



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°4 – 11 mars 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

BLÉ TENDRE D'HIVER

Stade : Tallage à décollement de l'épi.

Etat sanitaire : Parcelles saines. Quelques situations avec présence de septoriose sur feuilles basses.

ORGE D'HIVER

Stade : Tallage à épis 1 cm.

Ravageurs : Quelques dégâts de rongeurs.

Maladies : Absence sauf sur 1 parcelle d'Alsace bossue (rhynchosporiose).

COLZA

Stade : D2 (BBCH 50), inflorescence principale dégagée, boutons floraux accolés.

Charançon de la tige du colza : Colonisation généralisée des parcelles depuis 8 à 10 jours, risque fort dans les situations non protégées.

Méligèthe : Présence ponctuellement importante sur plante, à surveiller.

NOTES BIODIVERSITÉ

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 :

21 BTH, 10 OH, 14 Colza.



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
5° / 15°	2° / 17°	3° / 11°	4° / 13°	5° / 12°	2° / 13°	2° / 15°
➤ 15 km/h	⬅ 20 km/h 40 km/h	⬅ 10 km/h	⬅ 15 km/h	➤ 20 km/h 45 km/h	➤ 5 km/h	⬅ 15 km/h

(Source : Météo France, 11/03/2026 à 10h15. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
6° / 16°	2° / 19°	4° / 11°	3° / 13°	5° / 12°	2° / 13°	2° / 15°
⬆ 10 km/h	⬅ 20 km/h 40 km/h	⬆ 10 km/h	⬅ 15 km/h	➤ 20 km/h 45 km/h	➤ 5 km/h	➤ 10 km/h

(Source : Météo France, 11/03/2026 à 10h15. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

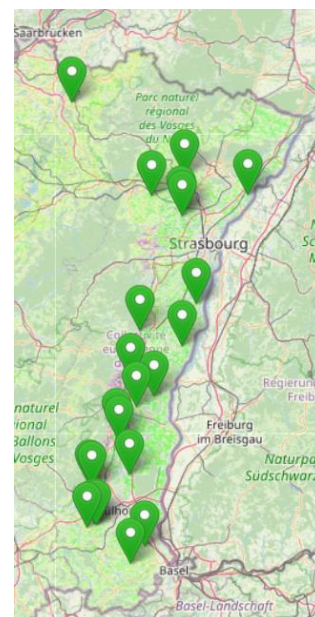
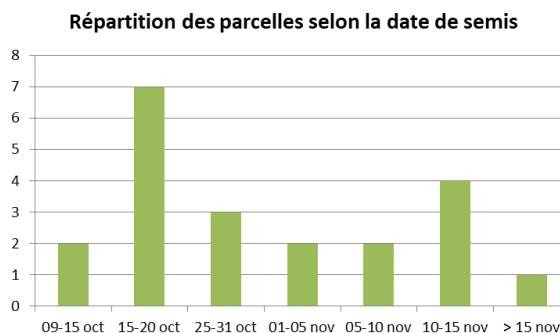
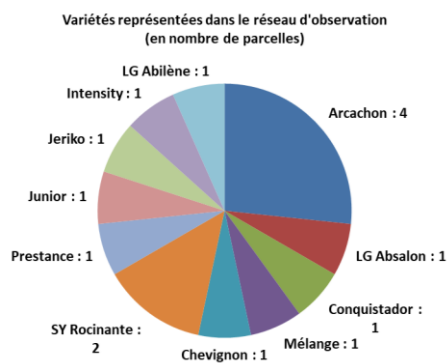
JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
5° / 14°	2° / 16°	3° / 8°	3° / 12°	4° / 11°	3° / 13°	0° / 14°
➤ 10 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h	➤ 10 km/h	⬅ 20 km/h	➤ 20 km/h 45 km/h	⬅ 5 km/h	⬆ 10 km/h

(Source : Météo France, 11/03/2026 à 10h15. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Présentation du réseau d'observation

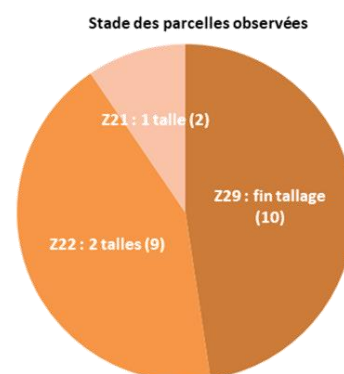
A ce jour, le réseau d'observation blé tendre d'hiver compte 21 parcelles réparties sur toute l'Alsace.



Localisation des parcelles suivies

2 Stades phénologiques

L'épi a commencé à décoller du plateau de tallage dans la moitié des parcelles. Il se situe entre 1 et 8 mm, avec une moyenne de 5 mm.



