

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°7 – 1er avril 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

BLÉ TENDRE D'HIVER

Stade : Tallage à 1^{er} nœud.

Etat sanitaire : pas d'évolution, parcelles saines. Quelques situations avec présence de septoriose sur feuilles basses.

ORGE D'HIVER

Stades phénologiques : Fin tallage à 1 nœud.

Ravageurs - maladies : Pas de maladies. Dégâts de campagnoles sur une parcelle.

COLZA

Stade : Entre E et F1 pour la majorité des parcelles.

Méligèthe : Avec la floraison, les cultures sortent de la période à risque. Maintenir la surveillance sur les parcelles handicapées jusqu'à l'entrée en floraison.

Sclerotinia : Risque à prendre en compte au stade chute des premiers pétales (G1)

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 :

20 BTH, 9 OH, 15 Colza.



- Prévion météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08
-2° / 15°	2° / 15°	6° / 18°	7° / 23°	9° / 21°	8° / 23°	8° / 16°
↙ 10 km/h	➤ 15 km/h	↙ 10 km/h	➤ 15 km/h	▲ 10 km/h	↙ 10 km/h	➤ 10 km/h

(Source : Météo France, 31/03/2026 à 15h35. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévion météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08
0° / 14°	4° / 16°	5° / 20°	6° / 25°	8° / 22°	8° / 23°	8° / 16°
▲ 10 km/h	➤ 15 km/h	↙ 10 km/h	➤ 15 km/h	↙ 5 km/h	▲ 10 km/h	➤ 10 km/h

(Source : Météo France, 31/03/2026 à 15h35. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévion météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08
-1° / 13°	3° / 14°	5° / 19°	4° / 23°	8° / 22°	6° / 22°	7° / 14°
▲ 5 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 20 km/h 40 km/h	↙ 5 km/h	↙ 15 km/h 40 km/h	➤ 15 km/h

(Source : Météo France, 31/03/2026 à 15h35. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

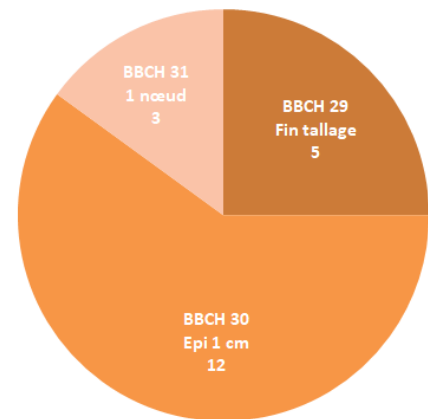


1 Stades phénologiques

Sur les 20 parcelles constituant le réseau cette semaine, 60 % sont autour du stade épi 1 cm. 25 % des parcelles sont encore au stade fin tallage.

15 % des parcelles ont atteint le stade 1^{er} nœud (quelques pieds sont au stade 2^{ème} nœud)

Stades des parcelles observées



2 Septoriose

a. Observations

Il n'y a pas d'évolution de la maladie par rapport à la semaine précédente. Les parcelles sont globalement saines. Cinq parcelles sur 20 présentent de faibles symptômes de septoriose sur les feuilles basses (F3 du moment). Le pourcentage de feuilles atteintes sur F3 varie de 10 à 100%. De rares symptômes sont signalés sur F2.

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/proteger/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.

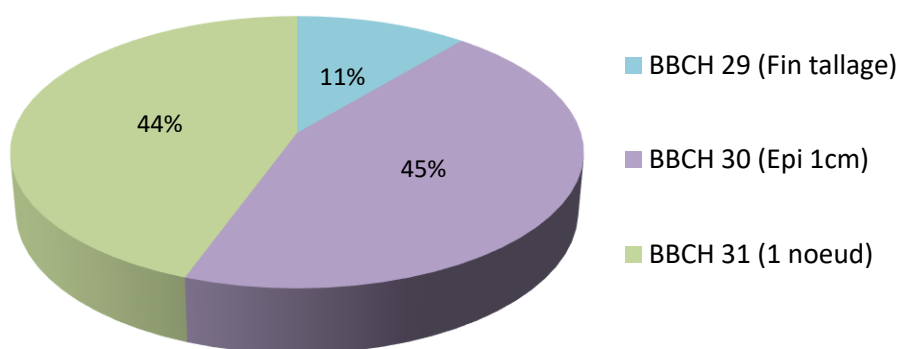


3 Stades phénologiques

Cette semaine les observations sur l'orge d'hiver ont été réalisées sur 9 parcelles : 3 parcelles dans le Bas Rhin et 6 parcelles dans le Haut-Rhin.

Le stade des orges sur le réseau a peu progressé en une semaine en lien avec une météo fraîche et des températures localement négatives. Les stades varient entre fin tallage (BBCH 29) pour 1 parcelle et 1 nœud (BBCH 31).

