



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°22 – 23 Juillet 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



DONNÉES MÉTÉO

Des températures dans la normale et des pluies d'orage.

MAÏS

Stade : Floraison femelle dépassée sur la majeure partie du réseau.

Pyrale : Reprise des vols dans le Sundgau.

Chrysomèle des racines du maïs : Le vol continue d'être soutenu

PARASITE ÉMERGENT

Hanneton japonais (*Popillia japonica*).

DATURA STRAMOINE

Les daturas sont en fleurs dans les parcelles : c'est le moment de les arracher pour éviter la contamination et le risque dégradation de la qualité de la récolte.

Consultez

- la fiche technique : [Microsoft Word - Note nat. BSV datura-V2-3_CLEAN-BAMRA_BSV2](#)
- les fiches de reconnaissance : [Fiches de reconnaissance | DRAAF Grand Est](#)

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 :

15 Maïs



DONNÉES MÉTÉO

Sommaire

Les prévisions météorologiques prévoient un temps perturbé avec des pluies régulières.

- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

MERCREDI 23	JEUDI 24	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29
11° / 25°	14° / 24°	13° / 24°	15° / 24°	15° / 24°	16° / 22°	14° / 24°
▼ 10 km/h	► 5 km/h	▼ 5 km/h	▼ 10 km/h	► 10 km/h	► 15 km/h	► 10 km/h

(Source : Météo France, 22/07/2025 à 14 :12. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

MERCREDI 23	JEUDI 24	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29
12° / 27°	15° / 24°	13° / 23°	14° / 24°	16° / 25°	15° / 23°	15° / 24°
▼ 10 km/h	▼ 5 km/h	► 5 km/h	▼ 10 km/h	► 5 km/h	► 10 km/h	► 5 km/h

(Source : Météo France, 22/07/2025 à 14 :12. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

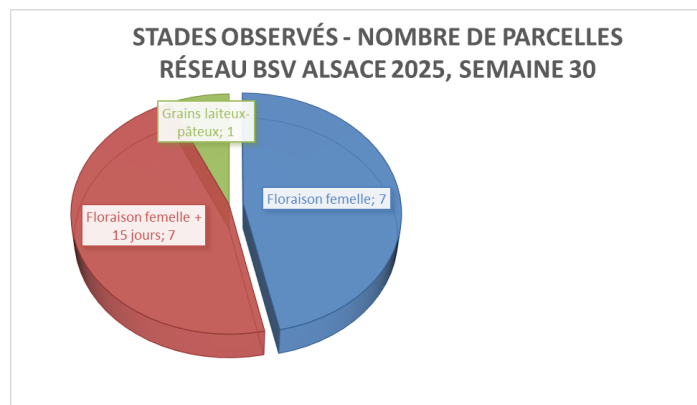
- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

MERCREDI 23	JEUDI 24	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29
11° / 26°	14° / 23°	12° / 23°	14° / 24°	14° / 25°	14° / 22°	14° / 25°
► 10 km/h	► 10 km/h	► 10 km/h	▼ 10 km/h	► 10 km/h	► 15 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, 22/07/2025 à 14 :12. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

1 Stades phénologiques

15 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine, couvrant une grande partie du territoire alsacien. La floraison femelle est atteinte sur la majeure partie du territoire.



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 : 15-16 feuilles (BBCH 24-25), floraison mâle (BBCH 50), floraison femelle.

