

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 :** Entre 1 et 7 feuilles. La majorité des cultures du réseau a 3 feuilles (BBCH 13).

**Limaces :** Surveiller les parcelles en cours de levée.

**Altises :** Surveiller les parcelles en cours de levée. Dégâts ponctuellement importants.



Prévisions à 7 jours :



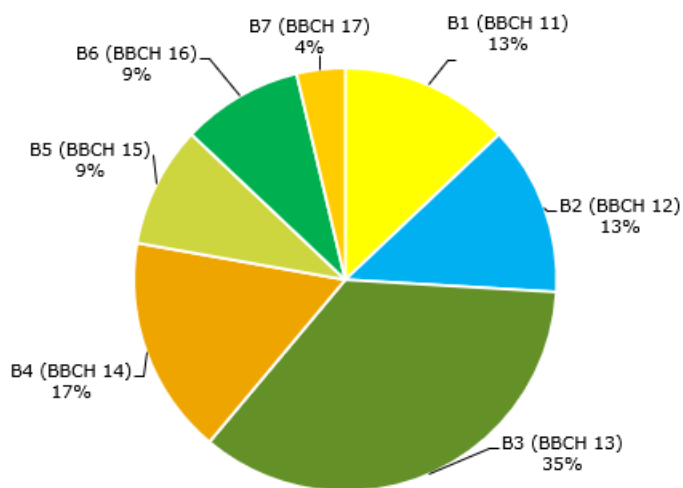
(Source : Météo France, ville de Nancy, 16/09/2025 à 15h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



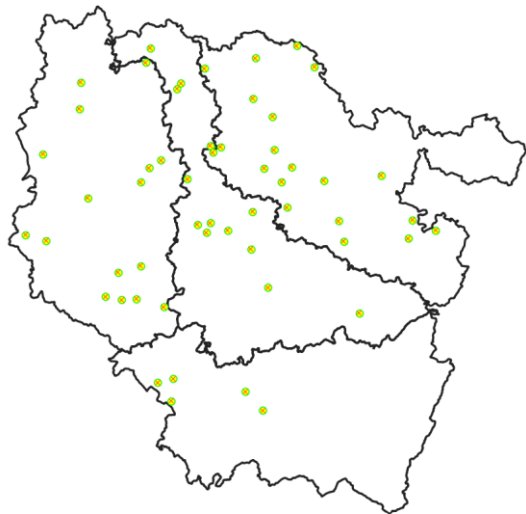
## 1 Stade des cultures

Les stades sont compris entre 1 et 7 feuilles. Le stade majoritaire se situe à 3 feuilles (BBCH 13). 61 % des cultures observées n'ont pas encore dépassé le stade 3 feuilles et sont encore en pleine période de sensibilité vis-à-vis des ravageurs défoliateurs (limaces, altises).

**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. 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. Observations

Des dégâts de limaces sont constatés sur un peu plus d'une parcelle sur deux (51 %). Malgré des conditions climatiques favorables à leur activité, la grande majorité des dégâts observés sont de faible intensité (de 1 à 10 % de destruction de surface foliaire en fonction des parcelles). Cependant, on constate des dégâts plus importants (65 %) sur une parcelle encore au stade sensible (3 feuilles) à Herbeuville (55).

### 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-calcareux	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/Ble	Mais/Tournesol	
	Précoce	1	
	Normal	2	
Sensibilité de la culture mise en place	Tardif	4	
	Ble/orge/prairies	1	
	Mais	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 conditions humides de cette semaine sont favorables à l'activité du ravageur. La surveillance doit se maintenir sur les parcelles en cours d'installation car ponctuellement des dégâts sont possibles. A l'échelle du territoire, le risque est moyen à fort cette semaine. Les parcelles aux stades 3-4 feuilles vont sortir de la période de sensibilité.





## 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. A noter qu'il existe également des solutions de biocontrôle efficaces à base de phosphate ferrique pour la gestion du risque limace. 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.

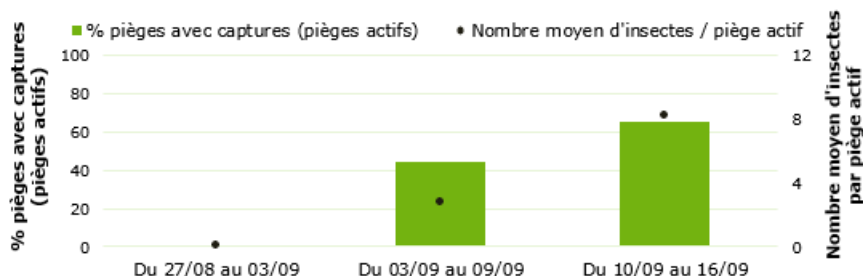
#### a. Observations

Des piqûres d'altises sont observées dans 90 % des parcelles du réseau encore au stade sensible. En moyenne, 40 % des pieds sont touchés (5 à 100 %) avec en moyenne une consommation de surface foliaire de 12 % (1 à 82 %).

Les deux ravageurs sont également retrouvés en cuvette. On dénombre :

- 27 % de pièges actifs pour les petites altises, avec en moyenne 3 insectes par piège actif ;
- 65% de pièges actifs pour les grosses altises, avec en moyenne 8,2 insectes par piège actif.

**Dynamique de capture des grosses altises**  
automne 2025 - BSV Lorraine Barrois



Petites altises observées le  
03/09/2025 à Spincourt (55)  
(EMC2)

#### 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

Cette semaine, 2 parcelles ont dépassé le seuil indicatif de risque fixé à 80 % de plantes porteuses de morsures et au moins 25 % de surface foliaire détruite :

- A Herbeuville (55) avec 90 % de plantes avec morsures et 82 % de surface foliaire détruite ;
- A Dampvitoux (54) avec 100 % de plantes avec morsures et 40 % de surface foliaire détruite.

Les conditions chaudes prévues pour la fin de semaine peuvent être favorables à l'activité des petites altises et à l'accumulation rapide des dégâts sur des cultures en cours d'installation. Le risque est moyen dans la plupart des situations à forts pour les parcelles les plus impactées. A surveiller.



### 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, FREDON Grand Est, GPB Dieuze-Morhange, Hexagrain, LORCA, Sodipa Agri, Soufflet Agriculture, 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 BRAILLARD - [joliane.braillard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.braillard@grandest.chambagri.fr)