Orges: stades des parcelles suivies au 31 mars 2026



4 Etat sanitaire

a. Observations

Les orges sont saines sur l'ensemble des parcelles du réseau. Quelques taches physiologiques sont toujours observées sur 2 parcelles, à des niveaux très faibles (moins de 1% des pieds). Des dégâts de campagnols sont relevés sur la parcelle de Soultz : présence de galeries avec de nombreuses issues. Les feuilles d'orge coupées sont ramenées aux terriers.



b. Seuil indicatif de risque

Les dégâts occasionnés par 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. Les dégâts sont d'autant plus importants que la végétation évolue peu. Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour le campagnol des champs.

c. Analyse de risque


Ce ravageur s'alimentant en surface est soumis à une forte pression des 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.



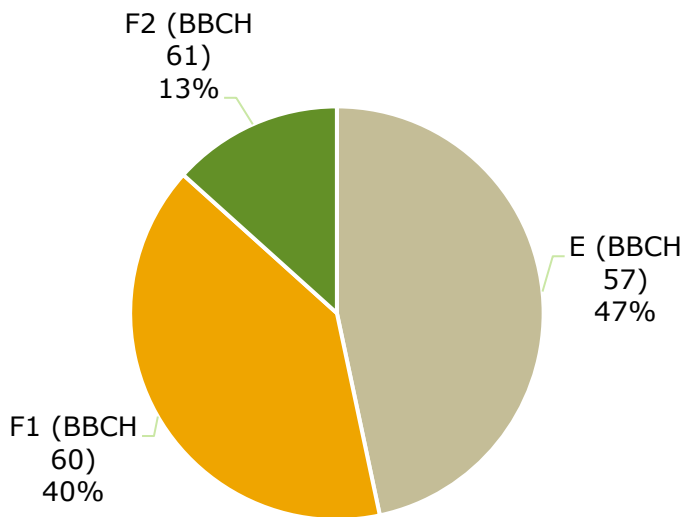


1 Stades phénologiques

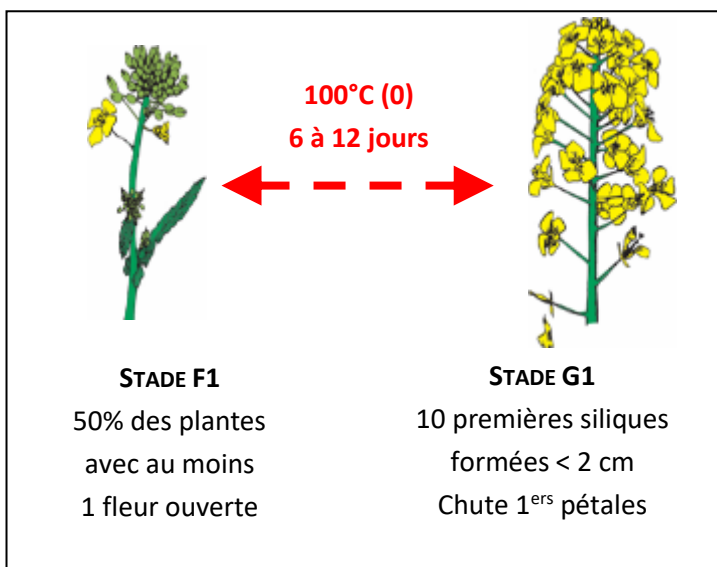
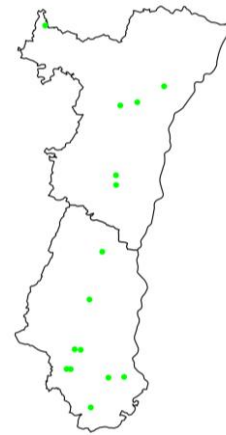
Les stades avancent : La majorité des parcelles du réseau se partage entre le stade E (boutons séparés sur l'inflorescence principale ; BBCH 57) et le stade F1 (début floraison, premières fleurs ouvertes sur l'inflorescence principale ; BBCH 61)

 Les premières fleurs sont observées dans les parcelles où des variétés pièges à méligèthes sont implantées ou dans les parcelles précoces. Dans ces situations, les règles de l'[arrêté Abeilles-Pollinisateurs](#) s'appliquent.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



Bon à savoir : Repérer le stade F1, dont la date d'acquisition est variable d'une parcelle à l'autre (en fonction de son contexte et de la précocité de la floraison de la variété cultivée), permet d'anticiper l'apparition du stade G1, stade clé dans la lutte contre le sclerotinia. Il faut cumuler 100 degrés jours en base 0 pour passer d'un stade à l'autre.

2 Dégâts des ravageurs d'automne

Seulement 6 parcelles ont fait l'objet d'une observation spécifique des dégâts occasionnés par les ravageurs d'automne.

