

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

13 novembre 2025

BILAN VIGNE 2025

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



Réseau d'épidémiosurveillance 2025

44 parcelles et 14 partenaires.

Pression biotique

Bilan par rapport à 2024.

Facteurs de risques phytosanitaires

Pression fongique faible, sauf pour les pourritures.

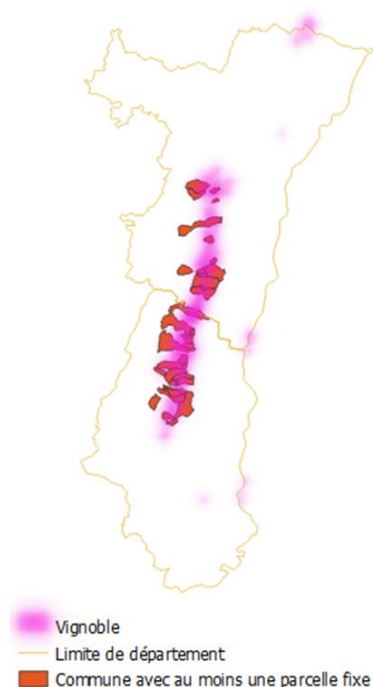
Bilan par bioagresseur

- Vers de la grappe attaques localisées
- Pression nulle pour le mildiou
- Oïdium surtout centré sur les cépages sensibles
- Dégradation de la récolte par le Botrytis et la piqure acétique
- Suivi des populations de *Scaphoideus titanus*.



Le réseau est constitué de 44 parcelles, 39 ont été suivies régulièrement. Elles font l'objet d'une observation hebdomadaire en pleine saison, auxquelles s'ajoutent chaque semaine différentes parcelles aléatoires qui permettent de compléter les données.

La carte ci-dessous précise les communes où il y a au moins une parcelle fixe du réseau :



Le réseau d'épidémiosurveillance de la vigne alsacienne est constitué de 14 partenaires, il s'agit de :

AB2F CONSEIL	ARTHUR METZ
AMPELYS GROUPE CAC	CAVE DE BESTHEIM
CAVE DU ROI DAGOBERT	CAA (animateur principal du BSV)
CAVE DE TURCKHEIM	CAVE DE BEBLENHEIM
COMPTOIR AGRICOLE VITIVINA	FREDON Grand Est (co-animateur du BSV)
HAULLER	IFV
LABORATOIRE GRESSER ŒNOLOGIE	WOLFBERGER

La Chambre d'agriculture d'Alsace (CAA) est animatrice du BSV Viticulture.

Les observations portent sur les bioagresseurs principaux : les vers de la grappe, le mildiou, l'oïdium.

Deux bilans sont réalisés par la CAA sur des parcelles hors réseau au moment de la fermeture de la grappe et en pré-vendanges. 100 parcelles réparties aléatoirement sur le vignoble font l'objet d'un bilan sanitaire.



PRESSIION BIOTIQUE

Sommaire

Stades BBCH précisés entre parenthèses ()

Le tableau ci-dessous synthétise la pression annuelle des principaux bioagresseurs avec la comparaison au millésime 2024. Les classes sont les suivantes : 0 : nul / 1 : faible / 2 : moyen / 3 : fort

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Vers de la grappe G1	1	2	>
Vers de la grappe G2	2	1	<
Mildiou	0	0	<
Oïdium	1	2	<
Botrytis	3	3	>



FACTEURS DE RISQUES PHYTOSANITAIRES

Sommaire

Le tableau ci-dessous reprend les dates moyennes des stades clés de la saison 2025 avec un commentaire sur les faits climatiques marquants. Entre parenthèse, sont indiqués les stades BBCH.

