



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°37 – 26 novembre 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### DONNÉES MÉTÉO

#### CÉRÉALES À PAILLE

**Stade phénologique** : Début de levée à début tallage.

**Limaces, cicadelles, pucerons** : Le froid limite le risque.

#### COLZA

**Stade** : Majoritairement entre 7 et 9 feuilles (BBCH 17 à BBCH 19).

**Altises** : Bilan des infestations larvaires à l'entrée de l'hiver.

**Dernier bulletin de l'année 2025**

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 :

**10 BTH, 5 OH, 13 Colza.**



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

| JEUDI 27 | VENDREDI 28 | SAMEDI 29 | DIMANCHE 30 | LUNDI 01  | MARDI 02  | MERCREDI 03 |
|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|
|          |             |           |             |           |           |             |
| -2° / 4° | -3° / 5°    | -3° / 9°  | 3° / 8°     | 1° / 9°   | 4° / 10°  | 5° / 9°     |
| ↻ 5 km/h | ▲ 10 km/h   | ◀ 15 km/h | ◀ 15 km/h   | ◀ 20 km/h | ◀ 20 km/h | ◀ 15 km/h   |

(Source : Météo France, 25/11/2025 à 15h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

| JEUDI 27 | VENDREDI 28 | SAMEDI 29 | DIMANCHE 30 | LUNDI 01  | MARDI 02  | MERCREDI 03 |
|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|
|          |             |           |             |           |           |             |
| -2° / 4° | -3° / 4°    | -2° / 10° | 2° / 9°     | 0° / 8°   | 2° / 10°  | 4° / 9°     |
| ↻ 5 km/h | ▲ 10 km/h   | ◀ 10 km/h | ◀ 10 km/h   | ◀ 15 km/h | ◀ 15 km/h | ◀ 10 km/h   |

(Source : Météo France, 25/11/2025 à 15h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

| JEUDI 27 | VENDREDI 28 | SAMEDI 29 | DIMANCHE 30 | LUNDI 01  | MARDI 02             | MERCREDI 03 |
|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|-------------|
|          |             |           |             |           |                      |             |
| -2° / 4° | -4° / 5°    | -3° / 9°  | 1° / 8°     | 0° / 9°   | 1° / 10°             | 2° / 10°    |
| ▲ 5 km/h | ▲ 10 km/h   | ◀ 15 km/h | ▼ 15 km/h   | ◀ 10 km/h | ◀ 20 km/h<br>45 km/h | ◀ 15 km/h   |

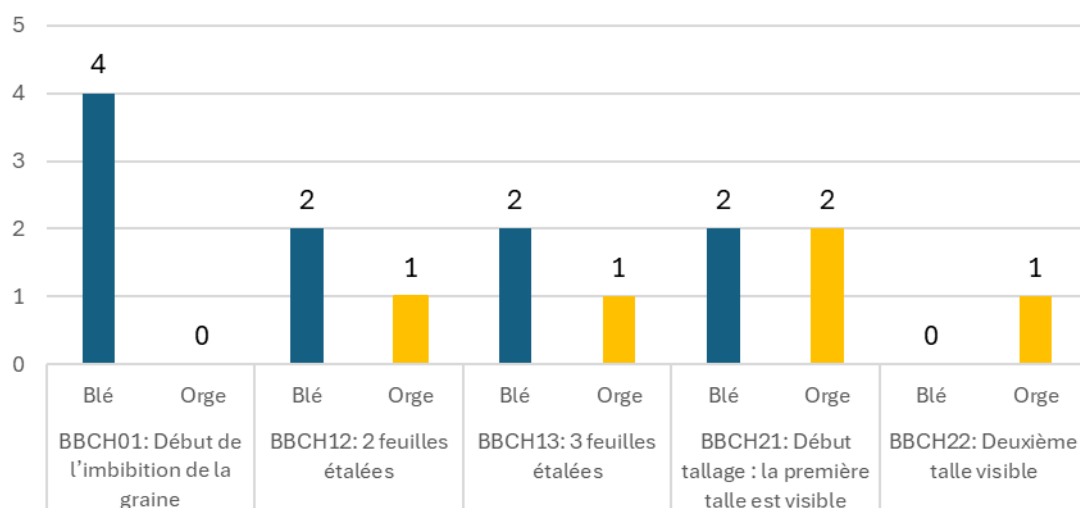
(Source : Météo France, 25/11/2025 à 15h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



### 1 Stades phénologiques

Cette semaine, le réseau blé et orge totalise 15 parcelles : 10 blés et 5 orges. Sur blé, 4 parcelles sont au stade début de l'imbibition de la graine avec des semis allant du 5 novembre au 11 novembre.

Répartition des stades des parcelles  
Réseau BSV Alsace  
Semaine 48



### 2 Limaces

#### a. Observations

Des dégâts de limaces sont observés dans 3 parcelles sur les 11 levées. Les dégâts sont pour l'instant limités, autour de 2-5 % des pieds sur 2 parcelles et 20 % sur la parcelle la plus attaquée.

