

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°8 – 9 avril 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

BLÉ TENDRE D'HIVER

Stade : Majoritairement entre épi 1 cm et 1^{er} nœud.

Etat sanitaire : peu d'évolution, parcelles saines. Quelques situations avec présence de septoriose sur feuilles basses. Rouille brune signalée sur une parcelle.

ORGE D'HIVER

Stades phénologiques : De épis 1 cm à 2 nœuds.

Ravageurs - maladies : Peu de maladies, présence à confirmer de viroses. Signalement de tâches physiologiques.

COLZA

Stade : Début floraison.

Charançon des siliques : Premiers individus repérés. A surveiller.

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 :

VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15
8° / 16°	4° / 23°	9° / 14°	6° / 11°	6° / 14°	6° / 16°
▲ 20 km/h	▶ 20 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h	▼ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 20 km/h

(Source : Météo France, 09/04/2026 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévion météo à 7 jours pour Sélestat :

VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15
9° / 16°	6° / 23°	8° / 13°	6° / 11°	6° / 14°	5° / 20°
▲ 20 km/h	▶ 20 km/h 40 km/h	▶ 10 km/h	▼ 10 km/h	▶ 10 km/h	▶ 10 km/h

(Source : Météo France, 09/04/2026 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévion météo à 7 jours pour Altkirch :

VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15
11° / 17°	6° / 23°	7° / 12°	5° / 10°	5° / 15°	3° / 19°
▼ 15 km/h	▼ 15 km/h 40 km/h	▼ 15 km/h	▼ 10 km/h	▶ 10 km/h	▶ 10 km/h

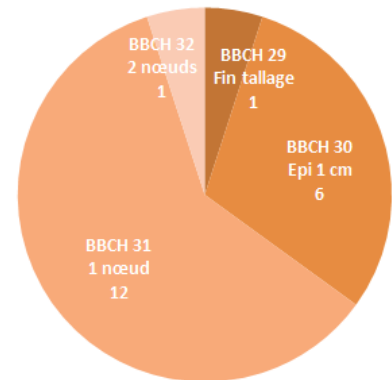
(Source : Météo France, 09/04/2026 à 10h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Stades phénologiques

Sur les 20 parcelles constituant le réseau cette semaine, 60 % ont atteint le stade 1er nœud. 30 % des parcelles sont encore au stade épi 1 cm. Une parcelle est déjà au stade 2 nœuds et une parcelle est encore en fin de tallage.

Stade des parcelles observées



2 Septoriose

a. Observations

Le temps sec actuel limite le développement de la maladie. Les parcelles sont globalement saines. Cinq parcelles sur 20 présentent de faibles symptômes de septoriose sur les feuilles basses (F3 du moment). Une parcelle est concernée par de légers symptômes sur F1 et 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

Le climat actuel n'est pas propice au développement de la maladie et le blé n'est en grande majorité pas encore dans la phase de risque par rapport à la septoriose, le risque est donc actuellement très faible. L'évolution sera à surveiller car des pluies sont annoncées en fin de semaine.



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-biocontrrole>

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 Rouille brune

Une parcelle du réseau est touchée par la rouille brune. Quelques pustules sont observées sur la moitié des feuilles F4 du moment. La variété concernée, Prestance, est reconnue comme moyennement sensible à cette maladie. Le seuil indicatif de risque est atteint lorsque des pustules apparaissent sur les trois premières feuilles. À ce jour, le risque reste donc faible.





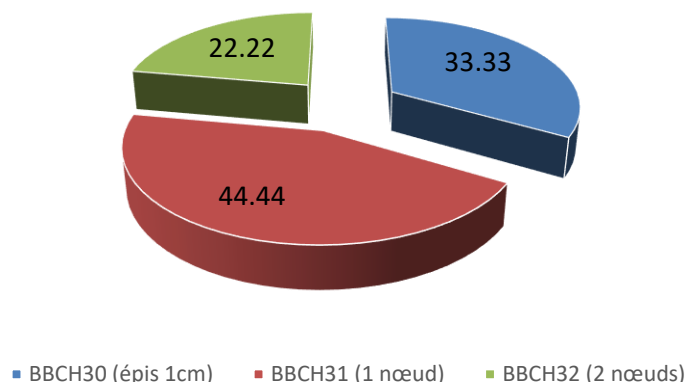
4 Stades phénologiques

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 a bien progressé cette semaine à la faveur des fortes températures lors du week-end de Pâques. Toutes les parcelles ont démarré la montaison. Les stades s'étalent de BBCH 30 (épis 1cm) à BBCH32 (2 nœuds)



Répartition des stades des parcelles d'orge dans le cadre du réseau BSV la semaine 15



1 Rhynchosporiose, rouille naine

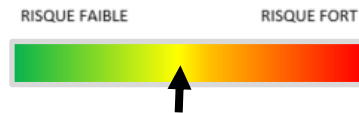
a. Observations

La rhynchosporiose est observée sur 3 parcelles du réseau avec des niveaux d'attaques moyen (note 4 sur F2 et 7 sur F3).