2 Pyrales

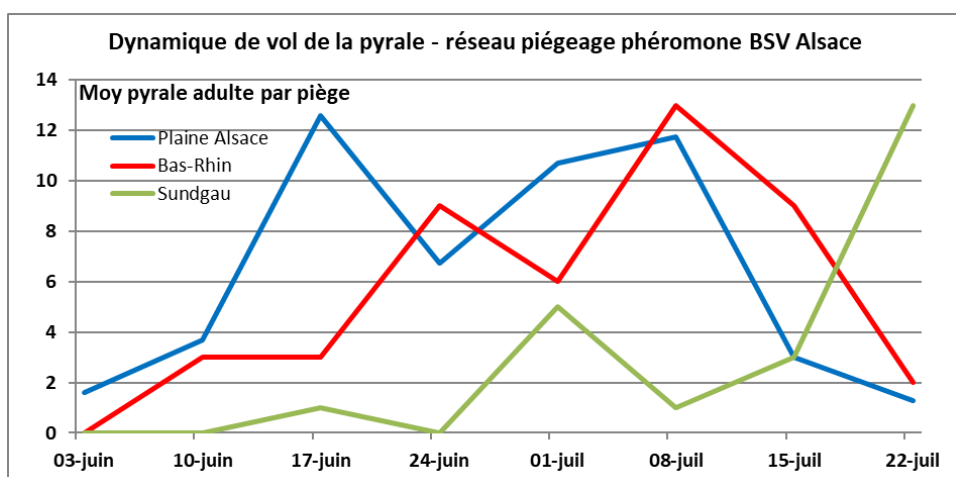
a. Observations

Le vol de la monovoltine décroît sur la majeure partie du territoire Alsacien. Le pic de vol a eu lieu autour du 8 Juillet.

- Tous les sites de la plaine montrent une chute des captures de papillons
- Dans le nord du territoire, seul le site d'Oermingen a des captures en augmentation.

Il semble que le deuxième vol de la bivoltine soir en cours dans le Sundgau comme le témoigne l'augmentation nette des captures sur les sites de Galfingue.

Aucune ponte n'a été relevée sur les 3 parcelles où l'observation a été réalisée.



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.



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 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

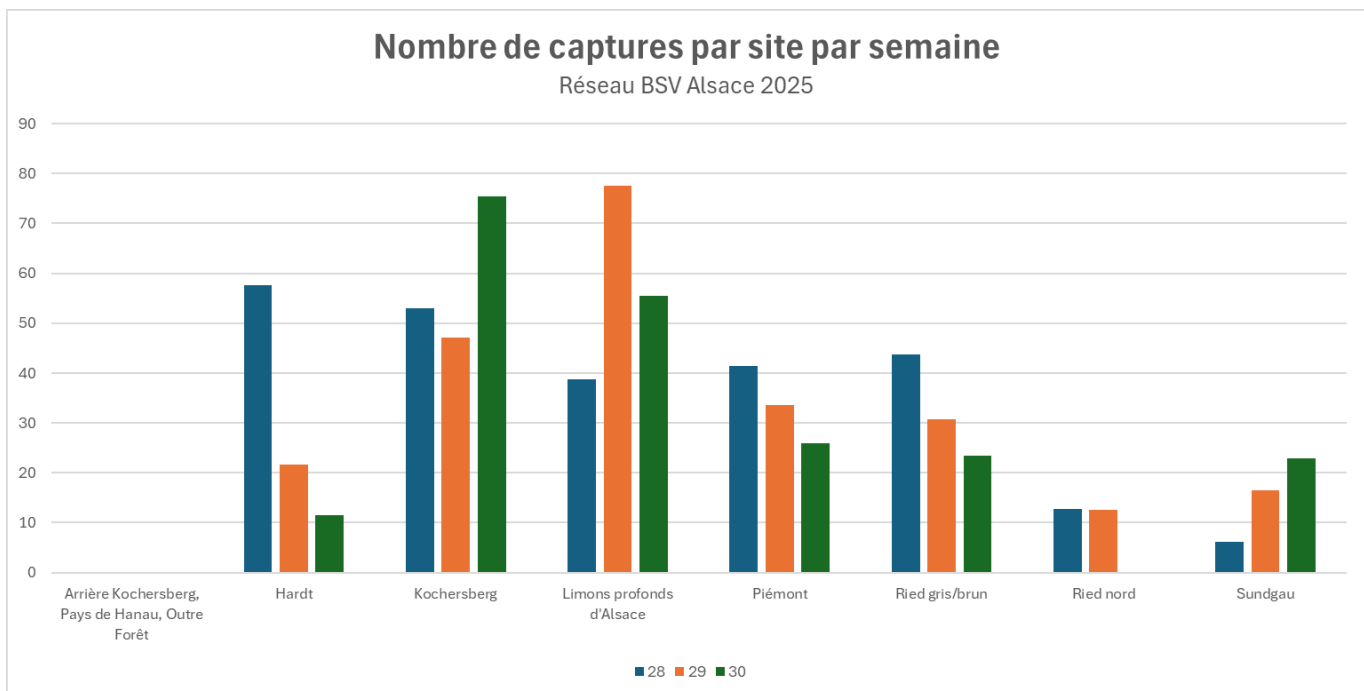
a. Observations

36 parcelles ont été suivies cette semaine.