*Source : stades clés issus du site du CIVA, poste Bergheim Gewurztraminer

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
Données climatiques	Températures d'abord fraîches puis hausse supérieure aux normales, peu de pluies (30-60mm)	Températures globalement chaudes pour ce mois, rares pluies	Des orages localisés et parfois de la grêle mais sans perte, températures chaudes	Canicule	Canicule encore, arrivée des pluies à la fin du mois	Beaucoup de pluies tout au long des vendanges
Impact sur la vigne	Développement rapide de la végétation, Pas de dégât de gel et conditions défavorables au mildiou et à l'oïdium	Météo plus couverte et favorable oïdium, Pas de mildiou	Développement très rapide de la végétation, début de l'oïdium sur inflo.	Stress hydrique, et arrêt de croissance Pression maladies faible	Stress puis éclatement des baies, notamment des rieslings	Forte dégradation de la vendanges pour les cépages récoltés après mi septembre
Stade phéno moyen	8/04 mi-débourrement (09) Démarrage plus précoce que la moyenne sur 30 ans	Boutons floraux séparés (57) 27/05	Début floraison tout début juin, Mi floraison (65) 07/06	Mi-véraison (85) 29/07	Maturation	Maturité
Moyenne sur 30 ans*	mi-débourrement (09) 12/04		Mi floraison (65) 11/06		Mi-véraison (85) 08/08	

L'automne et le début d'hiver ont permis de faire des réserves en eau. La tendance s'inverse ensuite avec l'arrivée du printemps.

La saison démarre précocement. Le mi-débourrement est enregistré le 8 avril en Gewurztraminer (Bergheim CIVA) et le 11 avril pour le Riesling, soit 8 jours plus tard par rapport à 2024 (millésime précoce).

La croissance est rapide en avril malgré l'alternance de périodes chaudes et plus fraîches. Fin avril, le stade moyen affiche déjà 4-5 (14-15) feuilles et le décalage avec 2024 est rattrapé.

Les volumes d'eau enregistrés sur le mois d'avril sont faibles (30-60 mm) et font suite à un mois de mars également sec. Le vent presque quotidien accentue le phénomène de sécheresse.

Les mois de mai et de juin sont, eux aussi, secs avec une période de canicule. La floraison est rapide, avec un stade mi-floraison (65) vers le 3-8 juin. La croissance s'accélère et on devance 2024 de 8 jours environ à fin juillet.

La fermeture de la grappe (79) est effective au 1er juillet. La véraison s'amorce doucement vers le 20 juillet.

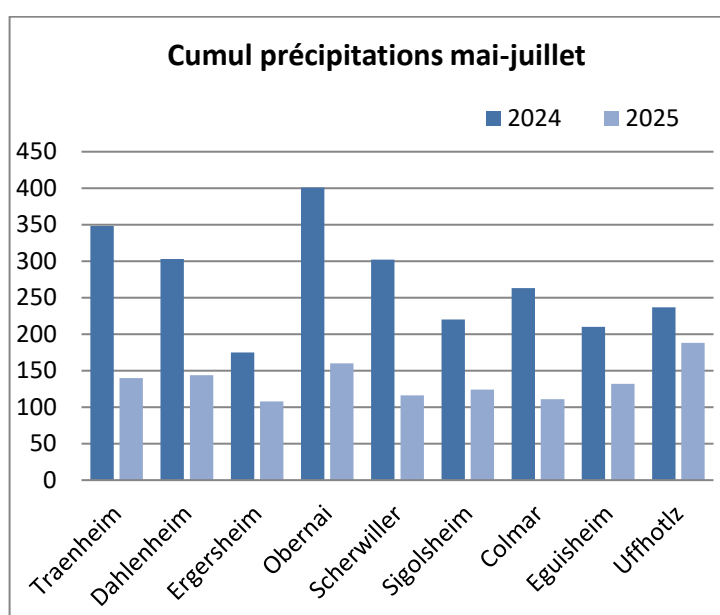
Les périodes de canicules sont courtes mais les symptômes de stress s'observent.

L'arrivée de pluies à partir du 24 juillet est vraiment bénéfique à l'ensemble du vignoble et s'accompagne d'une baisse des températures.

Fin juillet, le vignoble se situe à mi-véraison (85) soit plus de 10 jours d'avance par rapport à la moyenne sur 30 ans.

Les pluies de fin juillet sont aussi un vrai rebond pour la maturité des baies, notamment sur les parcelles en blocage.

Le graphique ci-dessous compare les cumuls de pluie de la période mai à juillet sur 2 ans et met en évidence 2 millésimes à l'opposé : 2024 excessivement arrosé et 2025 sec.



Les vendanges débutent au 18 août pour le Crémant et une semaine plus tard pour les vins tranquilles. Les pluies qui surviennent fin août et qui perdurent tout au long des vendanges altèrent progressivement la récolte. Botrytis et piqûre acétique s'installent sur les pinots et le Riesling qui tardent à rentrer. C'est particulièrement marqué sur des communes haut-rhinoises qui ont eu jusqu'à 250 mm de précipitations entre la mi-août et fin septembre.



