

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

26 novembre 2025

BILAN VIGNE 2025

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la partie



[Réseau d'épidémiosurveillance](#)

[Pression biotique](#)

[Facteurs de risque phytosanitaire](#)

Températures élevées, pluviométrie faible.

[Mildiou](#)

Vignoble sain globalement.

[Oïdium](#)

Pas de symptôme de contamination.

[Botrytis](#)

Pression faible et très localisée.

[Tordeuses](#)

Vols faibles.

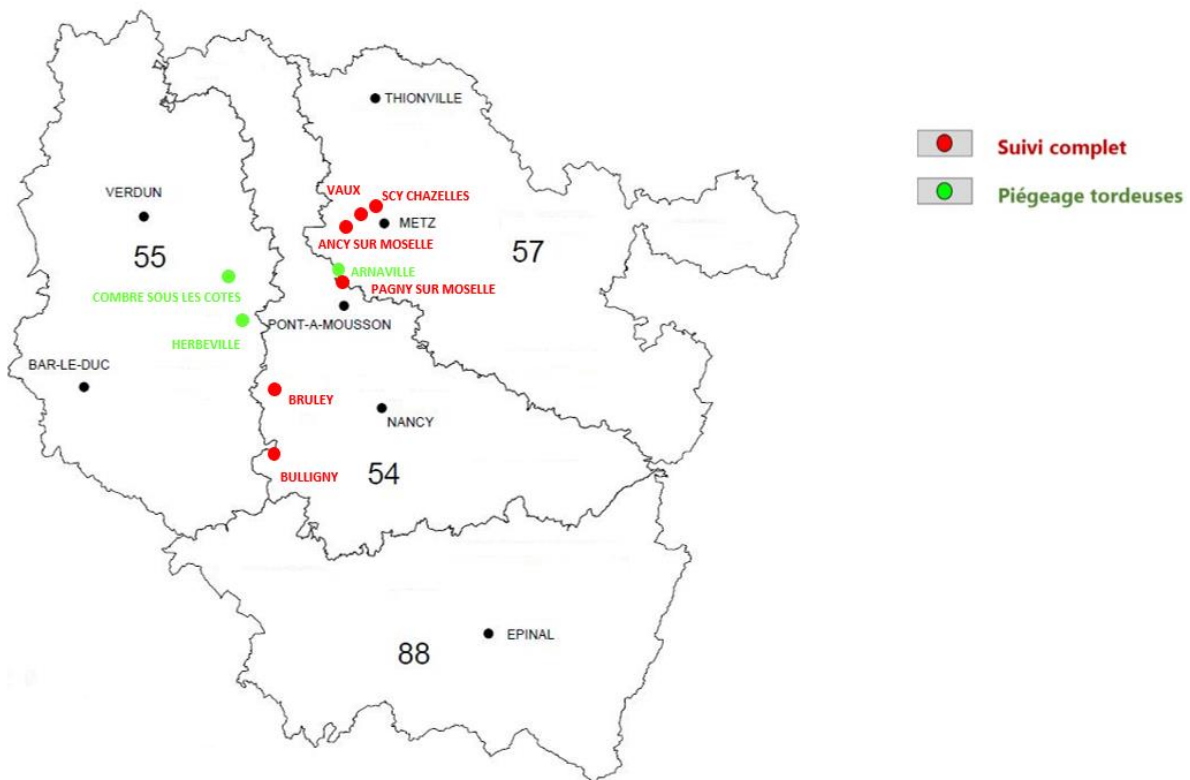
[Flavescence dorée](#)

Aucune détection.



Le réseau d'observation s'étend sur la Moselle, la Meurthe-et-Moselle et la Meuse.

	Suivi complet	Piégeage tordeuses
AOC Vins de Moselle	Pagny – FREDON	Arnaville - FREDON
	Ancy – FREDON	
	Scy-Chazelles – FREDON	
	Vaux – FREDON	
AOC Côtes de Toul	Bruley – FREDON	
	Bulligny – FREDON	
IGP Côtes de Meuse	Billy – CA 55	CA 55
Total parcelles suivies	7	2



Bioagresseur	Pression 2025	Comparaison 2024
Mildiou	Très faible	<
Oïdium	Très faible	<
Botrytis	Faible	<
Tordeuses	Faible	=



21 déc. 2024 - 2 oct. 2025

Température
12.4 °C ± 39.6
 ± -7

Pluviométrie
671.1 mm

Sencrop

Auj.