3 Septoriose

a. Observations

À ce jour, les parcelles sont globalement saines. Seules trois d'entre elles présentent des symptômes de septoriose sur les feuilles basses (F3 du moment).

b. Seuil indicatif de risque

A partir du stade 2 nœuds, observer la F2 du moment sur une vingtaine de plantes (en ne comptant que les feuilles déployées) :

- Pour les variétés sensibles : si plus de 20 % des feuilles observées présentent des taches de septoriose.
- Pour les variétés peu sensibles, le seuil de feuilles atteintes est de 50 %.

c. Analyse de risque

Seules les feuilles basses sont touchées. Le blé n'est pas encore dans la phase de risque concernant la septoriose, le risque est ainsi nul à faible.



d. Gestion alternative du risque

Le risque parcellaire est évalué sur plusieurs facteurs (l'importance du facteur est représentée par le nombre de croix) :

- Variétés sensibles (++) : il existe de fortes différences de sensibilité variétale. Attention, la tolérance n'est pas définitive. Vérifier la sensibilité des variétés.
- Date de semis (++) : la septoriose est généralement moins présente sur les semis tardifs.
- Travail du sol / enfouissement et/ou broyage des résidus (+) : les blés sur blés combinés à une absence de labour favorisent la maladie. La présence des résidus pourrait participer à l'initiation de l'épidémie.
- Les densités de semis élevées (+/=) : elles sont associées à une plus forte pression de la maladie mais leur effet reste irrégulier.

Pour plus d'informations sur la septoriose : [Fiche ARVALIS septoriose](#)

Pour plus d'informations sur la gestion alternative du risque septoriose, consultez le [Guide méthodes alternatives et prophylaxie Grand Est](#).



Zymoseptoria tritici sur blé est exposé à un risque de résistance aux strobilurines, picolinamides, triazoles et SDHI.

Pour plus d'informations : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>



Il existe des produits de biocontrôle pour protéger les blés contre les maladies du feuillage. La liste via ce lien : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Des matières actives de produits de biocontrôle sont autorisées sur blé pour lutter contre la septoriose. Il s'agit de produits à base notamment de soufre ou de phosphonate de potassium.

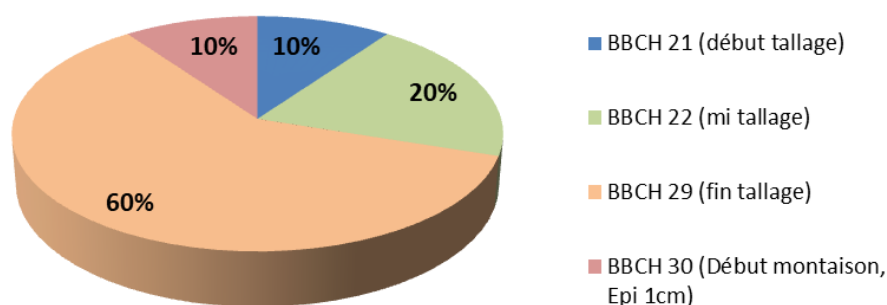


1 Stades phénologiques

Cette semaine les observations sur orge d'hiver ont été réalisées sur 10 parcelles : 4 parcelles dans le Bas Rhin et 6 parcelles dans le Haut-Rhin.

2/3 des parcelles est au stade fin tallage. Les parcelles les moins avancées, entre les stades début et mi tallage, correspondent à des orges semées tardivement, entre le 25 octobre et le 20 novembre 2025.

Orge d'hiver : stades des parcelles suivies au 10 mars 2026



2 Rongeurs

a. Observations

Sur l'ensemble des parcelles observées, les ravageurs sont absents, hormis quelques dégâts de rongeurs signalés sur 2 parcelles du Sundgau, avec des niveaux d'attaques très limités (note de 1/10).

b. Seuil indicatif de risque

Les dégâts occasionnés par les rongeurs, notamment le campagnol des champs (*Microtus arvalis*), peuvent être significatifs en cas de forte prolifération. Le campagnol peut en effet consommer près de 2 fois son poids en matière verte par jour.

c. Analyse de risque

Les niveaux de présence sur les parcelles observées sont faibles. Ces ravageurs, s'alimentant en surface, sont soumis à une forte pression prédateurs (rapaces, mammifères carnivores, ...). La régulation naturelle est généralement suffisante pour maintenir les populations de rongeurs à un niveau sans incidence pour la culture.