Ce bulletin dresse un bilan des bioagresseurs suivis par les partenaires du réseau en 2025, à savoir, les vers de la grappe, le mildiou et l'oïdium. Les suivis des larves et adultes de cicadelles vectrices de la Flavescence dorée seront fournies par la FREDON GRAND EST.

1 Vers de la grappe

Les pièges sexuels ont été mis en place vers le 20 avril à 2-3 feuilles étalées (12-13) en lien avec le débourrement précoce. Les premières captures suivent rapidement à un stade 4 feuilles étalées (14). Les cochylys sont toujours aussi discrets, tant au niveau du piégeage que des pontes. Le vol des eudémis est rapide et quelques jours après les premières captures, vers le 1^{er} mai, on note les premières pontes sur les bractées.

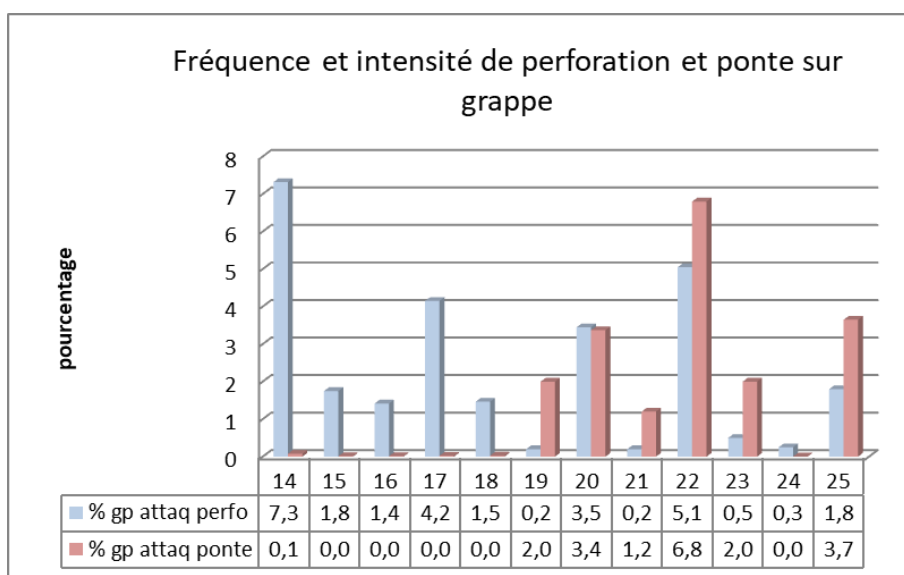
A noter que le parasitisme est fréquent sur cette G1.

Le niveau de ponte puis de glomérules est faible à modéré. Au sein du réseau, 1 parcelle dépasse les 30 glomérules sur 100 grappes au moment de la floraison.

Aucune intervention n'est justifiée au vu de la pression.

Les capsules de G2 sont installées vers le 10 juin au stade nouaison (71) mais les vols tardent à démarrer. Les premières pontes d'eudémis et cochylys sont déposées au stade préfermeture (77).

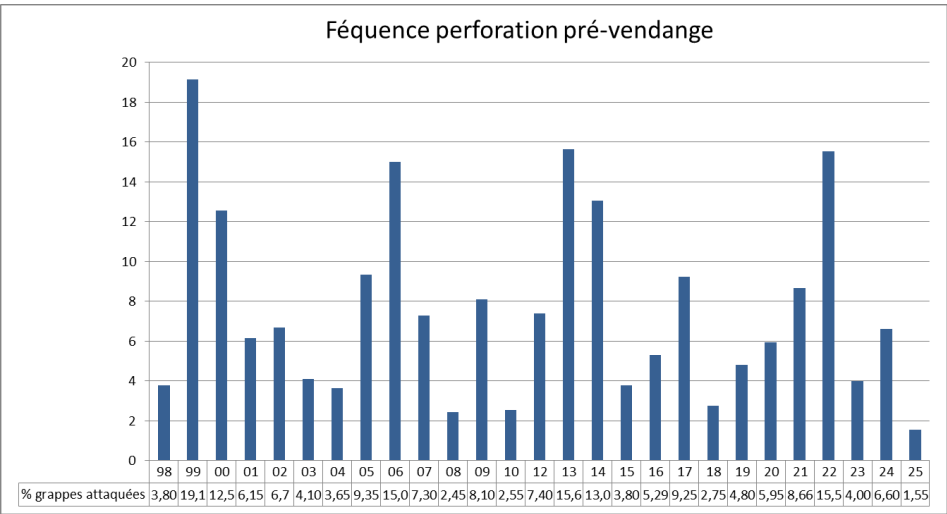
L'analyse du risque intègre le fait que le potentiel de récolte annoncé soit faible. Le faible nombre de grappes risque en effet de concentrer les dégâts et les foyers de botrytis en cas de précipitations. Au 26 juin, [BSV n°10 bis](#), on relève la présence régulière des pontes dans 9 parcelles sur 10. La pression augmente progressivement et cela transparaît lors du bilan 100 parcelles (CAA) à la fermeture de la grappe (79).



