

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°17 – 10 juin 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

BLÉ TENDRE D'HIVER

Stade : Remplissage des grains en cours.

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.
- **Taches physiologiques** : Pas de risque sur la culture.

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

PARASITE ÉMERGENT

Popillia japonica : Appel à vigilance en 2026.

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.



- Prévion météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17
9° / 19°	11° / 21°	13° / 26°	15° / 25°	12° / 24°	14° / 26°	16° / 30°
▶ 20 km/h	▼ 20 km/h	▲ 20 km/h	▲ 15 km/h	▶ 10 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h
45 km/h	45 km/h	45 km/h				

(Source : Météo France, 10/06/2026 à 9h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévion météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17
9° / 20°	12° / 22°	15° / 26°	14° / 27°	12° / 24°	12° / 27°	17° / 32°
▶ 20 km/h	▶ 20 km/h	◀ 10 km/h	◀ 15 km/h	▼ 10 km/h	▶ 5 km/h	◀ 5 km/h
	40 km/h					

(Source : Météo France, 10/06/2026 à 9h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévion météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17
9° / 19°	12° / 22°	13° / 25°	14° / 27°	12° / 24°	12° / 28°	14° / 29°
▶ 20 km/h	▼ 20 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h
40 km/h	45 km/h		40 km/h			40 km/h

(Source : Météo France, 10/06/2026 à 9h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

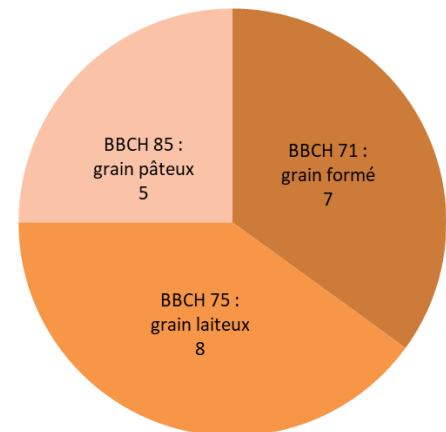


1 Stades phénologiques

Le réseau d'observation de blé tendre d'hiver se compose de 20 parcelles cette semaine. Les grains sont en cours de remplissage :

- 7 parcelles sont au stade grain formé
- 8 parcelles sont au stade grain laiteux
- 5 parcelles ont déjà atteint le stade grain pâteux.

Stades des parcelles observées au 8 juin 2026



2 Fusariose sur épis

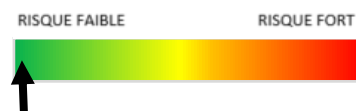
Les blés sont sortis de la période de sensibilité à la fusariose des épis (épiaison-floraison). Aucun épi fusarié n'a été signalé pendant la campagne d'observations.

3 Septoriose

Cinq parcelles du réseau présentent des symptômes de septoriose cette semaine :

- 3 parcelles avec en moyenne 23 % des F3 atteintes
- 3 parcelles avec en moyenne 43 % des F2 atteintes
- Une seule parcelle avec des symptômes de septoriose sur F1 (20 %).

Ces situations concernent des variétés peu sensibles, pour lesquelles le seuil indicatif de risque n'est pas atteint (< 50 % de feuilles atteintes), à l'exception d'une parcelle dans le Sud Alsace. Les températures plus proches des normales de saison avec de l'humidité dans certains secteurs ont pu être favorables au développement de la maladie. Malgré quelques précipitations récentes sur la région, ces dernières ont été peu contaminantes car l'inoculum présent dans les parcelles est globalement faible. Dans ce contexte, le risque septoriose reste faible.



4 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 9 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.

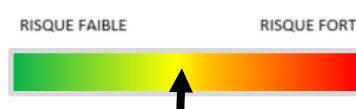
b. Seuil indicatif de risque

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 plus frais et plus humide cette semaine 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 parcellaire (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.

5 **Taches physiologiques**

7 parcelles du réseau signalent des taches physiologiques à des niveaux d'intensité faibles à moyennement importants. Il s'agit d'une réaction de stress des plantes et non de maladies fongiques. Les symptômes peuvent être liés à des amplitudes thermiques importantes ($T_{max} - T_{min} > 15^{\circ}C$), des rayonnements excessifs auxquels s'ajoutent parfois des facteurs aggravants tels que le manque d'eau, une faim d'azote ou l'application d'herbicides, de régulateur ou le gel. L'impact sur le rendement est nul.

6 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 7 parcelles du réseau. Les fréquences observées varient de 2 à 35 % d'épis colonisés, pour une moyenne d'environ 14 %. Aucune parcelle n'a atteint le seuil indicatif de risque fixé à 50 % d'épis colonisés.

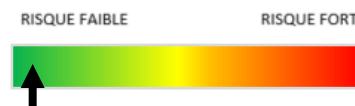
b. Seuil indicatif de risque

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 trois quarts 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.



Scarabée japonais : Appel à la vigilance en 2026

Le scarabée japonais (*Popillia japonica*) est un organisme nuisible classé parmi les organismes de quarantaine prioritaires par la réglementation européenne sur la santé des végétaux (règlement (UE) 2019/1702) car sa présence peut représenter une menace économique, environnementale ou sociale importante pour le territoire de l'Union européenne. *Popillia japonica* s'est répandu depuis une dizaine d'années dans tout le nord de l'Italie. Les foyers se multiplient également en Suisse.

En 2025, les premières interceptions ont eu lieu en Alsace (4 adultes capturés par des pièges et un adulte mort détecté sur une voiture par un particulier).

L'insecte est qualifié d'autostoppeur car il se déplace sur de grandes distances grâce aux transports (camions, trains, automobiles, ...) et menace ainsi les cultures de la région Grand Est. Les larves peuvent quant à elles être transportées par la terre entourant les racines des végétaux destinés à être remis en culture.

Ce scarabée est très polyphage, c'est-à-dire qu'il se nourrit de très nombreuses plantes hôtes : le maïs, le soja, la vigne, le houblon, les arbres fruitiers, les cultures légumières, la luzerne, les rosiers... Les larves font quant à elles beaucoup de dégâts sur les surfaces herbagères (prairies de graminées, gazons, golf, ...).



Scarabée japonais (*Popillia japonica*) adulte



Caractéristiques et taille du scarabée japonais, comparé à un grain de café (gauche) et une cétoine dorée (droite)

Des affiches et dépliants pour faciliter la reconnaissance de ce coléoptère sont accessibles [sur le site internet de la DRAAF](#) Grand Est ainsi que toute l'actualité relative à *Popillia japonica*.

La surveillance de ce ravageur émergent repose sur la vigilance de chacun. Toute personne pensant être en présence d'un scarabée japonais doit le signaler au service régional de l'alimentation (DRAAF Grand Est) à l'adresse suivante, en spécifiant comme sujet « signalement Popillia » et si possible accompagné de photos :

santedesvegetaux.draaf-grand-est@agriculture.gouv.fr



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

Financé dans le cadre
de la stratégie **ecophyto**



La stratégie
ecophyto 2030
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