Pour ce qui est des larves de grosse altise, des plantes au port buissonnant sont observées dans 3 parcelles sur 6 (soit 50% des parcelles). Les taux d'attaque sont très variables : 1% dans une parcelle à WEITBRUCH (67) et beaucoup plus élevé dans 2 parcelles, à ROHR (67) et à GERTWILLER (67) avec 50% des plantes au port buissonnant. Ces chiffres reflètent les échos de la plaine : on observe davantage d'attaques de larves d'altises que l'année précédente avec souvent peu de pieds touchés ou des petites zones de parcelles concernées, mais parfois on tombe ponctuellement sur une parcelle plus fortement attaquée.

Pour le charançon du bourgeon terminal, aucun dégât n'a été observé sur les 6 parcelles ayant fait l'objet d'une observation spécifique.

3 Méligèthes (*Meligethes sp.*)

a. Observations



L'insecte est encore repéré dans 85 % des parcelles ayant fait l'objet d'une observation spécifique. Les niveaux d'infestation sont très variables allant de 0,16 à 12 méligèthes par plante ; pour une moyenne stable de 2,8 méligèthes par plante sur les 2 dernières semaines.

Le seuil indicatif de risque de 6 méligèthes par plante pour un colza vigoureux est toujours dépassé dans une seule situation (HOUSSEN 68).

b. Seuil indicatif de risque

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.

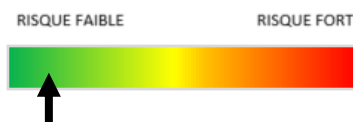
État de la culture	Stade boutons accolés (D1-BBCH50) 	Stade boutons séparés (E-BBCH57) 
Colza handicapé, peu vigoureux conditions peu favorables aux compensations	1 méligèthe/plante ou 50% plantes infestées	2-3 méligèthes/plante ou 65 à 75% plantes infestées
Colza sain et vigoureux bien implanté, sol 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, la réglementation « abeille » s'applique.

c. Analyse de risque

Avec le climat plus chaud annoncé pour les prochains jours, la floraison va progresser dans de nombreuses parcelles. Ainsi la plupart des cultures vont sortir de la période de risque. La surveillance doit se maintenir uniquement sur les parcelles en difficulté jusqu'à l'entrée franche en floraison.



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 d'intervention. Retrouver toutes les informations sur cette technique alternative dans la fiche [Mélièthes sur colza](#).

4 Sclérotinia (Sclerotinia sclerotium)

a. Observation

Pas d'observation spécifique. Le risque est estimé *a priori* (voir ci-dessous).

b. Seuil indicatif de risque

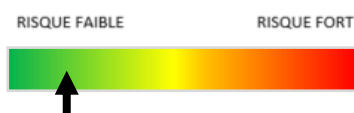
Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour le sclérotinia étant donné que la protection est uniquement préventive. Cependant le niveau de risque peut être évalué en tenant compte de certains éléments :

- Le nombre de cultures sensibles au sclérotinia dans la rotation (colza, tournesol, moutarde, soja, pois...)
- Les attaques recensées les années antérieures sur la parcelle
- L'utilisation d'une lutte biologique préventive
- Les conditions climatiques humides favorables à la germination des scléroties et au maintien des pétales sur les feuilles

c. Analyse de risque

Avec les rotations pratiquées en Alsace, le risque est historiquement faible. Il concerne principalement les parcelles ou les cultures sensibles au sclérotinia sont plus fréquentes et surtout lorsque des attaques de la maladie ont été recensées au cours des dernières années (ensemencement en sclérotines de la parcelle).

Le stade G1 n'est pour le moment pas encore atteint. Il convient de surveiller l'apparition de ce stade clé dans les prochaines semaines. Les conditions pluvieuses sont favorables à l'émission des spores et l'élévation des températures sera favorable aux contaminations dans les parcelles qui vont entrer en pleine floraison.



En situation à risque, la protection contre le sclérotinia doit se faire en amont des contaminations idéalement au stade G1. Le positionnement est essentiel pour assurer une protection efficace au cours de la floraison.

Pour limiter les risques d'apparition de résistance aux fongicides, veillez à alterner les modes d'action. Voir la [note commune](#) rédigée par l'Anses, INRAE et Terres Inovia en 2023 sur la gestion durable de la résistance aux fongicides utilisés contre la sclérotiniose du colza (*Sclerotinia sclerotiorum*)

d. Gestion du risque



Des solutions de biocontrôle existent pour limiter l'inoculum primaire ou limiter les contaminations des pétales. Une variété à bon comportement vis-à-vis du sclérotinia est disponible sur le marché. Tous ces moyens de lutte alternatifs ont une efficacité partielle.



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