Lors du bilan, on est majoritairement sur des pontes encore fraîches. Le niveau d'attaques est comparable à 2022. Les vols se terminent à la fermeture de la grappe. Les températures ont permis d'avoir une génération concentrée sur une période courte.

L'impact de cette génération reste toutefois limité en raison de la canicule. Il y a certainement une part de pontes avortées liée à la chaleur et les baies perforées se momifient.

Cela se confirme lors du bilan de pré-vendanges fin août. Le botrytis en place n'est pas en lien avec les perforations. Il y a très peu grappes présentant encore des perforations (< 2 %).



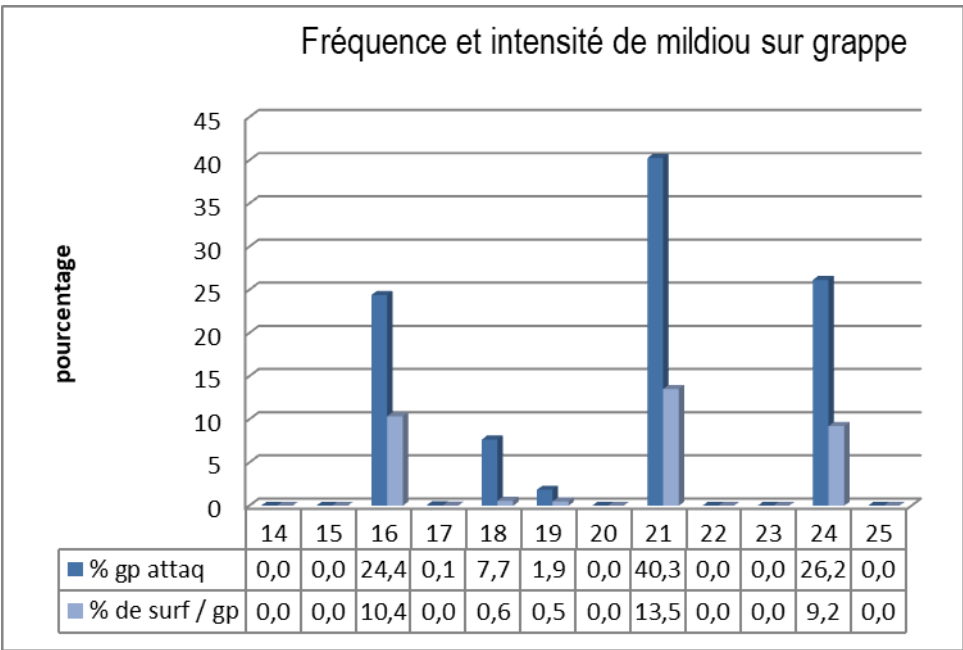
La 3^{ème} génération est discrète, uniquement l'une ou l'autre pousse.

2 Mildiou

La maturité des œufs d'hiver (2 sites) est acquise très tardivement au 29 avril à un stade de développement déjà bien avancé de 4 feuilles étalées (14). 3 paramètres sur 4 sont réunis dès lors : stade, température et maturité des œufs. Mais la pluviométrie est un facteur limitant. Mars et avril sont restés globalement secs et ne permettent pas d'enclencher de contamination et induisent un risque très faible pour un début de saison.

