



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°33 – 29 octobre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

ORGE D'HIVER

Stade phénologique : De levée à début tallage.

Limaces : Début de présence, à surveiller.

Cicadelles : Signalement de cicadelle verte.

Pucerons : Attention au risque d'apparition dans les parcelles.

COLZA

Stade : 6 à 10 feuilles. Stade majoritaire 8 feuilles (BBCH 18).

Altises : Le risque vis-à-vis des larves n'a pas encore débuté. A surveiller à partir de début novembre.

Charançon du bourgeon terminal : Pas de généralisation du vol pour le moment. Risque faible. Continuez la surveillance.

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 :

3 OH, 12 Colza.



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 30	VENDREDI 31	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04	MERCREDI 05
10° / 17°	7° / 17°	10° / 18°	9° / 15°	7° / 13°	5° / 14°	5° / 14°
▼ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, 28/10/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 30	VENDREDI 31	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04	MERCREDI 05
9° / 17°	6° / 19°	8° / 19°	8° / 16°	6° / 14°	3° / 15°	4° / 17°
▼ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▼ 10 km/h	▼ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, 28/10/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 30	VENDREDI 31	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04	MERCREDI 05
9° / 16°	5° / 18°	8° / 20°	8° / 16°	7° / 13°	3° / 15°	4° / 16°
▼ 10 km/h	↻ 5 km/h	▲ 15 km/h 40 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, 28/10/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

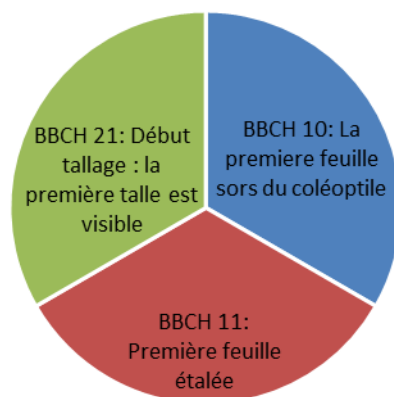


1 Stades phénologiques

Pour cette reprise de BSV, 3 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine.

Une parcelle semée le 20 septembre est au stade début tallage, les 2 autres parcelles semées la première quinzaine d'octobre sont au stade levée, 1^{ère} feuille étalée.

Répartition des stades des parcelles d'orge semaine 44



Avec le climat actuel, certaines parcelles du réseau ne sont certainement pas encore semées.

2 Limaces

a. Observations

1 parcelle signale la présence de limace avec 5 % de dégâts.

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.



Les limaces rongent les feuilles, elles s'abritent entre les mottes.

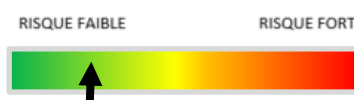
Au-delà du stade 3 feuilles, le pouvoir de compensation de la culture est fort et le risque est levé.

c. Analyse de risque

Les dernières semaines sont favorables aux limaces, avec des périodes pluvieuses régulière. Les préparations de sol peuvent être un peu motteuse en fonction des conditions du sol lors de la reprise, offrant aux limaces des abris.

La parcelle avec 5% de dégât n'est qu'au stade 1 feuille, donc encore au stade de sensibilité.

Les parcelles sont à surveiller de près car elles sont pour la grande majorité en plein dans les stades sensibles.



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

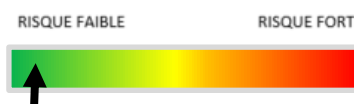
Des cicadelles vertes ont été observées sur une parcelle mais elles ne sont pas porteuses de virus et ne sont pas nuisibles pour les céréales à paille, seule *Psammotettix alienus* est porteuse du virus du pied chétif.

b. Seuil indicatif de risque

Pour les cicadelles, si l'on dispose d'un piège jaune englué, le seuil est fixé à 30 insectes capturés en une semaine. En l'absence de piège, c'est le fait de voir une forte activité, par exemple de voir sauter 5 individus dans au moins 5 endroits de la parcelle, qui est un indicateur de risque

c. Analyse de risque

L'activité et la mobilité de la cicadelle sont accrues quand la température dépasse 15°C. Au vu des prévisions météo le risque est faible, les températures maximales vont à peine atteindre 15°C



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

Aucune parcelle ne signale la présence de puceron cette semaine. Les conditions d'observations n'étaient pas propices pour les observer les derniers jours et avec le niveau de précipitations des 7 derniers jours, les plaques ont pu être lavées des insectes qui étaient collés dessus.

