

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°19 – 24 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.

#### MAÏS

**Stade** : De 10 à 15 feuilles.

**Pyrale** : Vol de la monovoltine en cours ; le premier pic de la bivoltine est passé.

**Chrysomèle** : Premières émergences d'adultes en végétation ; poser les pièges chromatiques.

#### COLZA

Bilan sanitaire avant récolte.

#### 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 :

**17 Maïs, 12 Colza.**



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

- Prévion météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
21° / 36°	21° / 39°	21° / 40°	23° / 37°	22° / 32°	21° / 30°	19° / 30°
▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	↻ 5 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h	▲ 10 km/h	▶ 15 km/h

(Source : Météo France, 23/06/2026 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévion météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
23° / 37°	22° / 37°	23° / 40°	24° / 38°	24° / 32°	22° / 30°	21° / 29°
▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 5 km/h	▼ 5 km/h	▼ 10 km/h	▶ 10 km/h	▶ 15 km/h

(Source : Météo France, 23/06/2026 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévion météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
21° / 36°	23° / 37°	21° / 37°	22° / 35°	20° / 31°	19° / 28°	18° / 28°
▲ 10 km/h	▶ 5 km/h	▼ 10 km/h	▼ 15 km/h 40 km/h	▼ 10 km/h	▶ 10 km/h	▶ 15 km/h 40 km/h

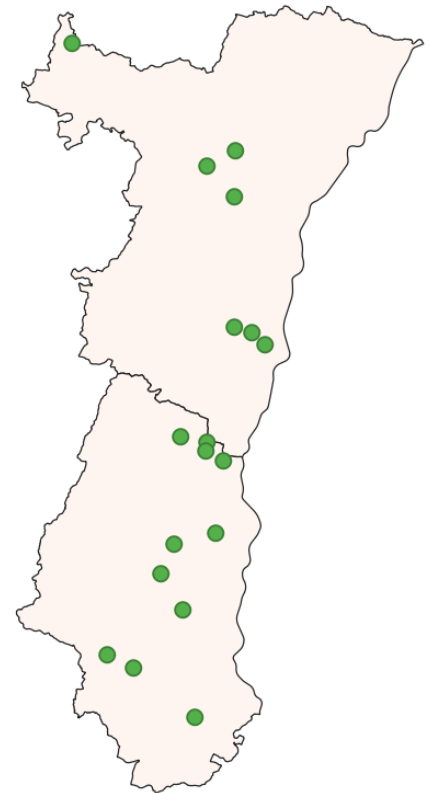
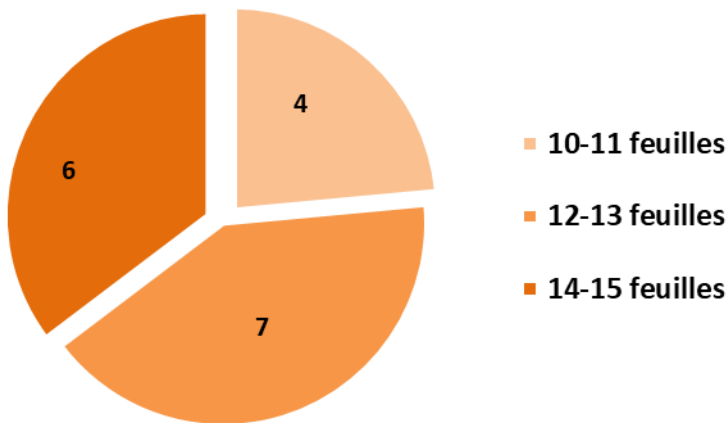
(Source : Météo France, 23/06/2026 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



## 1 Stades phénologiques

17 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.

Stades observés - Nombre de parcelles



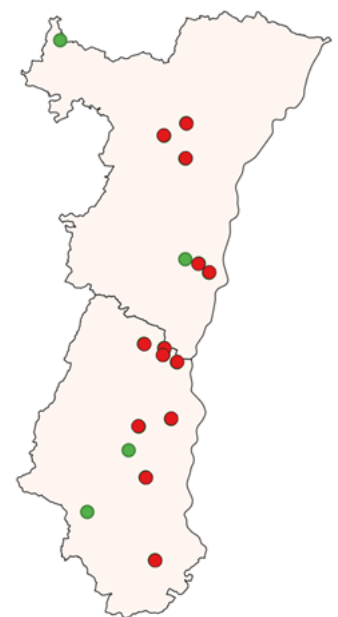
Attention ! Échelle communément utilisée par ARVALIS : le stade foliaire est déterminé par le comptage de toutes les feuilles visibles. Toute feuille ou portion de limbe que l'on aperçoit lorsque l'on place les yeux à la hauteur du cornet et que l'on regarde horizontalement doit être compté.

