



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°23 – 13 août 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

La canicule s'installe.

MAÏS

Stade : Le remplissage est en cours ; stade laiteux pâteux à 50 % d'humidité.

Pyrale : Le pic de vol de la pyrale bivoltine est en cours.

Chrysomèle des racines du maïs : Le vol diminue. Un niveau de capture toujours élevé sur l'ensemble du cycle.



Parcelles observées cette semaine :

11 Maïs.



Les prévisions météorologiques une semaine chaude et sèches.

- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 14	VENDREDI 15	SAMEDI 16	DIMANCHE 17	LUNDI 18	MARDI 19	MERCREDI 20
18° / 37°	20° / 36°	21° / 30°	19° / 30°	20° / 30°	19° / 30°	20° / 29°
➤ 10 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 10 km/h	🔄 5 km/h	➤ 10 km/h

(Source : Météo France, 12/08/2025 à 16h07. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 14	VENDREDI 15	SAMEDI 16	DIMANCHE 17	LUNDI 18	MARDI 19	MERCREDI 20
20° / 36°	19° / 36°	21° / 30°	19° / 30°	19° / 30°	18° / 31°	19° / 30°
➤ 10 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 5 km/h	🔄 5 km/h	➤ 5 km/h

(Source : Météo France 12/08/2025 à 16h07. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 14	VENDREDI 15	SAMEDI 16	DIMANCHE 17	LUNDI 18	MARDI 19	MERCREDI 20
19° / 35°	18° / 34°	19° / 32°	17° / 31°	17° / 30°	18° / 32°	18° / 29°
➤ 10 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 5 km/h	🔄 5 km/h	➤ 10 km/h 40 km/h

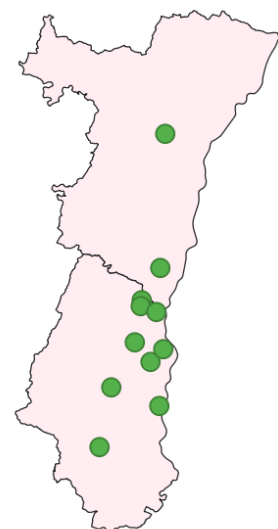
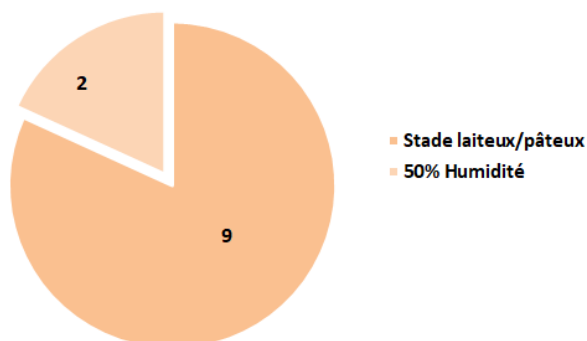
(Source : Météo France, 12/08/2025 à 16h07. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Stades phénologiques

11 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine, couvrant essentiellement la plaine centre Alsace du territoire alsacien. Le remplissage est en cours.

Stades observés - Nombre de parcelle



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.

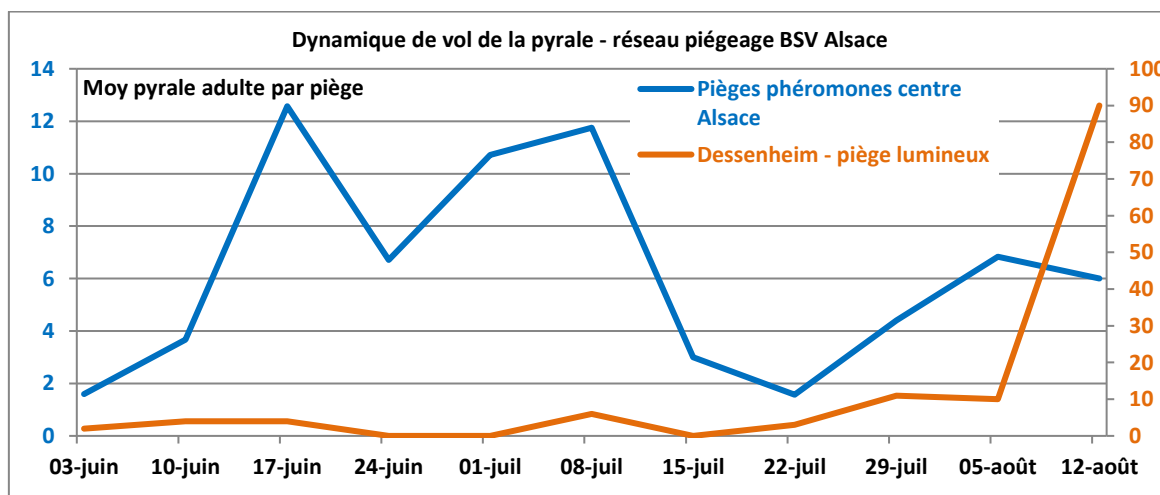
Concordance des stades avec l'échelle BBCH : Laiteux/pâteux (BBCH 83), 50% Humidité (BBCH 85).