La rouille naine, avec un niveau d'attaque assez fort (note de 2 sur F2 et 10 sur F3) est observée sur une parcelle du réseau. Cette parcelle est implantée avec une variété sensible à la rouille naine.

b. Analyse de risque

L'ensemble de ces maladies doivent faire l'objet d'une attention particulière. La rouille naine peut évoluer très rapidement. Les conditions météorologiques des prochains jours pourraient être très favorables à ces maladies. Les durées d'incubation, sous une atmosphère humide et avec des températures autour de 15-20°C, sont très courtes, de l'ordre de quelques jours.



c. Gestion alternative du risque

L'implantation de variétés moins sensible aux maladies limite le risque. Une date de semis un peu tardif peut diminuer le développement des maladies.

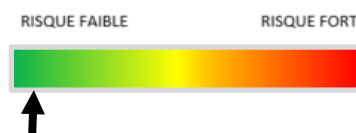
2 Tache physiologique

a. Observations

Des symptômes physiologiques, ponctuations noires présentes sur les feuilles et sur les 2 côtés de la feuille ont été relevés sur 3 parcelles. Ces symptômes, fréquents sur orge correspondent à l'expression d'un stress subit par la céréale, cela peut s'expliquer par les écarts thermiques et l'absence de pluie qui induisent quelques stress.

b. Analyse de risque

Cette semaine les températures sont stables et poussantes ce qui va permettre à l'orge de poursuivre son développement. Les pluies prévues fin de semaine seront favorables à la poursuite de la croissance de la culture. Courant montaison il est fréquent d'observer ce type de tâches physiologiques.



c. Gestion alternative du risque

Il n'existe aucun facteur agronomique prédisposant.

3 Virus

a. Observations

Des viroses ont été observées dans 2 parcelles du réseau. Ces 2 parcelles présentaient de fortes attaques de cicadelles à l'automne jusqu'aux premiers froids, avec un taux d'insectes virulifères assez important.

b. Analyse de risque

On observe des pieds qui restent tout petits dans les parcelles avec des feuilles qui jaunissent. Une analyse virologique permet de confirmer le diagnostic entre le doute JNO (vecteur puceron) et pied chétif (cicadelle).

Pour confirmer le diagnostic une analyse laboratoire est en cours sur une des parcelles les plus touchée.

Le risque était présent à l'automne, ce sont les symptômes qui s'expriment à partir de la montaison



c. Gestion alternative du risque

Destruction des repousses de céréales à proximité de la parcelle avant le semis (refuge des insectes).

Une date de semis un peu tardive peut diminuer l'impact de la présence des insectes.


Pour connaître les sensibilités variétales à chaque bioagresseur, consulter les fiches ARVALIS en ligne : [Fiches ARVALIS Variétés](#)



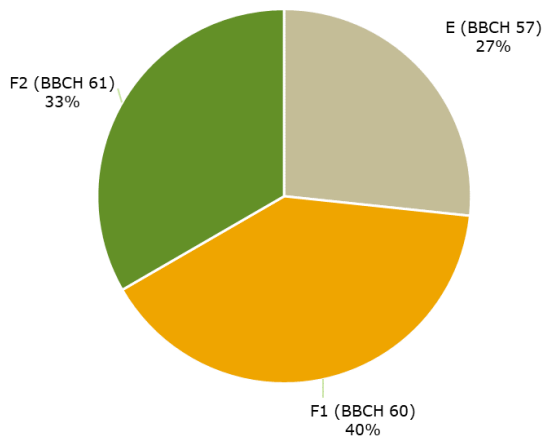
4 Stades phénologiques

La floraison s'engage sur les trois quarts des parcelles du réseau. Le stade F1 (début floraison, premières fleurs ouvertes sur l'inflorescence principale ; BBCH 60) est majoritaire cette semaine.