#### b. Seuil indicatif de risque

Après la levée, le seuil indicatif de risque est fixé à plus de 30 % de plantes attaquées, ou présence de foyers totalement détruits.

Au-delà du stade 3 feuilles, le pouvoir de compensation de la culture est fort avec un niveau de risque qui diminue fortement.

#### c. Analyse de risque

Une surveillance peut être faite sur les parcelles qui ne sont pas encore au stade 3 feuilles. Les bordures de parcelles, ainsi que les zones proches de cultures favorables (colza, herbe notamment) doivent faire l'objet d'une attention plus particulière.

Le niveau de risque est faible.



#### d. Gestion alternative du risque

La lutte préventive se pratique pendant l'interculture et permet de réduire une partie des populations.

- Réaliser un déchaumage juste après la récolte du précédent pour éliminer les œufs et les jeunes limaces en les exposant à la sécheresse.
- Réaliser un second (voire un 3ème) déchaumage pour détruire les repousses et les nouvelles levées d'adventices sources de nourriture des limaces, et qui permet de maintenir le sol sec en surface.
- Le labour enfouit les limaces en profondeur plus qu'il ne les détruit. Il permet de retarder l'attaque sur la culture implantée juste après labour et l'enfouissement des résidus végétaux, source de nourriture.
- Réaliser une préparation fine du sol pour casser les mottes qui sont l'habitat des limaces.
- Le roulage du sol détruit les abris, et limite temporairement leur activité en surface.



En cas d'observations de dégâts, privilégiez les spécialités de biocontrôle à base de phosphate ferrique.

### 3 Cicadelles (*Psammotettix alienus*)

#### a. Observations

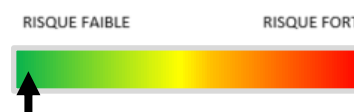
La cicadelle *Psammotettix alienus*, potentiellement vectrice du virus des pied chétif, n'est plus signalé dans le réseau cette semaine.

#### b. Seuil indicatif de risque

Pour les cicadelles, si **l'on dispose d'un piège** jaune englué, le seuil indicatif de risque est fixé à 30 insectes capturés en une semaine.

#### c. Analyse de risque

Avec le froid et les gelées en fin de semaine dernière, la cicadelle n'a plus d'activité. Il n'y a plus de risque actuellement.



#### d. Gestion alternative du risque

Détruire les repousses de céréales à proximité de la parcelle avant le semis, qui servent de refuge pour la cicadelle. Éviter les semis précoces.

## 4 Pucerons

### a. Observations

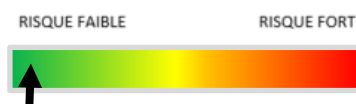
Aucun puceron n'est observé, ni sur les plaques jaunes ni sur la végétation.

### b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 10 % de plantes porteuses d'au moins un puceron. Il est également atteint en cas de présence de pucerons dans la parcelle pendant au moins 10 jours, quelle que soit la fréquence de pieds colonisés.

### c. Analyse de risque

Le risque est très faible, avec des températures inférieures à 3°C, les pucerons ne sont plus actifs.



### d. Gestion alternative du risque



Eviter les semis précoces (+++).

Détruire les repousses de céréales (+).

Vous pouvez consulter la fiche méthode alternative [ici](#).



Dégâts de mouche de semis sur orge  
(Sultz novembre 2025)

## 5 Mouche du semis

### a. Observations

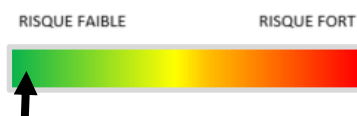
Des dégâts de mouches du semis sont observés sur une parcelle d'orge du réseau avec des niveaux d'attaques faibles (autour de 5-10 %). Les symptômes sont un jaunissement des plantules et une section de la plante à la base de la plantule. Ces dégâts sont observés sur l'ensemble de la parcelle.

### b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour ce ravageur. Cette nuisibilité se matérialise par la perte de pieds pouvant aller, dans le cas de très fortes attaques, à l'abandon de la culture.

### c. Analyse de risque

Les attaques de mouches de semis sont en général très localisées. Le risque reste faible pour ce ravageur.