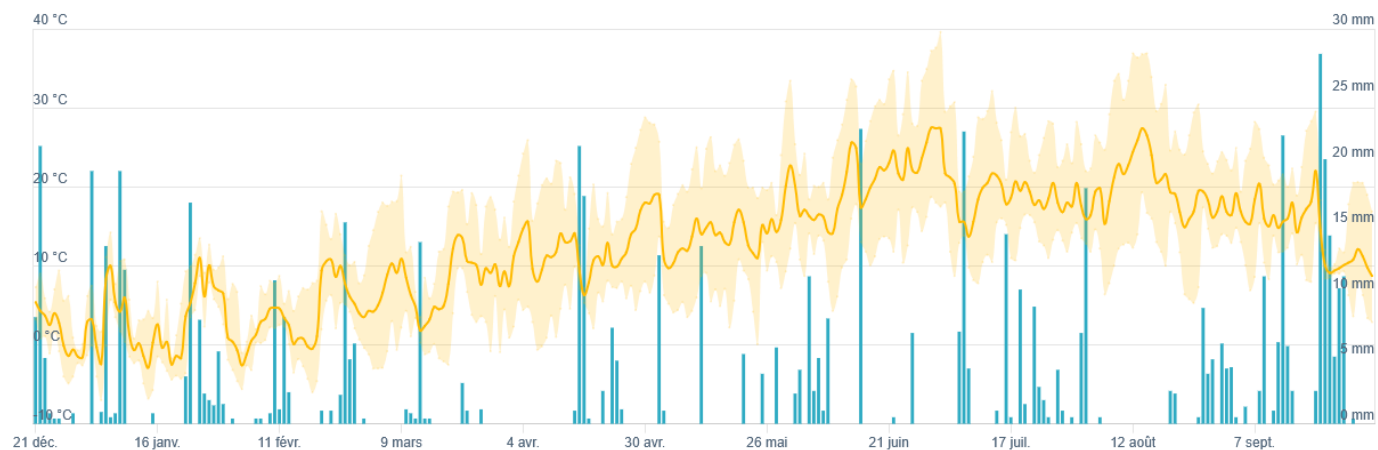
Hier

7 jours

30 jours

Perso.

jour



21 déc. 2023 - 28 oct. 2024

Température
12.8 °C ± 36.2
 ± -10

Pluviométrie
970.2 mm

Sencrop

Auj.

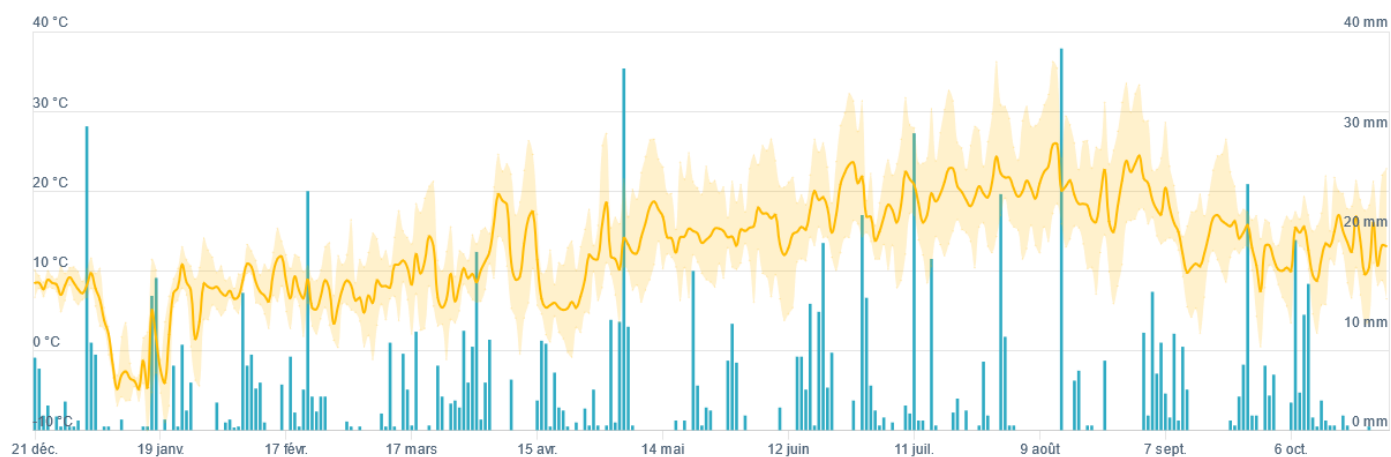
Hier

7 jours

30 jours

Perso.

jour



Les éléments climatiques remarquables de 2025 sont des conditions plutôt chaudes et sèches durant le printemps et l'été 2025, entraînant une précocité dans le développement phénologique de la vigne. En effet, les vendanges ont débuté lors de la première semaine de septembre, avec environ 10-15 jours d'avance sur la date moyenne de récolte. Les épisodes de pluie moins réguliers cette année expliquent la très faible pression maladie.