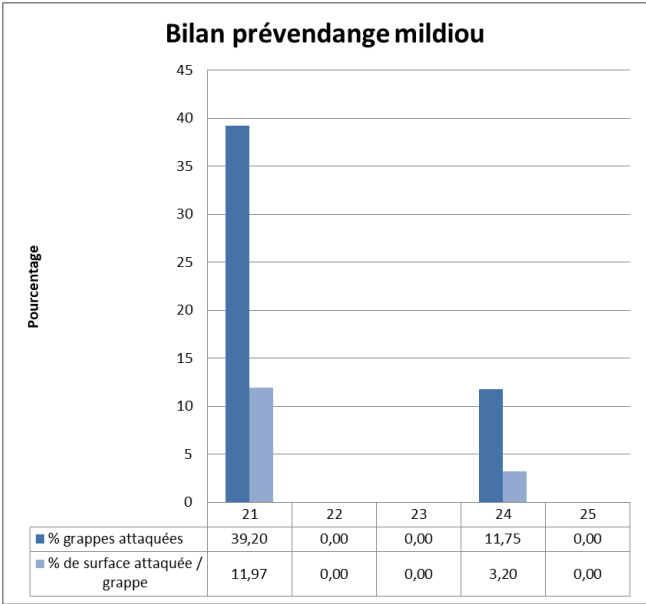
De rares taches sont notées sur pampres à la préfloraison (60).

Le bilan 100 parcelles à la fermeture de la grappe (79) prouve l'absence totale du mildiou sur grappes.



La tendance se maintient à fin juillet. Aucune grappe n'est touchée. Seules quelques taches isolées sont notées.

Le bilan de pré vendanges va dans le même sens.

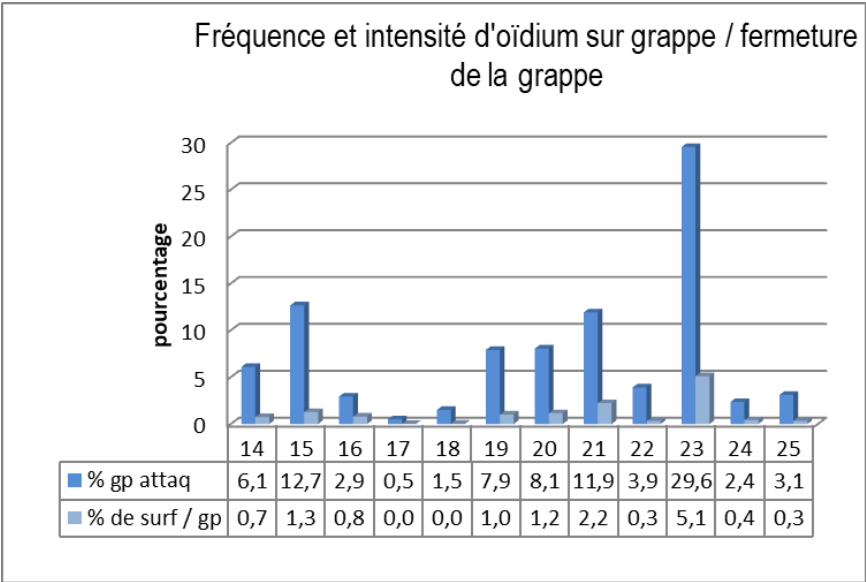


Ce n’est qu’à la fin des vendanges que l’on note la présence de mildiou mosaïque localement mais sans défoliation. Ce millésime confirme encore une fois que les années à très fortes pressions (2016-2021-2024) sont bornées par des pressions très faibles à nulles (2015-2017-2020-2022-2023-2025).

3 Oïdium

L’oïdium n’est pas « précoce ». Les premiers symptômes sont visibles le 12 mai à un stade déjà bien avancé de 7-9 (17) feuilles étalées. Tout au long de la saison, la pression progresse mais reste modérée. Il cible principalement les cépages sensibles : chardonnay, auxerrois, sylvaner.