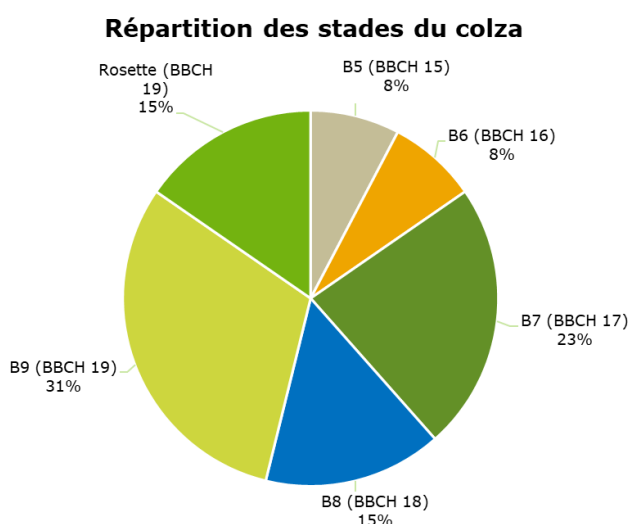


### d. Gestion alternative du risque

- Eviter les semis dans des situations à forte restitutions organique.
- Favoriser un développement rapide de la culture par un semis précoce.
- Eviter les semis trop profonds.

## 1 Stades phénologiques

A l'entrée de l'hiver, plus de 80 % des colzas du réseau ont dépassé le stade 6 feuilles (BBCH 16) qui est le stade minimal attendu pour passer l'hiver. Les stades majoritaires sont compris entre 7 et 9 feuilles (BBCH17 à BBCH19).



Localisation des parcelles observées



## 2 Bilan des infestations de larves de grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

### a. Observations

Au cours de mois de novembre, les observateurs ont évalué les infestations de larves d'altises grâce aux tests Berlèse. Ils ont également estimé la biomasse des colzas qui est un critère important pour évaluer la capacité de la culture à faire face à la présence de larves. Le bilan des observations à l'entrée de l'hiver est réalisé dans le tableau ci-dessous.

| DEPARTEMENT | COMMUNE    | NB LARVES ALTISE /<br>PLANTE | BIOMASSE COLZA<br>en kg/m <sup>2</sup> | BIOMASSE COLZA<br>en g/pied |
|-------------|------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| 67          | BERSTETT   | 3,2                          | 1,8                                    | 62                          |
| 67          | OERMINGEN  | 0,9                          | 1                                      | 28                          |
| 67          | WEITBRUCH  | 1                            | 1,3                                    | 37                          |
| 68          | BRINCKHEIM | nc                           | 1,8                                    | 42                          |
| 68          | FALKWILLER | nc                           | 1,1                                    | nc                          |
| 68          | HOUSSEN    | 0,2                          | 3,1                                    | 171                         |
| 68          | KCESTLACH  | nc                           | 0,9                                    | 31                          |
| 68          | REININGUE  | nc                           | 2                                      | 47                          |
| 68          | ROUFFACH   | 10,5                         | 3,7                                    | 370                         |
| 68          | ZAESSINGUE | nc                           | 0,5                                    | 21                          |
| MOYENNE     |            | 3,16                         | 1,72                                   | 90                          |





## b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque pour les dégâts larvaires varie selon l'état de la culture et l'infestation :

- Le risque est faible lorsque l'on dénombre moins de 2-3 larves par plante en moyenne,
- Le risque est moyen à fort lorsque l'on dénombre entre 2-3 et 5 larves par plante.

Le risque d'avoir des dégâts nuisibles dépend de l'état de croissance du colza à l'entrée de l'hiver et de sa capacité à engager rapidement la montaison au printemps (contexte pédo-climatique, choix variétal, enracinement). Le risque est élevé lorsque l'on dénombre en moyenne plus de 5 larves par plante.

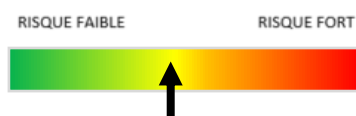
Grille de risque simplifiée adaptée au territoire :

| Infestation larvaire           | Risque agronomique  | Indication de risque |
|--------------------------------|---|----------------------|
| > 5 larves / plante            | Toutes situations   | Risque fort          |
| Entre 2-3 et 5 larves / plante | Biomasse < 45 g/pied<br>OU<br>Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)                | Risque fort          |
|                                | Biomasse > 45 g/pied<br>ET<br>Croissance continue sans faim d'azote (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon enracinement) | Risque moyen         |
| < 2-3 larves / plante          | Toutes situations   | Risque faible        |

## c. Analyse de risque

Les 5 tests Berlése indiquent des infestations larvaires très hétérogènes sur le territoire. Ponctuellement des parcelles fortement infestées peuvent exister. Les états végétatifs sont également très variés. A l'exception de 2 parcelles avec une croissance très importante, les biomasses moyennes par pied ne sont pas particulièrement sécurisantes cet automne : Dans 2/3 des situations, la biomasse est égale ou inférieure à 45 g/pied.

Ces observations rappellent l'importance d'évaluer le risque à la parcelle. A l'échelle de la région, le risque vis-à-vis des dégâts larvaires est moyen cette année alors qu'il est habituellement faible.



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

## d. Gestion alternative du risque

Favoriser une implantation précoce du colza et assurer l'alimentation de la culture pour une croissance dynamique à l'automne limitent l'impact des ravageurs.

**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)