



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°24 – 20 août 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

Une météo perturbée par les orages.

MAÏS

Stade : La maturité approche.

Pyrale : Le pic de vol de la pyrale bivoltine est passé.

Chrysomèle des racines du maïs : Le vol diminue lentement – Fin des observations.



Baisse des températures et des orages en prévisions.

- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :



(Source : Météo France, 20/08/2025 à 11h07. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :



(Source : Météo France 20/08/2025 à 11h07. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

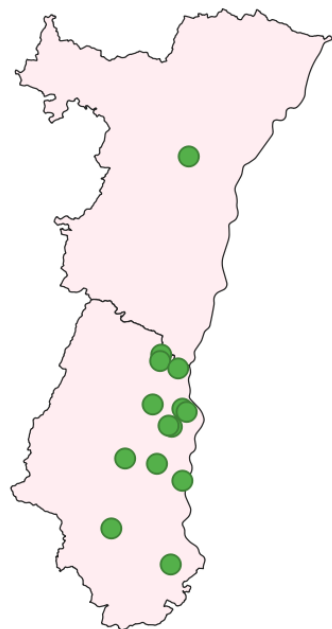
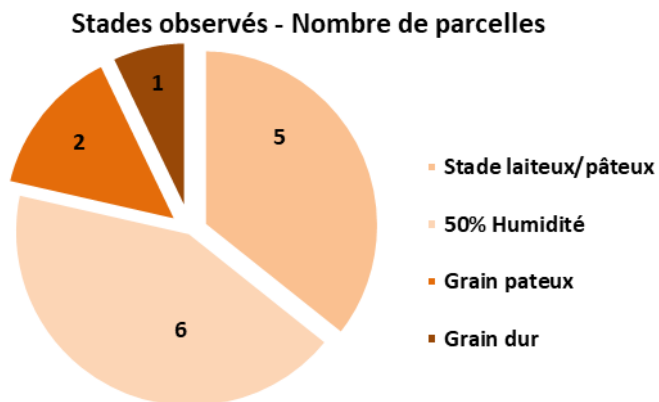


(Source : Météo France, 20/08/2025 à 11h07. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Stades phénologiques

14 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine, couvrant essentiellement la plaine du centre Alsace. La maturité approche.



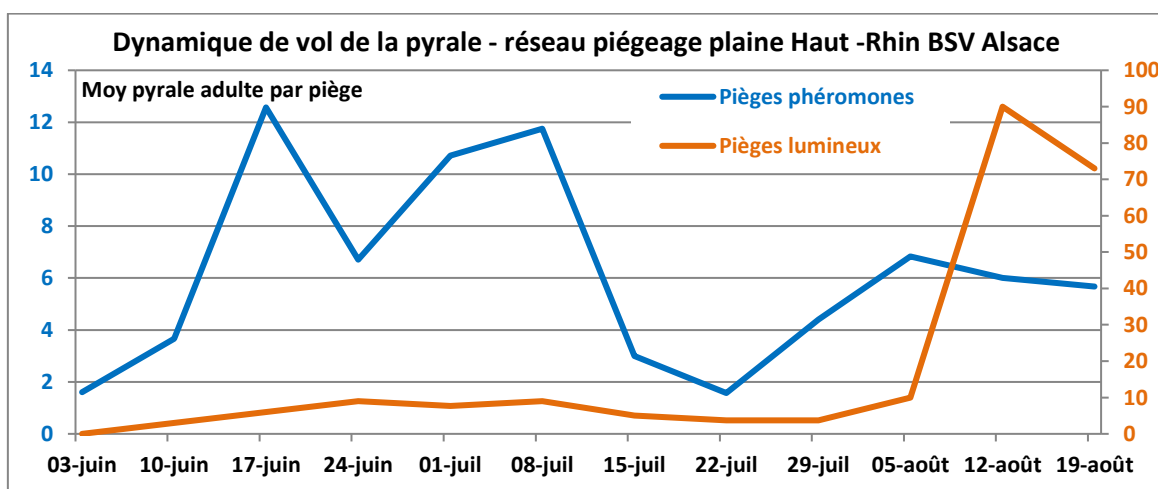
Attention ! Échelle communément utilisée par ARVALIS : le stade foliaire est déterminé par le comptage de toutes les feuilles visibles. Toute feuille ou portion de limbe que l'on aperçoit lorsque l'on place les yeux à la hauteur du cornet et que l'on regarde horizontalement doit être compté.

Concordance des stades avec l'échelle BBCH : Laiteux/pâteux (BBCH 83), Grain pâteux (BBCH 85), Grain dur (BBCH 87)

2 Pyrales

a. Observations

Le pic de vol de la pyrale bivoltine a été atteint en fin de semaine dernière. Il y a encore beaucoup de captures sur certains sites (Piège lumineux Alolsheim).