Le risque est faible.



d. Gestion alternative du risque

La lutte préventive consiste à perturber et détruire l'habitat des rongeurs par le travail du sol (labour, déchaumage). Le broyage de l'herbe dans les pourtours de parcelles et les talus facilite la prédation.

3 Maladies cryptogamiques

a. Observations

La présence de maladie n'est relevée que sur une parcelle du réseau. Il s'agit d'une parcelle d'Alsace bossue, semée très tôt (20 septembre) sur laquelle de la rhynchosporiose est observée sur F2 (sur 30 % des plantes) et F3 (80 % des plantes). Cette maladie qui progresse du bas de la plante vers les étages supérieurs peut être présente dès le stade épi 1 cm et se caractérise par des taches décolorées verdâtres qui blanchissent progressivement vers le centre.



Premiers symptômes de rhynchosporiose (Arvalis)

Sur le restant des parcelles du réseau, les orges sont très saines. Des taches physiologiques sont observées sur la moitié des parcelles. Ces taches sont d'origine indéterminée (dégâts de gel, brulures, phytotoxicités, ...).

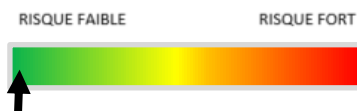
Sur une parcelle, l'orge est très jaune. Ces dégâts correspondent à des asphyxies racinaires, en lien avec des périodes d'excès d'eau.

b. Seuil indicatif de risque

La rhynchosporiose est peu exigeante en température et peut se développer rapidement au printemps. Elle est toutefois stoppée par des périodes de sécheresse. Comme pour l'ensemble des maladies du feuillage, la notion de risque n'est à prendre en compte qu'à partir du stade 1 nœud (BBCH 31).

c. Analyse de risque

Le risque est faible à cette période. Il faudra toutefois rester vigilant, les pertes de rendements peuvent s'élever jusqu'à 20-30 % sur variétés sensibles, en cas de fortes infestations.



d. Gestion alternative du risque

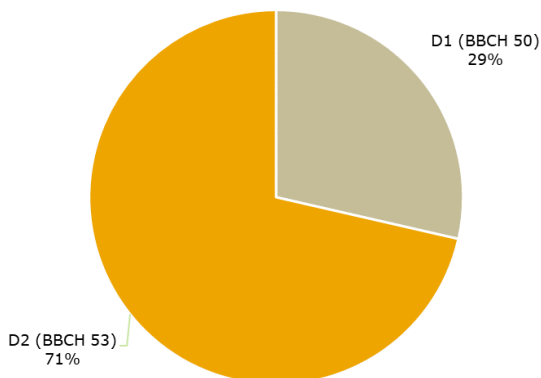
Le choix d'une variété peu sensible à la rhynchosporiose limite fortement le risque.



1 Stades phénologiques

La majorité des colzas est au stade D2 (BBCH 53). L'inflorescence principale est dégagée et les boutons floraux sont toujours accolés. A ce stade, les cultures sont sensibles aux dégâts de charançon de la tige du colza et de méligèthe. Les variétés pièges à méligèthes sont le plus souvent au stade E.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



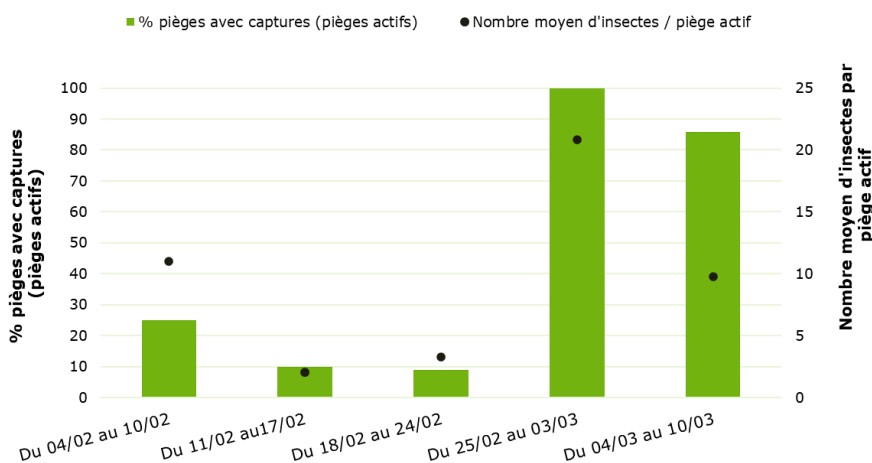
2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

a. Observations

La colonisation massive des parcelles s'est opérée sur une 10aine de jours. Les captures enregistrées cette semaine témoignent de cette activité prolongée à cheval sur 2 semaines.

Les derniers relevés indiquent la présence de l'insecte dans 86 % des parcelles du réseau, avec en moyenne 10 insectes par piège actif.

