

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°18 – 17 juin 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

Des températures caniculaires annoncées qui devrait perturber le vol de la pyrale.

BLÉ TENDRE D'HIVER - Fin des observations

Stade : Remplissage des grains en cours – phase de sénescence des feuilles.

Etat sanitaire : Les blés sont globalement très sains.

- **Fusariose** : Fin de la période de sensibilité.
- **Septoriose** : Le risque est faible pour la majorité des parcelles.
- **Rouille brune** : Conditions favorables, surveiller les variétés sensibles.

Ravageurs de fin de cycle : Pucerons des épis en légère baisse.

MAÏS

Stade : De 9 à 14 feuilles.

Pyrale : Début du vol de la monovoltine, le premier pic de la bivoltine est passé.

ENQUÊTE NATIONALE BSV

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

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 :

19 BTH, 18 Maïs.



Une météo plus fraîche et humide après la vague de chaleur de la semaine dernière

- Préviation météo à 7 jours pour Haguenau :



(Source : Météo France, 16/06/2026 à 23h07. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Préviation météo à 7 jours pour Altkirch :



(Source : Météo France, 16/06/2026 à 23h07. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

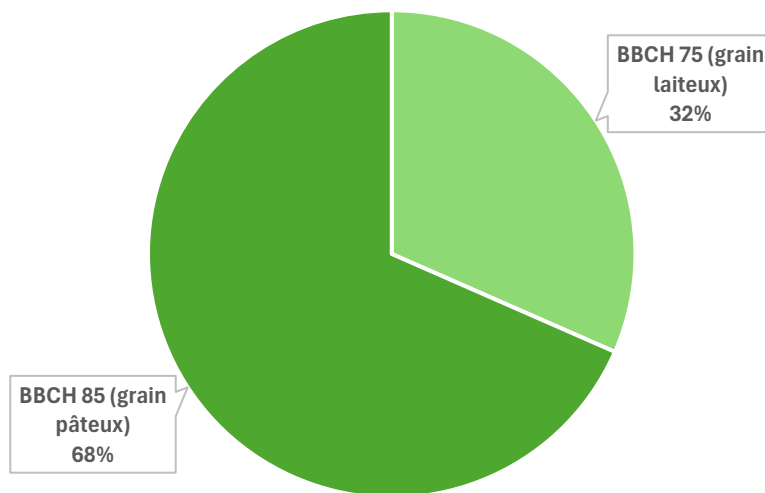


1 Stades phénologiques

Le réseau d'observation de blé tendre d'hiver se compose de 19 parcelles cette semaine. Les grains sont en cours de remplissage et les feuilles sénescentes :

- 6 parcelles sont au stade grain laiteux
- 13 parcelles ont déjà atteint le stade grain pâteux.

Stades des parcelles observées au 16/06/2026



2 Rouille brune

a. Observations

La rouille brune continue de progresser dans les parcelles déjà touchées lors des observations de la semaine précédente. À ce jour, des symptômes ont été observés dans 8 parcelles du réseau.

Dans les parcelles atteintes par la rouille brune, 10 à 100 % des feuilles F1 et F2 présentent des pustules de rouille brune et 20 % des F3.

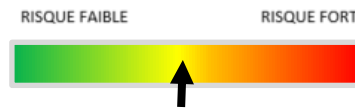
b. Seuil indicatif de risque

A partir du stade 2 nœuds, le seuil indicatif de risque est atteint dès l'apparition de symptômes sur l'une des 3 feuilles supérieures.

c. Analyse de risque

Le temps frais et humide de la semaine passée a été favorable au développement de la rouille brune.