Dates clés du développement moyen de la vigne :

	Débourrement (BBCH 07)	Floraison (BBCH 60)	Nouaison (BBCH 71)	Grains de plomb (BBCH 73)	Grains de pois (BBCH 75)	Fermeture (BBCH 77)	Début véraison (BBCH 81)
2025	24 avril	4 juin	18 juin	24 juin	2 juillet	9 juillet	1 ^{er} août
2024	20 avril	11 juin	24 juin	3 juillet	10 juillet	24 juillet	3 août
2023	26 avril	14 juin	21 juin	1 ^{er} juillet	12 juillet	26 juillet	2 août
2022	27 avril	1 ^{er} juin	15 juin	22 juin	29 juin	6 juillet	27 juillet
2021	24 avril	18 juin	1 ^{er} juillet	7 juillet	15 juillet	26 juillet	14 août
2020	23 avril	1 ^{er} juin	8 juin	22 juin	29 juin	20 juillet	27 juillet
2019	20 avril	17 juin	24 juin	1 ^{er} juillet	8 juillet	29 juillet	15 août
2018	23 avril	4 juin	11 juin	18 juin	2 juillet	23 juillet	30 juillet
2017	18 avril	12 juin	19 juin	26 juin	3 juillet	10 juillet	7 août
2016	2 mai	27 juin	4 juillet	11 juillet	25 juillet	8 août	20 août
Moyenne	23 avril	11 juin	21 juin	29 juin	9 juillet	24 juillet	1 ^{er} août



Stade 2-3 feuilles étalées (BBCH12)



Stade grappes visibles (BBCH53)



Tous les éléments de biologie et de lutte alternative contre le mildiou sont disponibles [ici](#).

1 Bilan 2025

La pression mildiou 2025 est **très faible**.

Quelques signalements relatent de rares taches sur feuilles à partir du 6 juin dans le Toulinois, en début de floraison.

Sur le réseau, les premières observations de mildiou sont relevées début juillet. Les grappes sont indemnes.

L'intensité est très faible : le niveau de contamination sur feuillage est de 0 à 12 % de ceps atteints avec 1-2 taches seulement par cep.

Pression 2025		0	1	2	3	Comparaison 2024
Mildiou	Fréquence					<
	Intensité					<

2 Méthode de suivi

Dans les parcelles suivies, 50 ceps sont observés aléatoirement. Deux grappes par cep sont comptées. Un pourcentage des symptômes sur feuille et sur grappe est alors calculé. L'intensité dépend du pourcentage de chaque feuille ou grappe atteinte. Le suivi a lieu des premières feuilles étalées à la véraison.

3 Seuil indicatif de risque phytosanitaire

Les premières contaminations permettront le repiquage si le mildiou est sporulant. Les premières taches sont donc le marqueur d'un risque phytosanitaire dans le cas où les conditions favorisent le développement du mildiou.



Tache de mildiou parcelle hors réseau

Tous les éléments de biologie et de lutte alternative contre le mildiou sont disponibles [ici](#).

1 Bilan 2025

La pression oïdium 2025 est **très faible**. Le premier symptôme signalé sur feuille dans une parcelle d'Auxerrois dans le Toulousais aux alentours du 17 juillet. Sur le réseau, on dénombre quelques foyers mais rien de vraiment significatif. Les contaminations sur grappes sont observées mais restent stables et très faibles jusqu'après la véraison. On dénombre 1 à 5 % des grappes contaminées.