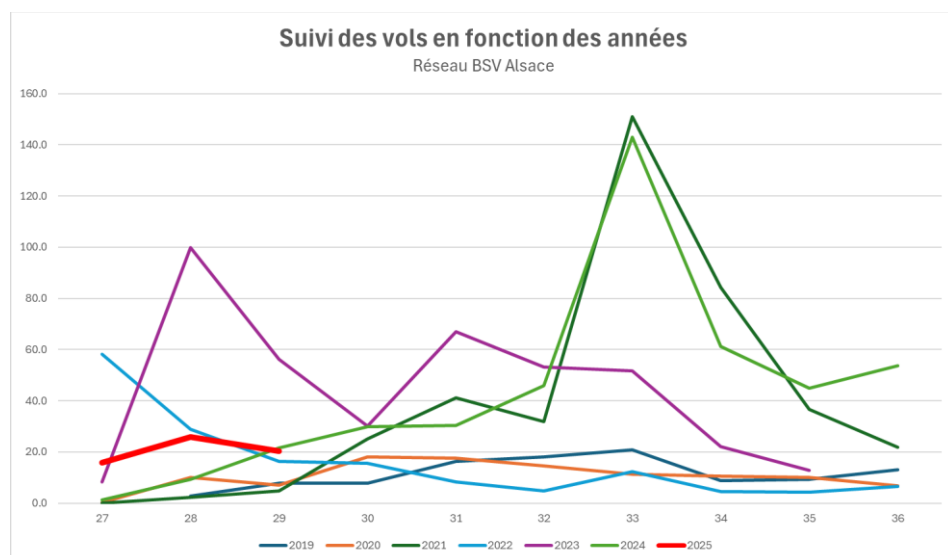
Le vol continue d'être soutenu dans certains secteurs comme le Kochersberg ou les Limons profonds d'Alsace (Plaine de l'Ill 67). Les captures décroissent dans d'autres secteurs.

De nombreux adultes sont encore visibles dans les maïs. Des dégâts de verse et de racines nécrosées sont remontées.

Remarques : la cinétique des captures a pu être influencée par les traitements réalisés contre la pyrale début juillet.



Ci-dessous la cinétique de vol 2025 par rapport aux années antérieures : le nombre de captures n'atteint pas les extrêmes observés en 2022 et 2023.



b. Seuil indicatif de risque

Il n'y a 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. C'est le nombre de captures par piège et par jour qui oriente vers la décision à prendre l'année suivante.

d. Gestion alternative du risque

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



Scarabée japonais : Première détection en Alsace

Ce ravageur appelé scarabée japonais ou hanneton japonais **a été détecté début juillet dans deux pièges** : l'un à la gare de Mulhouse et l'autre à Saint-Hippolyte dans le Haut-Rhin à proximité de l'aire d'autoroute du Haut-Koenigsbourg. Il s'agit d'une première détection en France pour ce parasite qui est classé par la réglementation européenne comme « **organisme de quarantaine prioritaire** ».

Une surveillance renforcée par piégeage et examens visuels est d'ores et déjà mise en place dans les deux secteurs de capture afin de vérifier l'absence d'autres spécimens.

On l'appelle l'autostoppeur car il se déplace sur de longues distances par les transports et menace ainsi les cultures de la région Grand Est. En effet, il peut se développer sur plusieurs centaines d'hôtes dont les surfaces herbagères, le **maïs**, le soja, la **vigne**, le houblon, les arbres fruitiers, les cultures légumières, la luzerne, les rosiers ...



Hanneton japonais (*Popillia japonica*) adulte

Des **affiches et dépliants** sont accessibles [sur le site internet de la DRAAF](#) Grand Est pour faciliter la reconnaissance de ce coléoptère.

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

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 : AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS ARMBRUSTER, 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



"Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto II+".