Dans ce contexte, le risque rouille brune est actuellement évalué à un niveau moyen. Cette appréciation reste toutefois à moduler en fonction de la localisation des parcelles, de la sensibilité variétale et des conditions météorologiques à venir. La vigilance reste de mise jusqu'au stade grain laiteux-pâteux, notamment pour les variétés les plus sensibles : PONDOR, COMPLICE, RGT LUXEO, SU SAUVIGNON, THERMIDOR, SU PULSION, ARCACHON, INTENSITY, CELEBRITY et CONQUISTADOR.



d. Gestion alternative du risque

Risque parcelaire (l'importance du facteur est représentée par le nombre de croix) :

- Variétés sensibles (+++) : consulter la sensibilité des variétés dans la documentation ARVALIS.
- Fertilisation azotée (++) : l'azote augmente la sensibilité de la plante et participe à la mise en place d'un couvert favorable à la maladie.
- Date de semis (++) : les semis tardifs sont moins touchés par la maladie (moins de cycle du pathogène sur la culture).
- Destruction des repousses (+) : les repousses de céréales constituent l'inoculum initial à l'automne en conservant la maladie.

Risque climatique : le cycle du champignon est favorisé par les pluies et les températures entre 15 et 20°C. Le climat à venir est plutôt favorable à l'apparition des rouilles.

Pour plus d'informations sur la Rouille brune : [Fiche Arvalis Rouille Brune](#)



Les rouilles des céréales (*Puccinia triticina*, *P. striiformis*, *P. hordei*) sont exposées à un risque de résistance aux SDHI.

3 Pucerons sur épis

L'espèce de puceron *Sitobion avenae* avec ses cornicules noires et sa couleur très variée non caractéristique (du vert au marron foncé) est la seule à migrer vers les épis de blé. Ses piqûres lui permettent de prélever dans la sève élaborée les acides aminés dont le puceron a besoin et rejeter les sucres sous forme de miellat. En cas d'attaques fortes et précoces, les dégâts peuvent aller jusqu'à 30 q/ha de perte (diminution du PMG voire avortement des grains).

a. Observations

La pression des pucerons est en légère baisse par rapport à la semaine précédente. Des pucerons ont été observés sur 5 parcelles du réseau. Les fréquences observées varient de 4 à 20 % d'épis colonisés, pour une moyenne d'environ 10 %. Aucune parcelle n'a atteint le seuil indicatif de risque fixé à 50 % d'épis colonisés.



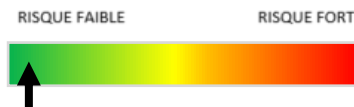
b. Seuil indicatif de risque

De l'épiaison à grain pâteux, les pucerons peuvent provoquer des dégâts notamment par ponction des grains.

- **Le seuil indicatif de risque est de 1 épi sur 2 colonisés par au moins un puceron.**

c. Analyse du risque

Les $\frac{3}{4}$ des blés se situent encore dans la période de sensibilité aux attaques de pucerons des épis. Le maintien d'observations régulières est donc recommandé jusqu'à la fin de cette période. Au vu des niveaux de présence actuellement observés, le risque est considéré comme faible.



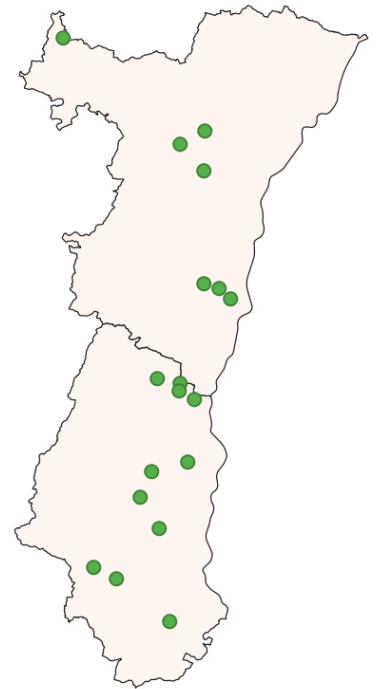
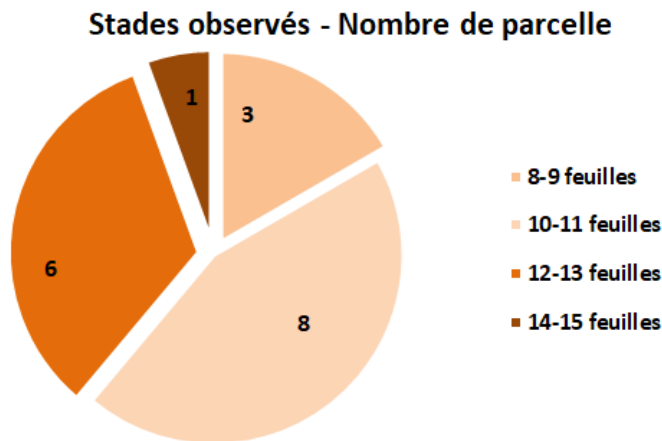
d. Gestion alternative du risque