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

## 2 Pyrale : le vol de la monovoltine prend de l'ampleur

### a. Observations

Le vol de la pyrale monovoltine se poursuit en Alsace dans tous les secteurs malgré les températures chaudes de la semaine dernière. Les conditions très chaudes et sèches de cette semaine devraient fortement perturber les pontes et le développement des premières larves.

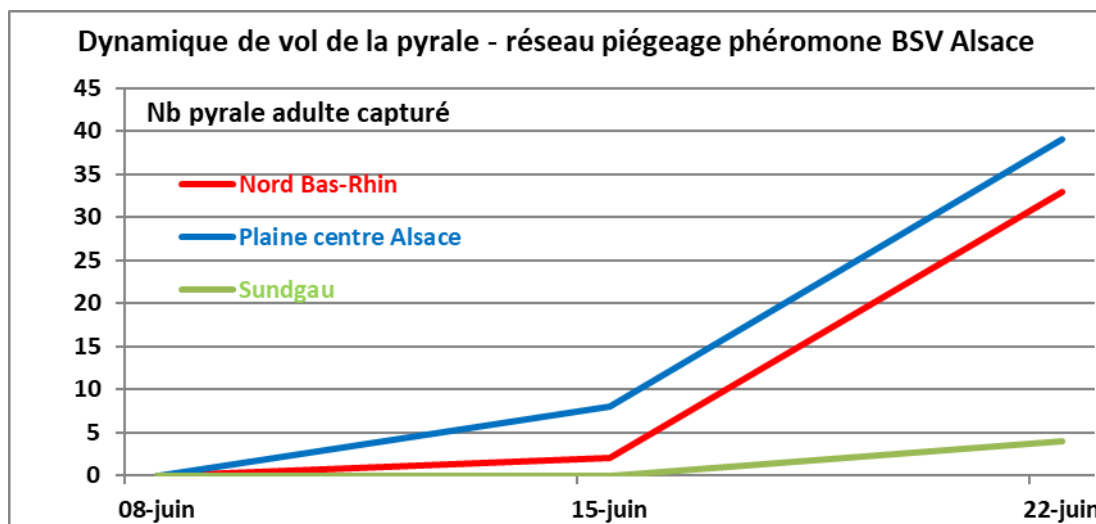


En rouge : Présence de papillon de pyrale dans les pièges  
En vert : Absence de papillon de pyrale dans les pièges

- Dans le secteur précoce de la Plaine d'Alsace, le pic de vol de la pyrale monovoltine devrait avoir lieu en fin de semaine prochaine ;
- Dans le secteur du nord du Bas-Rhin, le pic devrait se situer autour de début juillet au vu de la dynamique de vol ;
- Dans le Sundgau, le vol a démarré timidement.



Papillon de pyrale, Artzenheim  
(CA Alsace, 22/06/2026)



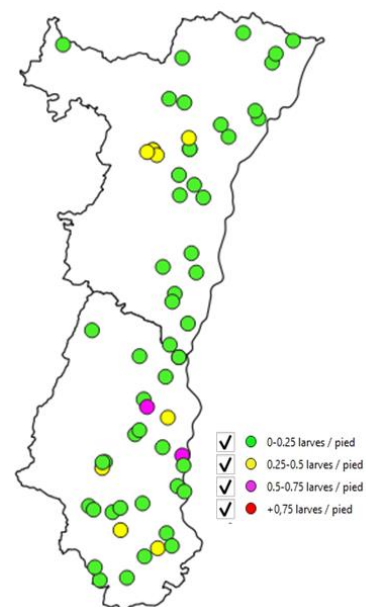
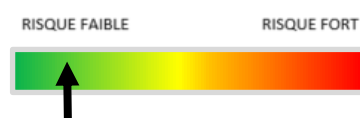
### b. Seuil indicatif de risque

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 ne seront pas favorables à la réussite des pontes. Le risque est donc plutôt faible pour l'instant.



Prospection larvaires 2025

## 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](#).

## 3 Chrysomèle des racines du maïs

### a. Observations

Le réseau de piégeage est en cours d'installation, aucun chiffre n'est donc diffusable cette semaine.