2 Pyrales

a. Observations

Le vol de la pyrale bivoltine dans le centre Alsace a commencé au début du mois d'août. Le pic sera atteint cette semaine. Le vol est bien visible en plaine de la Hardt, notamment sur les sites de Dessenheim et Namsbheim.

Il n'y a plus de captures de papillons dans les secteurs monovoltines (nord du Bas-Rhin, Alsace bossue...).

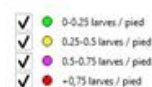
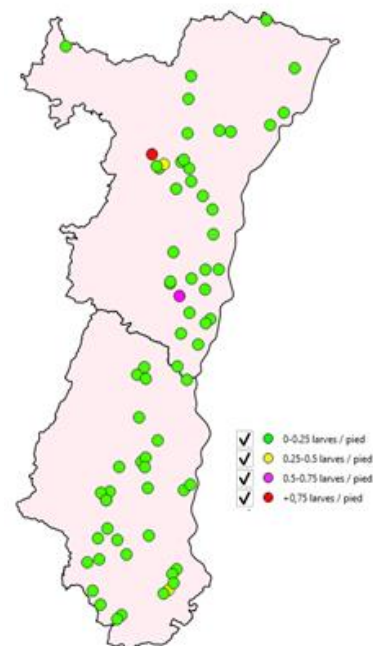


b. Seuil indicatif de risque

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, source des populations de l'année en cours.



Prospection larvaire 2024

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 cette semaine pour les secteurs précoces.

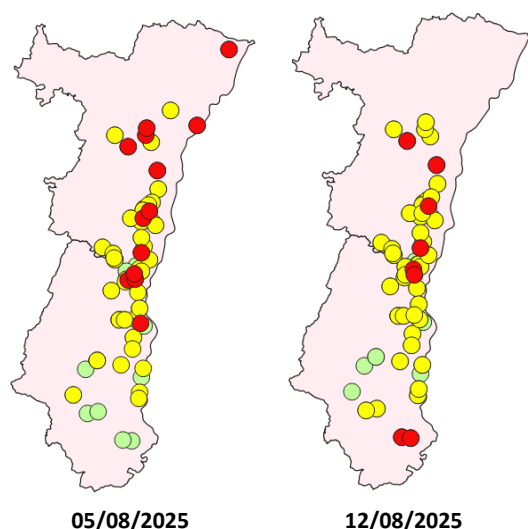
Il existe un risque de résistance des pyréthrinoides (u-N2) sur pyrale du maïs. Toutes les matières actives de la famille des pyréthrinoides sont concernées par cette résistance.

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

3 Chrysomèles des racines du maïs

a. Observations

Le vol est en nette diminution cette semaine sur la majorité des sites. Sur l'ensemble du cycle, nous sommes sur un niveau de captures toujours très élevés, similaire au deux dernière années.

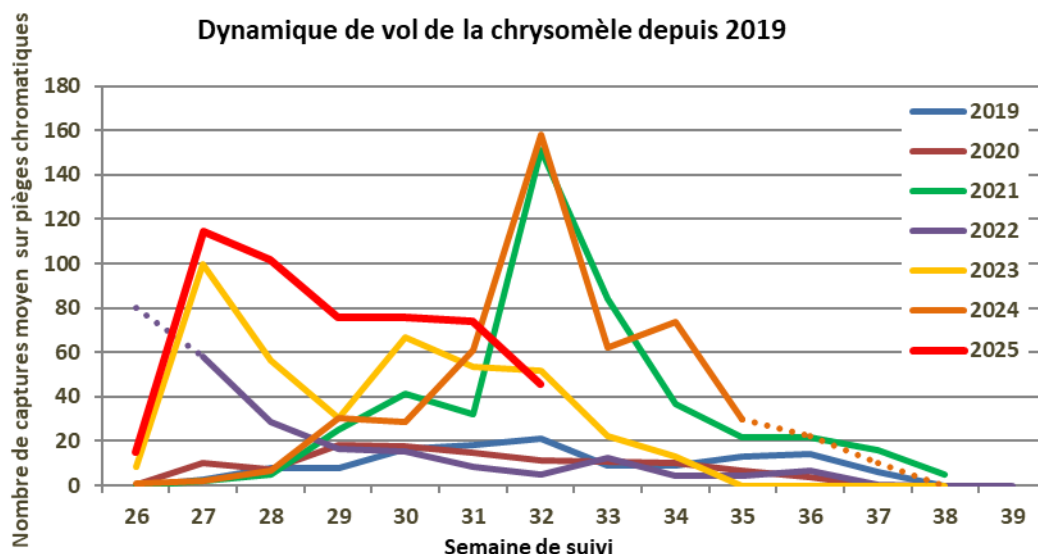


05/08/2025

12/08/2025

Vert : 0 à 10 chrysomèles
Jaune : 10 à 100 chrysomèles
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 chaude 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.brillard@grandest.chambagri.fr