Seuls les auxiliaires peuvent limiter les populations de pucerons : microhyménoptères parasites, coccinelles, syrphes... Il convient donc d'éviter les interventions trop précoces afin de préserver les auxiliaires si le seuil indicatif de risque n'est pas atteint. Leur action est toutefois insuffisante en cas de pullulation.



1 Stades phénologiques

18 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine, réparties sur l'ensemble du territoire. Les stades ont rapidement évolué cette semaine à la faveur des températures élevées. Certaines parcelles commencent à subir du stress thermique.



Attention ! Échelle communément utilisée par ARVALIS : le stade foliaire est déterminé par le comptage de toutes les feuilles visibles. Toute feuille ou portion de limbe que l'on aperçoit lorsque l'on place les yeux à la hauteur du cornet et que l'on regarde horizontalement doit être compté.

Concordance des stades avec l'échelle BBCH : 8-9 feuilles (BBCH 17-18), 10-11 feuilles (BBCH 19-20), 12-13 feuilles (BBCH 21-22), 14-15 feuilles (BBCH 23-24)

2 Pyrales

a. Observations

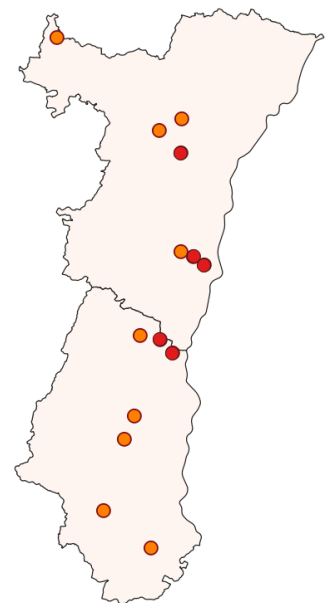
Le premier pic de vol de la bivoltine a sûrement eu lieu au début du mois de juin.

Le vol de la monovoltine a débuté avec des captures de papillons sur 5 pièges sur 14 observés, essentiellement localisé en centre Alsace :

- 4 sites en plaine centre-Alsace
- 1 site dans le Kochersberg.

Aucune ponte observée dans le réseau pour l'instant.

Les fortes températures et le manque d'humidité devrait perturber l'émergence des adultes ainsi que la ponte dans les semaines à venir.



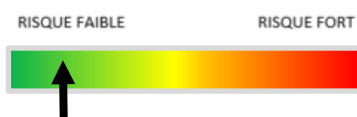
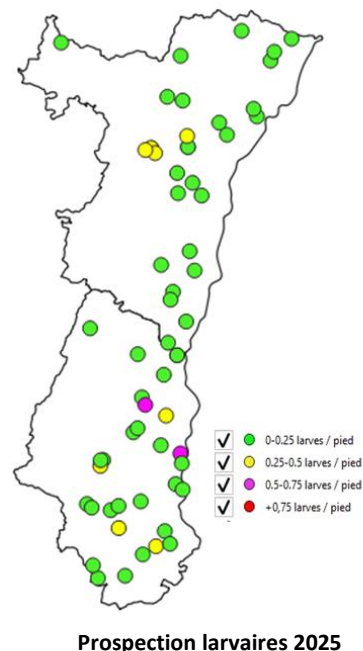
En rouge : Présence de papillon de pyrale dans les pièges phéromones
En orange Absence de papillon de pyrale dans les pièges lumineux

b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque à priori pour ce ravageur.