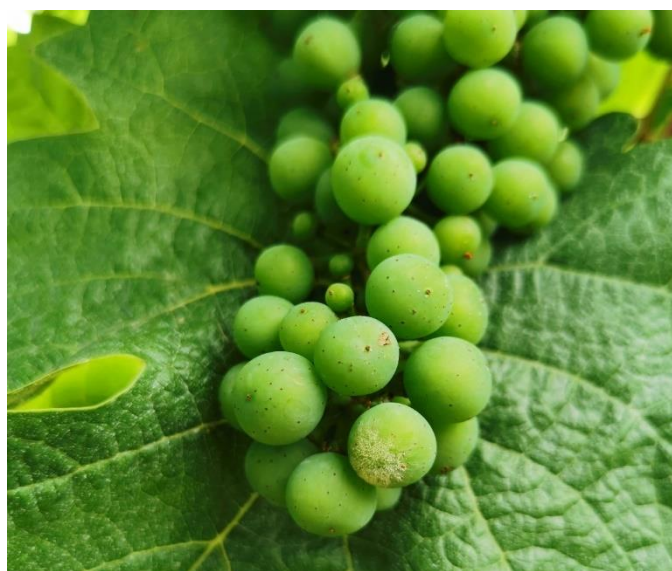
Pression 2025		0	1	2	3	Comparaison 2024
Oïdium	Fréquence					<
	Intensité					<

2 Méthode de suivi

Dans les parcelles suivies, 50 ceps sont observés aléatoirement. Deux grappes par cep sont comptées. Un pourcentage des symptômes sur feuille et sur grappe est alors calculé. L'intensité des symptômes est le pourcentage de chaque feuille ou grappe atteinte. Le suivi est fait des premières feuilles étalées à la véraison, avec une vigilance particulière du stade « 7-8 feuilles étalées » à la fermeture de la grappe.

3 Seuil indicatif de risque phytosanitaire

Les premières contaminations permettent à l'oïdium de se développer très rapidement si l'hygrométrie le permet. Les premières taches sont donc le marqueur d'un risque phytosanitaire dans le cas où les conditions favorisent le développement de l'oïdium. La gestion de cette maladie demande d'observer régulièrement les parcelles et d'évaluer l'évolution du risque.



Tache d'oïdium parcelle hors réseau



Tous les éléments de biologie et de lutte alternative contre le mildiou sont disponibles [ici](#).

1 Bilan 2025

La pression botrytis 2025 est **faible**.

Les baies deviennent très réceptives à ce champignon **à partir de la véraison** mais la contamination peut avoir lieu lors de la floraison.

Les mesures préventives peuvent permettre de limiter son apparition : un effeuillage manuel à partir de la nouaison ou mécanique à partir du stade baies taille de pois, la réduction de la vigueur et, surtout, **l'évitement des blessures**. Chaque endroit où l'épiderme est percé est une porte d'entrée pour ce champignon. Les perforations des tordeuses, les blessures lors de l'effeuillage ou du rognage ainsi que la grêle sont dangereuses à l'approche de la véraison. La compaction naturelle des grappes peut également favoriser le développement du botrytis.

Quelques rares départs de botrytis sont observés (1-2 baies) au niveau de zones éclatées ou blessées.

Le **pinot noir** et le **chardonnay** sont des cépages à surveiller. De manière générale, les cépages à grappes compactes et à la pellicule fine sont les plus sensibles.

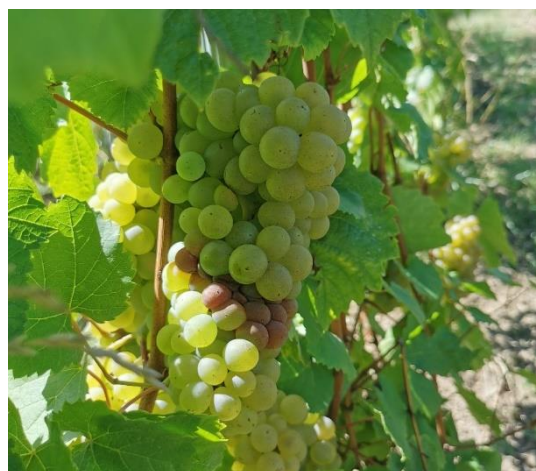
Pression 2025		0	1	2	3	Comparaison 2024
Botrytis	Fréquence					<
	Intensité					<

2 Méthode de suivi

Dans les parcelles suivies, 50 ceps sont observés aléatoirement. Deux grappes par cep sont comptées et un pourcentage de grappe atteinte est alors calculé. L'intensité dépend de la partie symptomatique de chaque grappe. Le suivi est fait à partir de la véraison. Le but est également de déduire la source de contamination (type de blessure).

3 Seuil indicatif de risque phytosanitaire

Les premières contaminations indiquent un risque phytosanitaire dans le cas de conditions humides. Cela est d'autant plus vrai si un épisode de grêle, des glomérules de tordeuses ou autres blessures ont été observés.