Pour autant, de nombreuses émergences d'adultes sont observées depuis le 15 juin, notamment dans le Haut-Rhin. Quelques pieds de maïs sont versés suite aux premiers tours d'eau (attaques des larves sur racines dans le sol), tandis que certaines feuilles sont consommées par les chrysomèles en vol.

### b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque.

### c. Analyse de risque

Il est recommandé de poser des pièges chromatiques dans les parcelles concernées pour évaluer le taux de présence et décider des actions à mettre en œuvre pour la campagne 2026-2027.

Les pièges chromatiques sont à poser en début de vol et suivis pendant une période de 6 semaines.

### d. Gestion alternative du risque

En présence de larves de chrysomèles des racines du maïs, la rotation des cultures est recommandée.



Verse précoce, Petit-Landau  
(Arvalis, 22/06/2026)



Dégâts sur feuilles, Battenheim  
(Arvalis, 23/06/2026)



## 1 Stades phéonologiques

Les colzas sont au stade G5 (grains colorés). Les observateurs ont évalué l'état sanitaire des cultures au cours des 2 dernières semaines pour dresser un bilan avant récolte.

## 2 Bilan des maladies en fin de cycle

La présence de sclerotinia sur tiges principales et secondaires est observée dans 2 parcelles sur 12 situées dans le Haut-Rhin dans des secteurs avec une présence plus forte du colza dans la rotation. L'intensité d'attaque est de 15 % dans la parcelle située à SCHWEIGHOUSE-THANN ce qui est relativement modéré. Pour la seconde parcelle située sur la commune de HOUSSEN, l'intensité d'attaque est bien plus élevée avec 60 % des tiges principales et secondaires touchées, cette dernière reçoit du colza 1 année sur 2.

Pour la verticilliose, des symptômes sont signalés dans 2 parcelles sur 12 observées. L'intensité est relativement faible avec respectivement 2 et 5 % des plantes touchées.

Pour le phoma (*Leptosphaeria maculans*), qui provoque des nécroses au collet, des symptômes sont signalés dans 4 parcelles sur 12 observées : 2 parcelles avec une intensité plus faible (2 et 3 % des plantes touchées) et 2 parcelles avec une intensité plus élevée (15 et 20 % des plantes touchées). Les parcelles avec une intensité plus élevée correspondent à des situations avec une fréquence de retour du colza dans la parcelle plus élevée (colza tous les 2-3 ans).

La fin de cycle a été plutôt sèche, ce qui a pour conséquence une fréquence et une intensité plutôt faibles des différentes maladies sur siliques.

Pour l'oïdium, il est signalé dans 2 parcelles sur 12 observées, avec respectivement une intensité de 5 % et 30 % des siliques touchées.

Pour mycosphaerella, la maladie est signalée dans 3 parcelles sur 12 observées, avec une intensité faible : 1 %, 5 % et 10 % des siliques touchées.

Pour l'alternaria, la maladie est signalée dans 3 parcelles sur 12 observées, avec une intensité globalement assez faible : 5 à 10 % des siliques touchées.

## 3 Bilan des ravageurs en fin de cycle

Concernant les ravageurs de fin de cycle, les pucerons cendrés sont principalement signalés en bordure dans 3 parcelles sur 5 observées avec des intensités très variables : 1 colonie/m<sup>2</sup>, 2 colonies/m<sup>2</sup> et 10 colonies/m<sup>2</sup>.

Concernant les attaques de cécidomyies sur siliques, elles sont signalées de manière plus fréquente en bordure des parcelles. Les observations ont principalement été effectuées dans les 3 à 5 mètres de bordure.

Des attaques sont observées en bordure dans 7 parcelles sur 12 ayant fait l'objet d'une observation spécifique. L'intensité des attaques reste assez faible dans 6 parcelles avec 1 à 5% des siliques touchées et plus élevée dans une parcelle avec 20 % des siliques touchées.

À l'intérieur des parcelles, les attaques de siliques par les cécidomyies, concernent 4 parcelles sur 11 observées, avec des intensités très faibles allant de 1 à 3 % des siliques touchées.



**Attaque de larves de cécidomyies sur silique  
sur la parcelle BSV de OERMINGEN (67)  
(Bruno SCHMITT, CA Alsace)**



## 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](http://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](mailto:joliane.brillard@grandest.chambagri.fr)