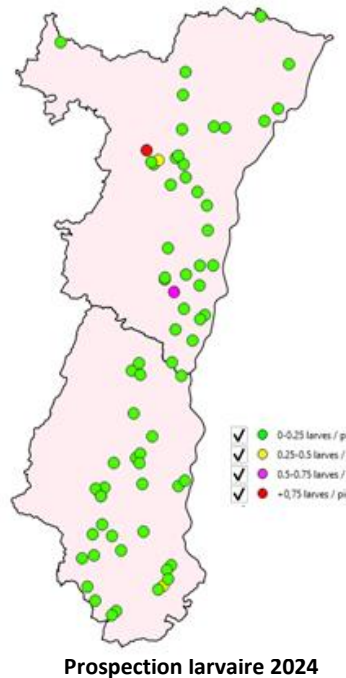
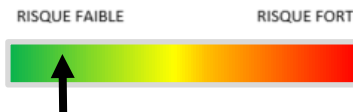


b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque a 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, source des populations de l'année en cours.



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 cette semaine pour les secteurs précoce.

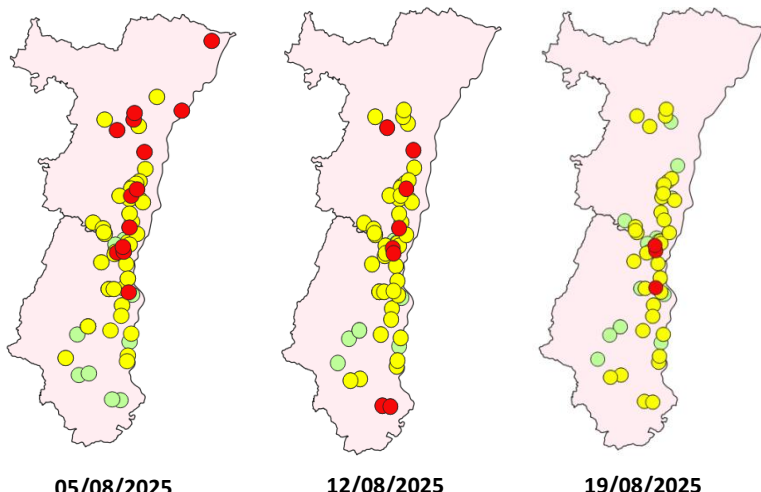
Il existe un risque de résistance des pyréthrinoïdes (u-N2) sur pyrale du maïs. Toutes les matières actives de la famille des pyréthrinoïdes sont concernées par cette résistance.

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

3 Chrysomèles des racines du maïs

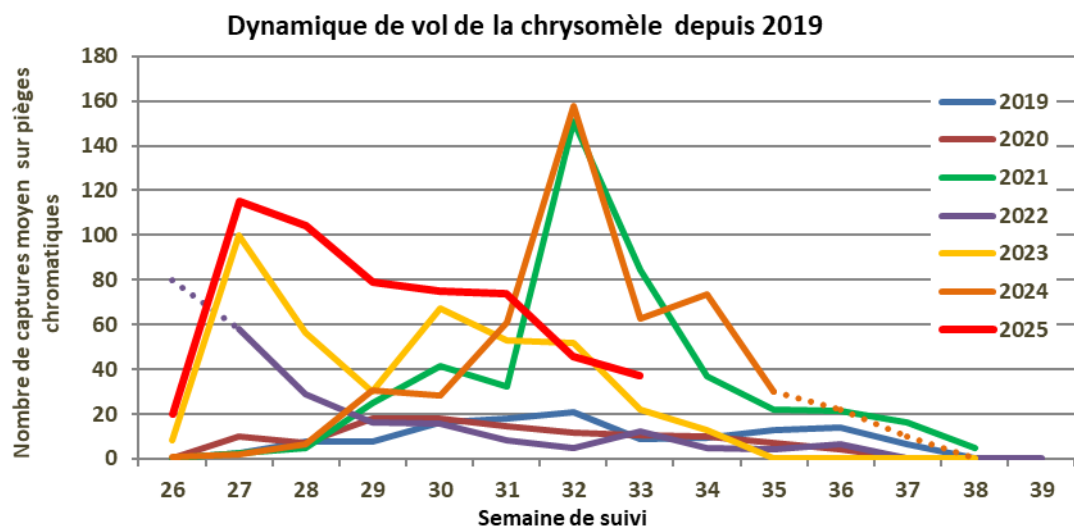
a. Observations

L'intensité du vol continue de baisser sur l'ensemble des 55 sites observés. Les captures restent tout de même soutenues sur certains sites. Sur l'ensemble du cycle, nous sommes sur un niveau de captures toujours très élevés, similaire aux deux dernières années.



En vert : 0 à 10 chrysomèles
En jaune : 10 à 100 de chrysomèles
En rouge : + de 100 chrysomèles

Ci-dessous la cinétique de vol 2025 par rapport aux années antérieures : La dynamique de vol est assez proche de l'année 2023, caractéristique d'une fin de printemps sèche et chaudes favorable à une émergence rapide des adultes.



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 2025.

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 de culture est recommandée.

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, Cristal Union 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.braillard@grandest.chambagri.fr