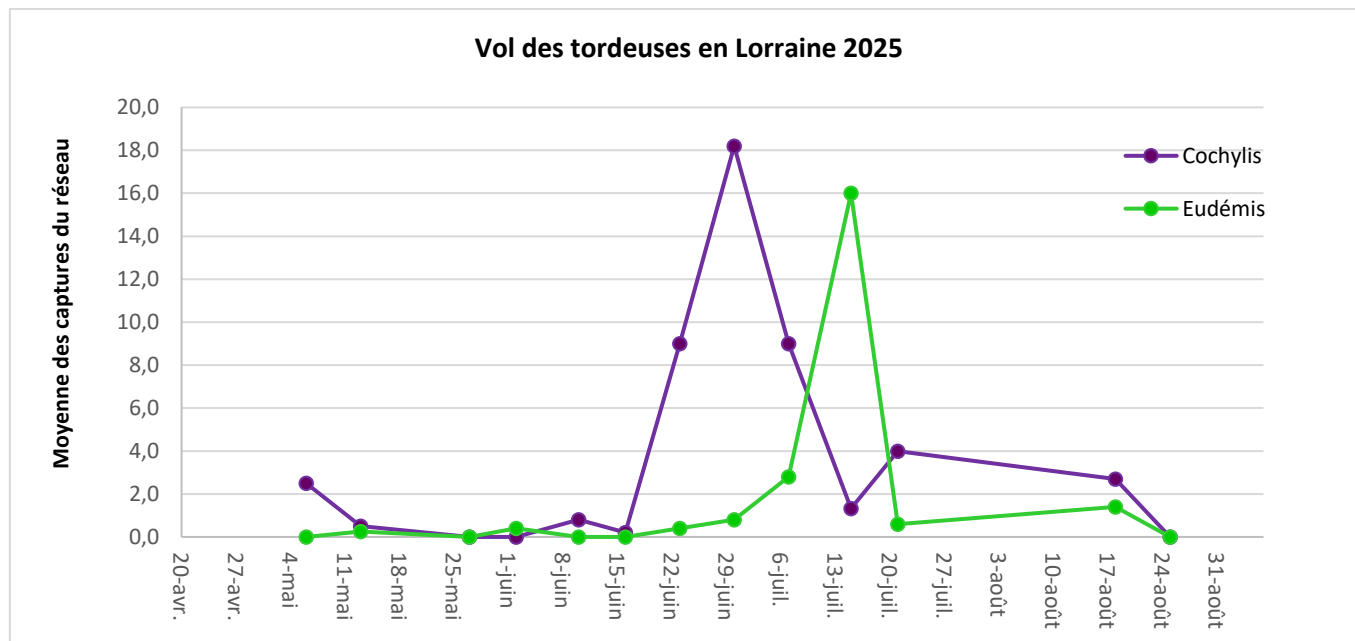


Botrytis parcelle réseau



Tous les éléments de biologie, de lutte alternative et de suivi des tordeuses sont disponibles [ici](#).

1 Situation actuelle



2 Bilan 2025

Le vol de 1ère génération commence début mai, il est très faible et largement espacé dans le temps. Le vol de deuxième génération est plus important. La pression tordeuse est **faible** en 2025, en fonction des secteurs.

Pression 2025		0	1	2	3	Comparaison 2024
Tordeuses	Fréquence					=
	Intensité					=

3 Méthode de suivi

Dans les parcelles suivies, un piège à phéromone eudémis et un piège à phéromone cochylis ont été installés. Les phéromones de synthèse sont similaires aux phéromones produites par les femelles et attirent les papillons mâles qui cherchent à se reproduire. Les observations sont faites toutes les semaines pour connaître la dynamique de vol hebdomadaire. Le suivi a lieu toute la saison.

4 Seuil indicatif de risque phytosanitaire

30 à 50 glomérules pour 100 grappes en première génération et 5 à 10 œufs pour 100 grappes selon la pression botrytis en deuxième génération.



Des pièges à cicadelle de la flavescence dorée, *Scaphoideus titanus*, ont été suivis pendant deux mois en Moselle et dans le Toullois. Aucune capture n'a été enregistrée.

Les tournées de recherche de symptômes ont eu lieu dans toute la région ces dernières semaines et sont terminées. Les résultats des analyses sont négatifs pour le phytoplasme de la flavescence dorée qui reste absente en Lorraine.

Pour rappel, les symptômes de la flavescence dorée et du bois noir sont identiques. Une analyse est nécessaire pour connaître la source de la maladie.



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 : Chambre d'Agriculture de la Meuse, FREDON Grand Est, Viticulteurs volontaires.

Rédaction et animation : FREDON Grand Est.

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