



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 – 17 septembre 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe*



### DONNÉES MÉTÉO

#### COLZA

**Stade :** Non levé à 3 feuilles. Stade 3 feuilles majoritaire (BBCH 13).

**Limaces :** Les conditions climatiques ont favorisé les limaces. Surveiller les colzas en cours de levée ou peu développés.

**Altises :** Dégâts 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 :

**9 Colza.**



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :



(Source : Météo France, 16/09/2025 à 14h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :



(Source : Météo France, 16/09/2025 à 14h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

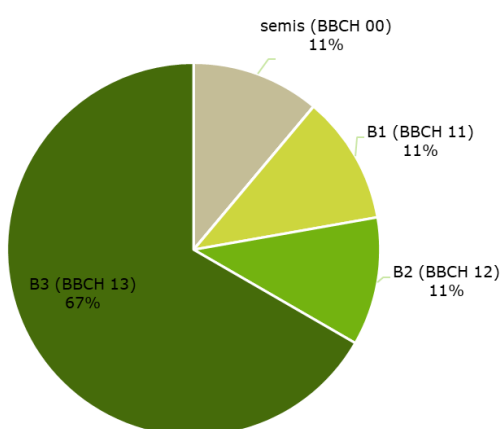


(Source : Météo France, 16/09/2025 à 14h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

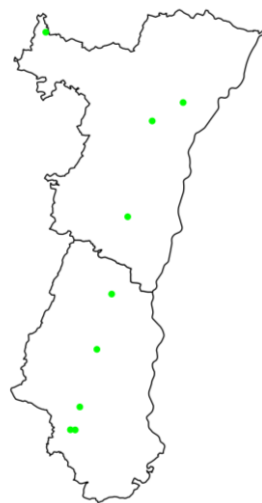
## 1 Stades phénologiques

Deux tiers des colzas dans le réseau d'observations sont au stade 3 feuilles. Ils vont rapidement sortir de la période de risque vis-à-vis des limaces et des altises adultes. En revanche, les colzas les moins avancés sont exposés aux ravageurs défoliateurs de début de cycle. La surveillance doit être accrue dans ces situations car les conditions sont favorables aux bioagresseurs.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



## 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 6 parcelles sur 8. Ils sont généralement de faible intensité et inférieurs à 10 % de surface foliaire détruite sauf dans une parcelle à SCHWEIGHOUSE-THANN (68) où la dépréation atteint 30 % de surface foliaire détruite.

### 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		
	Précoce	1	
	Normal	2	
Sensibilité de la culture mise en place	Tardif	4	
	Ble/orge/prairies		
	Maïs	2	
	Tournesol	4	
Historique de la parcelle	Colza	6	
	Beaucoup de limaces	4	
	Quelques limaces	2	
Végétation lors de l'interculture	Peu de limaces	0	
	Très développée	4	
	Peu développée	2	
Travail du sol	rare	0	
	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

Les pluies ont favorisé les limaces ces derniers jours. Le risque augmente sur les colzas en cours de levée ou à des stades 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

**B**

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 déprédition des limaces et réduire les populations. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous :

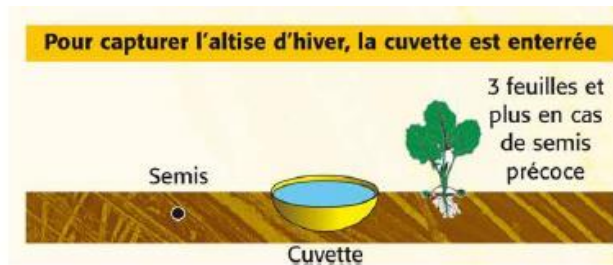
<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

## 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 levée, 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.

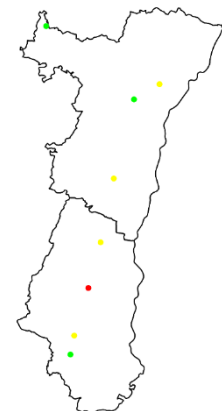


Dégâts de petites altises  
(Terres Inovia)

#### a. Observations

Cette semaine marque le début d'activité des altises. Des piqûres d'altises sont observées dans 6 parcelles sur 9. En moyenne, 34 % des pieds sont touchés (1 à 100 %) avec une consommation de la surface foliaire en moyenne de 10 % (1 à 30 %).

Une parcelle dans le réseau de surveillance (ROUFFACH) dépasse le seuil indicatif de risque fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation ne dépasse ¼ de la surface foliaire.



Altises : % de la surface foliaire détruite : ● [0-0] ○ [0-25] ■ [25-30]

## 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 augmente fortement sur les colzas peu développés cette semaine car les conditions risquent d'être favorables aux ravageurs en fin de semaine et des accumulations rapides de dégâts sont observées dans les régions voisines. Le risque est moyen à fort sur les colzas en cours de levée ou n'ayant pas encore dépassé le stade 3 feuilles. Maintenir la surveillance.



## 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 – Ampély, 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.braillard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.braillard@grandest.chambagri.fr)