

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°24 – 27 août 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture*



### DONNÉES MÉTÉO

#### COLZA

**Stade :** De semé non levé à cotylédons.

**Limaces et altises :** Surveiller les parcelles.

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 \(r4p-inra.fr\)](#)

Le réseau compte **3 parcelles** de Colza observées cette semaine.



Prévisions à 7 jours :

JEUDI 28	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 31	LUNDI 01	MARDI 02	MERCREDI 03
17° / 23°	13° / 22°	14° / 23°	16° / 25°	13° / 21°	12° / 21°	12° / 22°
⚡ 15 km/h	⚡ 20 km/h 50 km/h	⚡ 20 km/h 50 km/h	⚡ 20 km/h 45 km/h	⚡ 10 km/h 45 km/h	⚡ 10 km/h 45 km/h	⚡ 15 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 26/08/2025 à 14h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



## 1 Stade des cultures

Le réseau d'observation des colzas va progressivement se remettre en place. Seules 3 parcelles en Moselle ont été saisies cette semaine. Les colzas sont au stade semé non levé et cotylédons dans ces parcelles.

Dans les parcelles en cours de germination et de levée, l'attention doit se porter sur les dégâts de ravageurs défoliateurs comme les limaces et les petites altises.

**Un colza bien implanté est un colza robuste capable de résister aux attaques des bio-agresseurs.**

Pour favoriser l'installation du colza et sa croissance dynamique à l'automne, il faut :

→ Préparer le sol dès la récolte du précédent et préserver l'humidité.

→ Semer tôt dans un sol structuré.

→ Maîtriser la densité de semis (40 pieds levés /m<sup>2</sup> maximum).

→ Assurer l'alimentation de la culture (culture précédente laissant de l'azote disponible ou fertilisation organique ou minérale et/ou association de légumineuses gélives au colza) sans oublier le phosphore à l'automne dans les sols argilocalcaires et les sols pauvres.

## 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.

Avant la levée, le suivi des limaces se fait par piégeage. De la levée au stade 3-4 feuilles (B3-4 = BBCH 13-14), les observations se font directement sur les plantes.

### a. Observation

Aucun dégât de limace n'est relevé pour l'instant dans le réseau d'observation (vision très limitée).

## 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
	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

La vigilance est de mise dans les secteurs les plus arrosés. Le risque pourra augmenter avec le retour des pluies.



#### 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 existent pour limiter la dépréation des limaces et réduire les populations.



### **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. Observation

Aucune morsure d'altise n'est signalée pour le moment.

## 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

Le ravageur n'est pas observé pour l'instant. Surveiller les parcelles jusqu'au stade 3-4 feuilles, en particulier en bordure de bois ou à proximité d'un ancien champ de colza.



## 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 :** Arvalis Institut du végétal, Avenir Agro, l'ALPA, Alter Agro, Terres Inovia, la Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle, la Chambre d'Agriculture de la Meuse, la Chambre d'Agriculture de Moselle, la Chambre d'Agriculture des Vosges, la Coopérative Agricole Lorraine, El Marjollet, EMC2, EstAgri, EPL Agro, la FREDON Lorraine, GPB Dieuze-Morhange, Hexagrain, Lorca, Sodipa Agri, Soufflet Agriculture, le SRAL Grand Est (DRAAF), Vivescia.

**Rédaction :** Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est 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 CARABIN [joliane.carabin@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.carabin@grandest.chambagri.fr)