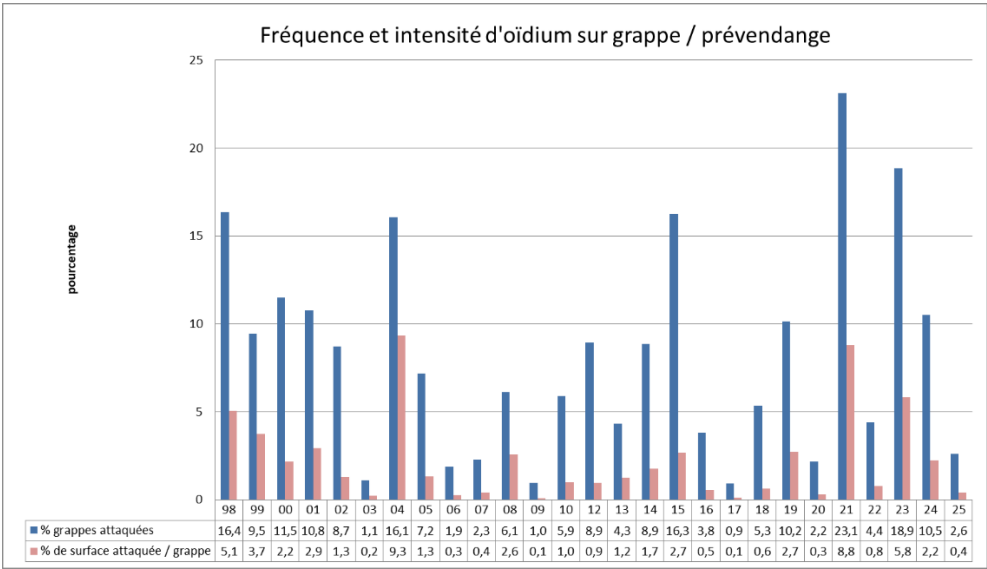
Les conditions météorologiques ne sont pas toujours optimales pour son développement mais il a une faculté d’adaptation importante. Le bilan au stade fermeture de la grappe (CAA), sur l’ensemble du vignoble et des cépages, indique un état très confortable puisque 3 parcelles sur 4 n’expriment aucun symptôme. 3.1% des grappes sont attequées.



Mais après la période de canicule, il retrouve des journées propices à son extension : retour de rosée matinale, petites averses, ciel couvert, températures plus douces.

Il gagne lentement du terrain en touchant de nouvelles parcelles à un stade fin fermeture – début véraison. La fréquence d’observation augmente mais l’intensité reste faible (souvent que quelques baies touchées et peu d’éclatements).

Le bilan pré-vendanges confirme un état sanitaire très satisfaisant. 87 parcelles sur les 100 sont sans symptôme sur grappe et 2,6 % des grappes sont attaquées.

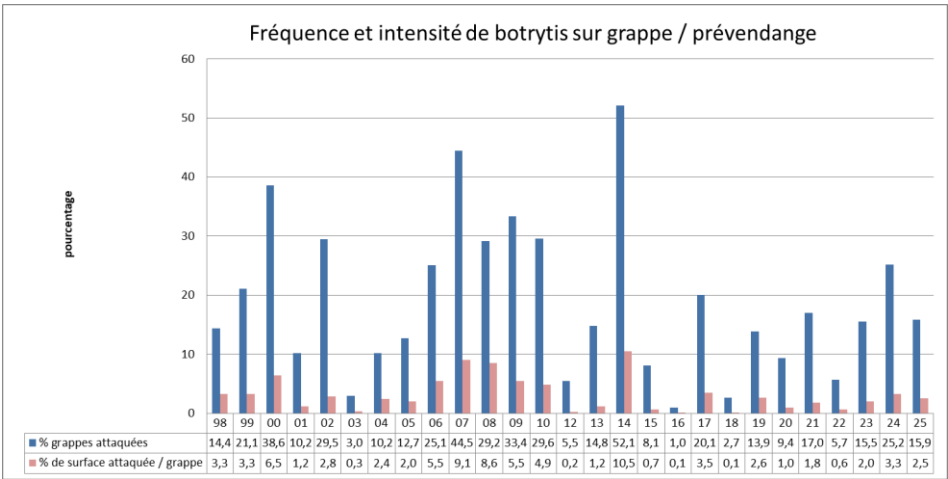


Le développement sur le feuillage s’est poursuivi au cours du mois de septembre, mais sans lien avec la qualité de récolte.

4 Botrytis

Le botrytis n’a pas fait l’objet d’un suivi par les partenaires du réseau. Mais lors du bilan de pré-vendanges, une notation a été faite. Près de 16 % des grappes présentaient une ou plusieurs baies botrytisées.

Le résultat ne reflète pas la réalité du terrain car c’est un focus à un instant T. Les pluies de septembre ont pu progressivement dégrader la récolte. Les foyers sont presque exclusivement liés à des éclatements de baies par les pluies. Dans une très faible mesure, les perforations ou des baies éclatées par l’oïdium ont pu alimenter des foyers. La piqure acétique a également marqué la fin de vendanges.