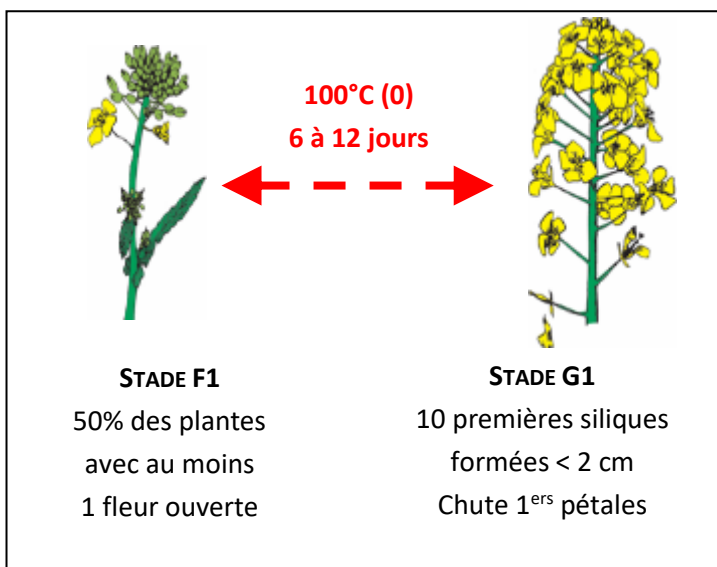
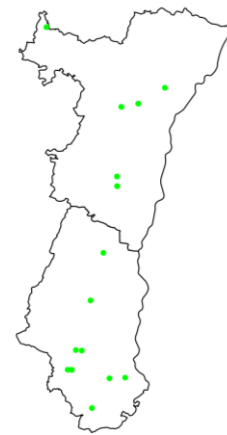
Des difficultés d'entrée en floraison sont signalées dans la parcelle de HOUSSEN (68) et SCHWEIGHOUSE-THANN (68). Les conditions climatiques et ponctuellement de fortes pressions exercées par les mégilèthes expliquent ces difficultés. La situation devrait évoluer favorablement dans les prochains jours.

 Dès lors que les fleurs sont présentes dans la parcelle, 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.

5 Charançons des siliques (*Ceutorhynchus assimilis* Paykull)

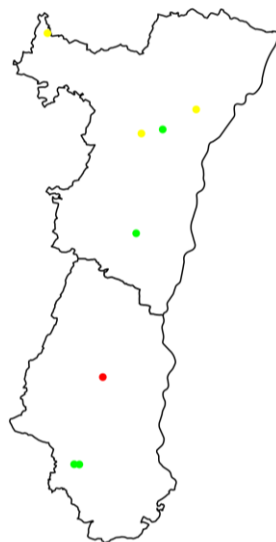
a. Observations

Les premiers charançons des siliques sont repérés cette semaine dans 4 parcelles sur 8 ayant fait l'objet d'une observation spécifique. Les cultures ne sont pas encore au stade de sensibilité vis-à-vis de ce ravageur. Mais leur présence précoce incite à la surveillance dans les prochaines semaines.



Charançon des siliques sur la parcelle de Weitbruch (67). Photo Bruno SCHMITT CA Alsace

Infestation de charançons des siliques en parcelle



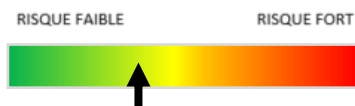
Charançon des siliques : Nb moyen par plante (en parcelle) : [0 - 0]] 0 - 0.5]] 0.5 - 1]

b. Seuil indicatif de risque

La période de sensibilité s'étend du stade G2 (formation des premières siliques) au stade G4 (10 premières siliques bosselées). Les températures supérieures à 15°C sont favorables à la colonisation des parcelles. Le seuil indicatif de risque est atteint au-delà de 1 charançon pour 2 plantes au sein de la parcelle (ou 0,5 charançon par plante).

c. Analyse de risque

Le ravageur est observé pour la première fois cette semaine. La colonisation des colzas a débuté. Toutefois les cultures ne sont pas encore au stade sensible et les populations restent pour l'instant en dessous du seuil indicatif de risque sauf à ROUFFACH (68). La vigilance doit être renforcée dans les prochaines semaines.



Pour rappel :

Le risque est à évaluer à la parcelle. La surveillance des adultes sur plantes à différents endroits depuis le bord vers l'intérieur de la parcelle, peut permettre de constater un éventuel gradient de population :

- Lorsque les charançons sont présents uniquement dans la zone de bordure, la gestion du risque peut être localisée en bordure de parcelle.
- Lorsque les charançons ont déjà colonisé l'intérieur de la parcelle (au-delà des 10 m de la bordure), le risque est élevé si le seuil indicatif de 1 charançon pour 2 plantes est atteint.

d. Gestion alternative du risque

Il n'existe pas de méthode alternative reconnue pour lutter contre le charançon des siliques.

6 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 scléroties 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 2024 sur la gestion durable de la résistance aux fongicides utilisés contre la sclérotiniose du colza (*Sclerotinia sclerotiorum*).

d. Gestion alternative du risque



Des solutions de biocontrôle existent pour limiter l'inoculum primaire ou limiter les contaminations des pétales. Retrouver toutes les informations sur les moyens de lutte alternatifs et leurs combinaisons dans la fiche [Sclérotinia du 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