▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	↻ 5 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, 24/09/2025 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

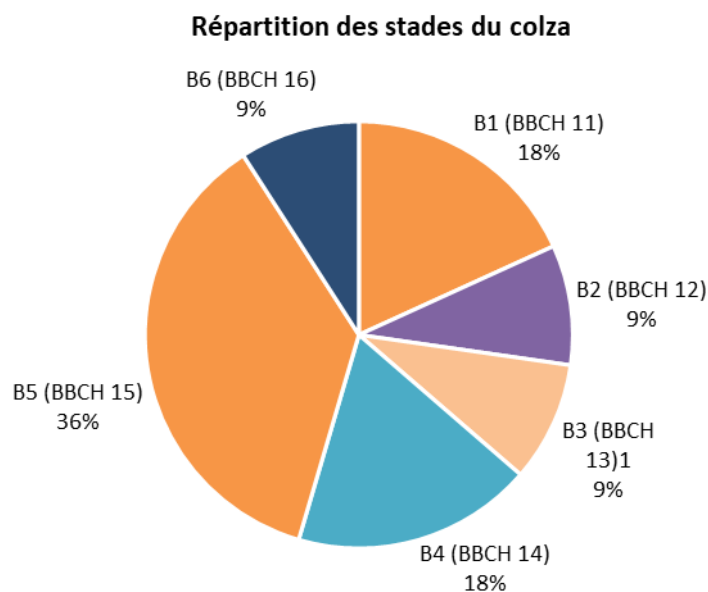
- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
9° / 15°	8° / 15°	8° / 18°	8° / 18°	9° / 19°	7° / 19°	7° / 18°
▼ 10 km/h	▲ 5 km/h	▲ 5 km/h	▲ 10 km/h	▲ 5 km/h	▲ 5 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, 24/09/2025 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

## 1 Stades phénologiques

Deux tiers des colzas du réseau d'observation ont dépassé le stade 3 feuilles (B3). Ils vont rapidement sortir de la période de risque vis-à-vis des limaces et des altises adultes. On observe une forte hétérogénéité des stades en fonction des dates de semis. Les colzas les moins avancés au stade 1 à 2 feuilles (B1 et B2) restent très exposés aux ravageurs défoliateurs de début de cycle. La surveillance doit être accrue dans ces situations car les conditions sont favorables aux bioagresseurs.



## 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

Des dégâts de limaces sont observés dans 4 parcelles sur 6. Ils sont généralement de faible intensité : entre 3 et 10 % de la surface foliaire détruite. Dans le Haut-Rhin, les 2 parcelles les moins avancées au stade 1 feuille (stade B1 – BBCH11), on n'observe pas de dégâts de limaces pour le moment.

### b. Seuil indicatif de risque

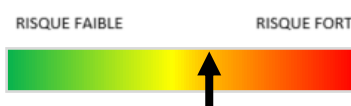
Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour les limaces. Le risque *a priori* peut être évalué à la parcelle via la grille ACTA-De Sangosse (cette grille est utilisable pour toutes les cultures).

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		
	Absence du travail du sol		4		
Préparation lit de semence	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

Les pluies soutenues du moment favorisent les limaces. Le risque augmente sur les colzas encore en cours de levée ou à des stade jeunes (1 à 3 feuilles). Le risque peut fortement varier d'une parcelle à l'autre en fonction des préparations de sol et des cumuls de pluie. Une analyse du risque à la parcelle est indispensable. Maintenir la surveillance.



## 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 déprédation des limaces et réduire les populations. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

### 3 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 / BBCH 11 à BBCH 13), 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

Cette semaine la pression altise se poursuit mais n'augmente pas. Des captures de grosses altises ont eu lieu dans 72 % des parcelles du réseau (8 sur 11). On capture en moyenne 22 grosses altises par cuvette avec une forte disparité (de 1 à 66).

Des piqûres d'altises sont observées dans 7 parcelles sur 11. En moyenne, 32 % des pieds sont touchés (2 à 100 %) avec une consommation de surface foliaire assez faible dans l'ensemble, en moyenne de 6,7% (1 à 30 %).

Une seule parcelle dans le réseau de surveillance (ROUFFACH) dépasse le seuil indicatif de risque fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, avec une perte de surface foliaire de 30 %.

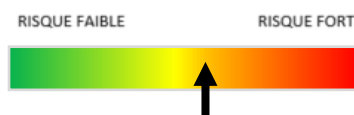
#### b. Seuil indicatif de risque

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

### c. Analyse de risque

Le risque n'a pas augmenté cette semaine avec les fortes pluviométries et les températures plus froides du moment. Le risque est faible à moyen pour les colzas bien développés (4 feuilles et plus). Le risque reste moyen à fort sur les plus petits colzas (moins de 3 feuilles), qui peinent à se développer avec les températures plus fraîches. Maintenir la surveillance.



Les grosses altises du colza sont exposées à un risque de résistance aux pyréthréinoïdes 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.

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)