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 faible pour l'instant, du fait de l'absence de pucerons dans les parcelles. La météo leur est assez favorable pour le moment avec des températures en journée supérieures à 12°C. En-dessous de 3°C, les pucerons ne sont plus actifs mais ils peuvent survivre tout l'hiver si la température ne descend pas en-dessous de -5 à -12°C



d. Gestion alternative du risque



Eviter les semis précoces (+++).

Détruire les repousses de céréales (+).

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

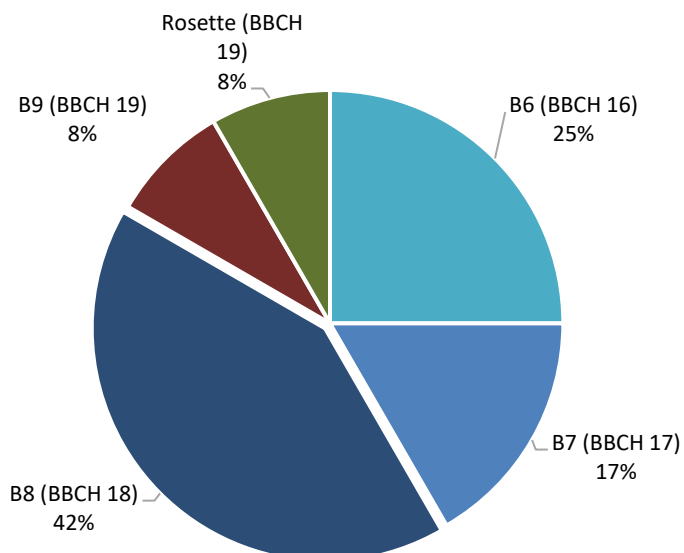


1 Stades phénologiques

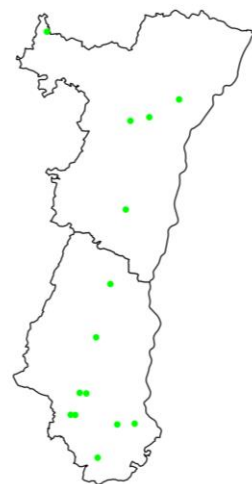
Les stades s'étendent de 6 feuilles à rosette. La majorité des colzas sont au stade 7-8 feuilles (BBCH 17-18).

La grande majorité des colzas est désormais sortie de la période de risque vis-à-vis des limaces et des altises adultes.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées

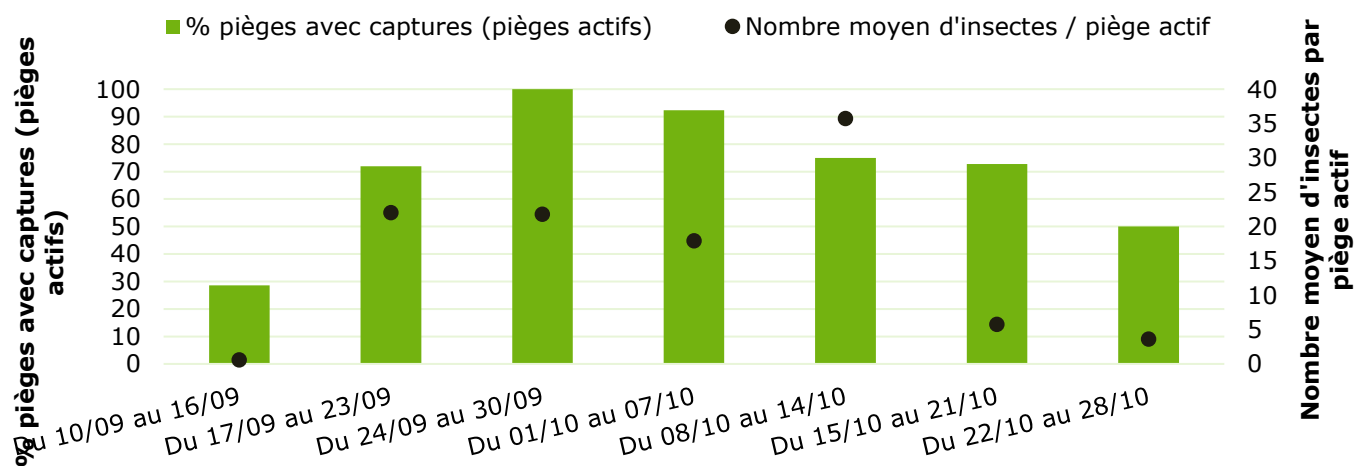


2 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

a. Observations

Cette semaine, des captures sont enregistrées dans 50 % des parcelles du réseau. On capture en moyenne 3,6 grosses altises par cuvette enterrée. Le nombre d'altises capturées a encore diminué par rapport à la semaine dernière.