5 Cicadelle de la Flavescence dorée

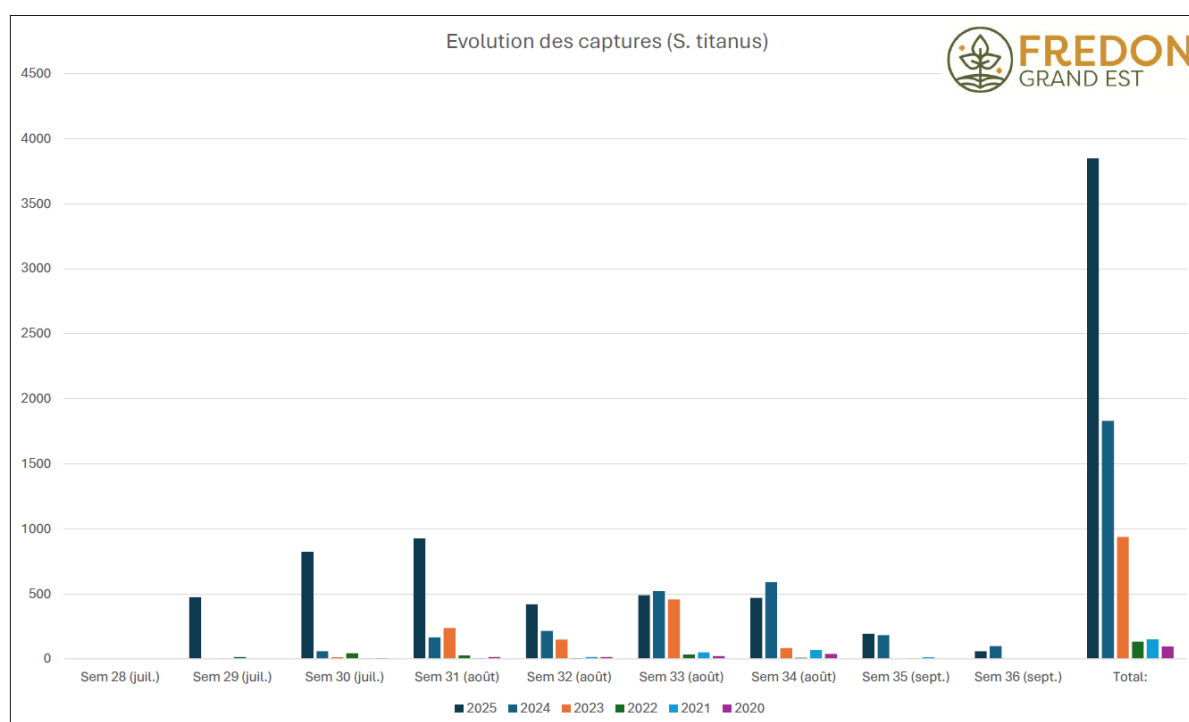
Les suivis larvaires de *Scaphoideus titanus* sont assurés par la FREDON GRAND EST sur le secteur de Turckheim et sur l'ensemble du vignoble. Ces suivis ne sont pas assurés par le réseau BSV.

Cette année encore, la cicadelle *Scaphoideus titanus* n'a été capturée que sur les pièges implantés dans le foyer de la commune de Turckheim, dans un rayon d'environ un kilomètre. On observe une nouvelle hausse significative des effectifs, la population ayant doublé par rapport à 2024, année au cours de laquelle elle avait déjà doublé par rapport à 2023.

La zone concernée par la présence de cicadelles adultes, tout en demeurant limitée à la commune de Turckheim, s'est légèrement étendue en 2025, principalement vers l'est, en direction de Wintzenheim.

Aucun individu n'a été piégé dans les autres réseaux de surveillance.

Ci-dessous le suivi des populations semaine par semaine depuis 2020.



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, CAC – Ampélys, Arthur Metz, Cave de Beblenheim, Cave de Bestheim, Cave du Roi Dagobert Traenheim, Cave de Turckheim, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole – Vitivina, FREDON Grand Est, J. Hauller & Fils, IFV, Laboratoire d'œnologie Gresser, Wolfberger.

Rédaction et animation : Chambre d'Agriculture d'Alsace.

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