c. Analyse de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque à partir des observations actuelles pour la lutte contre la pyrale. L'analyse du risque se base sur l'infestation larvaire à l'automne précédent qui était plutôt faible sur l'ensemble du territoire. Les conditions climatiques annoncées pour la semaine prochaine n'est pas favorable à la réussite des pontes. Le risque est donc plutôt faible pour l'instant.



d. Gestion alternative du risque



Il existe des solutions de biocontrôle pour protéger les maïs contre la pyrale. La liste est disponible sur ce lien : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic.](#)

Les trichogrammes (*Trichogramma brassicae*) peuvent être utilisés pour protéger les parcelles de maïs. Ces petits hyménoptères spécifiques de la pyrale déposent leurs œufs dans ceux du ravageur. Les larves qui se développent se nourrissent des œufs de pyrale, détruisant ainsi les populations de ravageurs. La pose des trichogrammes devrait s'effectuer au cours de cette semaine pour les secteurs précoces.

Des méthodes alternatives existent également, pour plus d'informations, consulter la fiche [pyrale du maïs.](#)

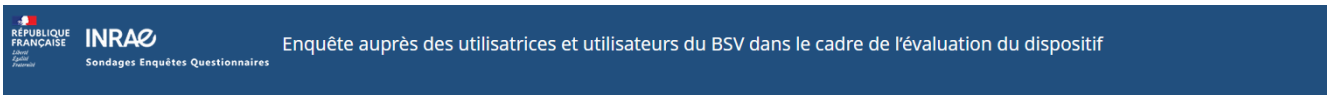


Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une enquête auprès des lecteurs du BSV pour mieux comprendre les usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ 15 minutes :

<https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>



Enquête auprès des utilisatrices et utilisateurs du BSV dans le cadre de l'évaluation du dispositif

Vous utilisez le BSV ? Votre avis compte ! Ce questionnaire prendra environ 15 minutes.

Le [Comité scientifique et technique de la stratégie Ecophyto \(CST Ecophyto\)](#), instance de gouvernance indépendante des ministères, mène une étude sur la pertinence du Bulletin de Santé du Végétal (BSV) pour ses utilisateurs.

Cette enquête a pour objectif de recueillir vos retours d'expérience afin de mieux comprendre vos usages du BSV, la valeur que vous en retirez et vos attentes. Les résultats alimenteront des recommandations sur le dispositif, qui seront intégrées au rapport d'évaluation transmis aux ministères pilotes de la Stratégie Ecophyto 2030 à l'automne 2026.

Modalités pratiques

- Le questionnaire comprend 4 parties et prend environ **15 minutes**.
- Les réponses sont **anonymes**.
- Pour garantir la robustesse statistique des résultats, merci de **répondre jusqu'au bout** : une participation incomplète ne pourra malheureusement pas être exploitée.
- Un **espace d'expression libre** est prévu en fin de questionnaire.
- Vous pourrez également, si vous le souhaitez, nous laisser votre **adresse e-mail pour recevoir les résultats** de l'enquête et le rapport final.

Votre retour est précieux pour cette étude. L'équipe du CST Ecophyto vous remercie chaleureusement du temps que vous y consacrerez !

Il y a 44 questions dans ce questionnaire.

Ce questionnaire est anonyme.

L'enregistrement de vos réponses à ce questionnaire ne contient aucune information permettant de vous identifier, à moins que l'une des questions ne vous le demande explicitement.

Si vous avez utilisé un code pour accéder à ce questionnaire, soyez assuré qu'aucune information concernant ce code ne peut être enregistrée avec vos réponses. Il est géré sur une base séparée où il sera uniquement indiqué que vous avez (ou non) finalisé ce questionnaire. Il n'existe pas de moyen pour faire correspondre votre code à vos réponses sur ce questionnaire.

L'enquête est ouverte jusqu'au 26 juin 2026. Les réponses sont anonymes mais si vous souhaitez recevoir une synthèse des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, l'équipe du CST Ecophyto vous remercie par avance du temps que vous y consacrerez.



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