Dynamique de capture des grosses altises
automne 2025 - BSV Alsace



Le modèle thermique de Terres Inovia indique que les premières larves d'altise devraient éclore entre le 25 octobre et le 1^{er} novembre pour des grosses altises qui sont arrivées dans les parcelles vers le 20 septembre, ce qui correspond aux premières captures plus significatives observées.

Pour le moment, aucune larve d'altise n'a été observée dans les parcelles du réseau.

D'après le graphique on voit que ces captures plus significatives de grosses altises se sont échelonnées sur 4 semaines jusqu'au 15 octobre, avec un pic autour du 10 octobre. A la vue de ces observations, les larves d'altises devraient éclore courant à fin novembre ou encore plus tard (à confirmer lors de la mise à jour du modèle).

b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque vis-à-vis des adultes 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.

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 OU Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque fort
	Biomasse > 45 g/pied ET 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

La plupart des colzas sont sortis de la période de risque vis-à-vis des altises adultes. La période de risque vis-à-vis des larves d'altise n'a pas encore débuté. Elle devrait débuter au mois de novembre (à confirmer lors de la mise à jour du modèle thermique de Terres Inovia). Le suivi des infestations larvaires grâce aux tests Berlèse pourra débuter à cette période.



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

3 Charançon du bourgeon terminal (*Ceutorhynchus picipitarsis*)

Le charançon du bourgeon terminal possède un corps noir brillant de 2,5 à 3,7 mm et avec une pilosité courte et clairsemée. L'extrémité de ses pattes est rousse et son dos présente des taches blanchâtres. Les adultes sont discrets et pondent dans les pétioles durant l'automne. Ces pontes donnent lieu à des larves blanches sans patte possédant une tête brune. Ces larves font entre 4,5 et 6,5 mm. Au stade rosette, les larves peuvent passer dans le cœur des plantes et détruire le bourgeon terminal. Les plantes touchées présentent un aspect buissonnant au printemps.

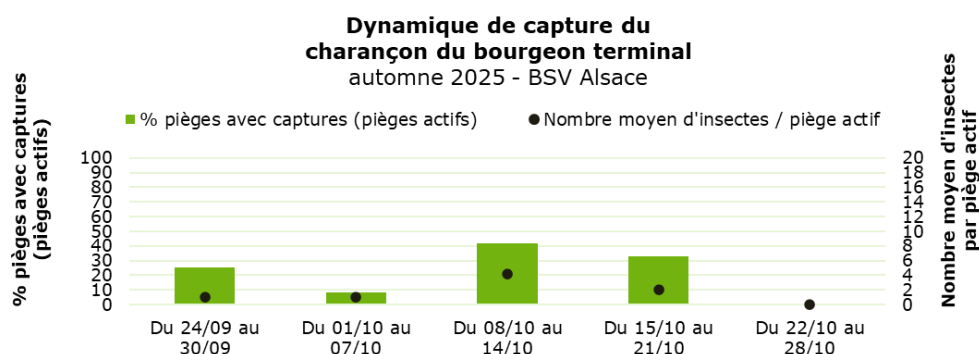


Charançon du bourgeon terminal adulte (Terres Inovia)

a. Observations

Un début de vol a été observé autour du 10 octobre, avec des captures dans 42 % des parcelles du réseau avec 4.2 insectes par piège actif. Depuis, les captures n'ont cessé de baisser. La semaine dernière le charançon a uniquement été observé dans le Haut-Rhin, dans 4 parcelles du réseau, avec 2 insectes par piège actif.

Cette semaine, il n'y a plus aucune capture sur les 12 parcelles du réseau qui ont fait l'objet d'une observation.



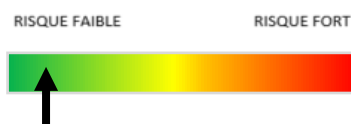
b. Seuil indicatif de risque

Généralement en Alsace, les attaques nuisibles de charançon du bourgeon terminal sont peu fréquentes. Dans les situations à risque historique faible, les seuils indicatifs de risque sont les suivants :

Etat du colza début octobre	Indication de risque
Biomasse < 25 g/pied (petit colza) ou croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque fort
Biomasse > 25 g/pied ET croissance continue	Risque faible

c. Analyse de risque

Le début de vol du charançon du bourgeon terminal ne s'est pas généralisé. Le risque est faible pour l'instant. Continuez la surveillance. Les conditions climatiques moins agitées et plus douces annoncées pour la semaine prochaine risquent d'être plus favorable au ravageur.



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.



Le charançon du bourgeon terminal est exposé à un risque de résistance aux pyréthréinoïdes de synthèse.

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