Dynamique de capture du charançon de la tige du colza
Printemps 2026 - BSV Alsace



b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque. On considère qu'il y a un risque dès lors que sa présence est relevée sur la parcelle et après un délai de 8 à 10 jours (nécessaire à la maturation des femelles) du stade C2 à E (boutons séparés) inclus.

c. Analyse de risque

Le vol est généralisé sur le territoire alsacien. Le pic de vol a été atteint en fin de semaine dernière. Le risque a déjà dû être maîtrisé. Dans les situations non protégées, le risque de subir des dégâts reste élevé.

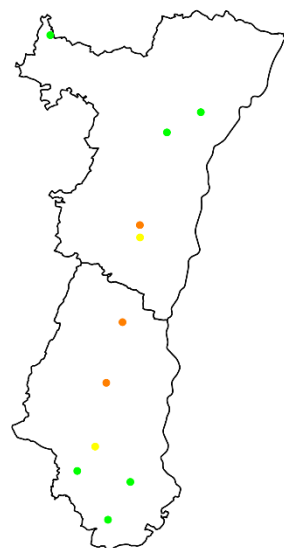


3 Meligèthes (*Meligethes* sp.)

a. Observations

L'insecte est observé dans toutes les parcelles du réseau mais avec des niveaux d'infestation très variables allant de 0,05 méligèthe par plante à 20 méligèthes par plante ; pour une moyenne de 4,8 méligèthes par plante.

Trois parcelles font l'objet d'un signalement plus important, à GERTWILLER dans le Bas-Rhin, et à ROUFFACH et HOUSSEN dans le Haut-Rhin.



b. Seuil indicatif de risque

Meligethe : Nb moyen par plante (en parcelle) : ●]0 - 2] ●]2 - 6] ●]6 - 20]

La période de sensibilité aux méligèthes commence au stade D1 et s'étend jusqu'au stade E (boutons séparés).

Le risque se raisonne en fonction du stade de la culture, de sa capacité à compenser d'éventuelles pertes de boutons et de l'infestation du ravageur. Le tableau ci-dessous précise le seuil indicatif de risque pour chaque cas.

État de la culture	Stade boutons accolés (D1-BBCH50)	Stade boutons séparés (E-BBCH57)
Colza handicapé, peu vigoureux conditions peu favorables aux compensations	1 méligèthe/plante ou 50% plantes infestées	2-3 méligèthes/plante ou 65 à 75% plantes infestées
Colza sain et vigoureux bien implanté, sol profond et en absence de stress printanier significatif	En général pas d'intervention. Attendre stade E avant d'intervenir, si le seuil est dépassé.	6-9 méligèthes/plante

Le dénombrement des méligèthes sur plante est essentiel dans le raisonnement de la lutte : compter le nombre de méligèthes sur 5 x 5 plantes consécutives, puis calculer le nombre moyen de méligèthe par plante et le pourcentage de plantes infestées.

Attention, n'intégrez pas les plantes pièges (variétés précoces associées en mélange) dans votre comptage car vous risquez de surestimer la population présente. Attention également, dès lors que des plantes sont en fleurs, l'[arrêté Abeilles-Pollinisateurs](#) s'applique.

c. Analyse de risque

Des colzas vigoureux au stade boutons accolés (D1 et D2) sont capables de supporter un nombre important de méligèthes par pied et de compenser les boutons perdus par l'émission de nouveaux boutons floraux. C'est le cas général des colzas en Alsace. L'avancée des stades des variétés pièges devrait également permettre de diluer la pression des insectes. Par ailleurs, les pluies annoncées dans les prochains jours devraient réduire temporairement l'activité du ravageur.

En revanche, si le colza est handicapé et/ou que les stades n'évoluent pas, la surveillance doit être accrue dès le retour des conditions climatiques favorables.

Rappelons que l'évaluation du risque vis-à-vis des méligèthes doit se faire à l'échelle de la parcelle.



Les méligèthes sont exposés à un risque de résistance aux pyréthrinoïdes de synthèse.

d. Gestion alternative du risque

Dans les situations où les attaques de méligèthes sont généralement modérées l'association d'une variété haute et très précoce à floraison en mélange à 5-10 % avec la variété d'intérêt peut permettre de rester en deçà des seuils indicatifs de risque.

Retrouver toutes les informations sur cette technique alternative dans la fiche [Méligèthes sur colza](#).



Ces notes Biodiversité sont produites dans le cadre du projet global de réorientation du Bulletin Santé Végétal : BSV 2.0.

Vous pouvez également les retrouver sur le site EcophytoPIC.



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 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