



Vigne

N°12
23/06/2026



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE**
NOUVELLE-AQUITAINE

Animateur filière

Mélanie DUVILLET
Chambre d'agriculture
des Pyrénées-Atlantiques
m.duvillet@pa.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

La stratégie écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

*Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.*

*Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne
Edition Sud Aquitaine
N°12 du 23/06/26 »*

Edition Sud Aquitaine
(Départements 40/64)

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen : **L33 / Fermeture de la grappe**

Données climatiques

- Températures qui restent caniculaires au moins jusqu'au week-end. Pas de pluie prévue.

Mildiou

- Risque faible, vers une généralisation d'un risque très faible, pas de contamination prévue par le modèle.

Black-rot

- Risque moyen, aucune contamination calculée.

Oïdium

- Risque moyen, pas de nouvelle contamination modélisée.

Vers de grappes

- Faibles captures en Armagnac.

Cicadelles de la flavescence dorée

- En attente des captures d'adultes.



Données météorologiques de la semaine passée du 16/06 au 22/06

La semaine a été marquée par des températures élevées et en nette progression. Les températures maximales ont oscillé entre 26,8°C en début de semaine (16/06) et 40,3°C ce lundi (22/06), avec un pic notable à partir du week-end. Les températures minimales sont restées douces, comprises entre 15,9°C et 22,7°C, et les moyennes journalières ont évolué de 21,0°C à 31,6°C, traduisant une montée en puissance thermique progressive sur l'ensemble de la semaine.

Les précipitations ont été quasi nulles sur la période. Seules de très faibles cumuls ont été enregistrés les 18 et 19 juin (0,6 mm et 0,5 mm respectivement en moyenne), ainsi que 0,5 mm le 20 juin. Les autres journées sont restées sèches, avec un cumul hebdomadaire moyen inférieur à 2 mm.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	GAN	15,3	40,3
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	0	6,9	1,7

État général du vignoble

- Stades phénologiques

Cette semaine, les stades phénologiques ont poursuivi leur progression. Le stade phénologique moyen atteint désormais **L33 / Fermeture de la grappe**, sur le Sud Aquitaine.

Des symptômes de brûlures sont observés sur des grappes particulièrement exposées (nombreux facteurs favorisant l'apparition d'échaudage : traitements phyto par forte chaleur, blessures physiques manuelles ou mécaniques des baies ...).



Parcelles tardives
K32 / Grains 5-6 mm



Majorité des parcelles
L33 / Fermeture de la grappe



Maladies fongiques

• Mildiou

Suivi de la sporée aérienne : semaine 25

Situation 2026 : 88.9% des échantillons positifs — 2031.7 spores en moyenne, max : 13408 spores (secteur Irouléguay)

Référence historique (S22-25) : 2024 : 83.3% / 1895.2 spores en moy. | 2025 : 75% / 38363.6 spores en moyenne.

→ **Conclusion** : L'activité aérienne du mildiou reste élevée en S25, avec près de 90 % d'échantillons positifs. Les niveaux de capture demeurent soutenus et plusieurs événements de forte intensité sont enregistrés. La situation 2026 apparaît comparable à celle observée en 2024 en fréquence et en intensité, tout en restant nettement moins marquée que celle de 2025 à la même période. **Les conditions climatiques prévalant lors de ces épisodes de transport de spores n'ont toutefois pas favorisé une durée de vie prolongée des spores dans l'air, ni permis de générer des contaminations** — à l'exception d'épisodes orageux localisés. Le risque de contamination reste donc globalement **très limité**.

Pour rappel, il convient de souligner que la présence de spores dans l'air ne correspond pas nécessairement à un potentiel infectieux. Les spores peuvent être détruites pendant leurs transports si les conditions sont trop défavorables (air chaud et sec par exemple). En l'absence de végétation réceptive (jeunes feuilles) et de conditions favorables à la contamination — notamment la présence d'eau libre pour le mildiou — ces spores ne généreront pas d'infection.

Observations

Secteur Jurançon : quelques grains de rot brun sur un TNT à très faible fréquence.

Secteur Armagnac : pas de nouveau symptôme.

Secteur Irouléguay : pas de nouvelle sortie cette semaine sur les parcelles du réseau.

Secteur Madiran : pas de nouveau symptôme.

Secteur Tursan : pas de nouveau symptôme.

Modélisation (source IFV) au 22/06/2026

Prévisions - Weenat

Les simulations sont établies à partir d'une hypothèse météorologique dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières et les températures moyennes journalières sont les suivantes :

Hypothèse météorologique	J = 15 juin	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0
Température moyenne (°c)	22	23	24	26	25	26	26	

La canicule présente en ce début de semaine laissera place à un temps chaud et sec pour la deuxième moitié de semaine où quelques averses orageuses pourraient se produire ci et là.



Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Hormis de rares averses ayant cumulé un nombre limité de mm, le temps a été sec la semaine dernière.</p> <p>Dans ces conditions, le risque potentiel a chuté et se situe à un niveau faible.</p> <p>Le modèle n'a simulé aucune contamination au cours de la semaine dernière.</p>	<p>Avec un temps caniculaire, le risque potentiel continue de diminuer et un risque très faible se généralise à l'ensemble du vignoble.</p> <p>Aucune nouvelle contamination n'est simulée par le modèle pour la semaine à venir.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !


FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Évaluation du risque :

Le niveau de risque mildiou poursuit encore sa baisse cette semaine.

Le modèle de simulation indique un risque actuellement faible sur l'ensemble des secteurs du Sud Aquitaine. En l'absence totale de précipitations prévues cette semaine, aucune contamination n'est modélisée et le niveau de risque devrait s'orienter vers un seuil très faible dans les prochains jours.

Sous les prévisions météo actuelles :



Risque en baisse, pas de contamination prévue

Consultez la fiche « [mildiou](#) » du Guide de l'Observateur

- **Black rot**

Observations

Pas de symptôme observé cette semaine sur le réseau.

Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Pas d'évolution du risque potentiel black-rot qui s'est maintenu à un niveau globalement élevé sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle n'indique aucune contamination au cours des sept derniers jours.</p>	<p>Pour les jours à venir, le modèle décrit un risque potentiel assez élevé.</p> <p>Toutefois, vu les conditions météorologiques, aucune contamination n'est prévue pour les prochains jours.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Évaluation du risque :

Maintien du risque à un niveau moyen à fort cette semaine, aucune contamination prévue par le modèle.

Situation globale :



Risque moyen

Consultez la fiche « [black rot](#) » du Guide de l'Observateur
→ [Guide pratique Black Rot](#)

• Oïdium

Suivi de la sporée aérienne : semaine 25

Situation 2026 : 11.1% des échantillons positifs (en hausse de 4 pts vs S24) — 79.9 spores en moyenne, max : 719 spores (secteur Jurançon)

Référence historique (S22-25) : 2024 : 0% / 0 spores en moy. | 2025 : 0% / 0 spores en moy.

→ **Conclusion** : Les détections d'oïdium ont demeuré ponctuelles la semaine dernière mais gagnent en intensité avec l'apparition d'événements supérieurs à 100 spores. Malgré cette progression, **l'activité reste faible** à l'échelle du réseau et ne traduit pas, à ce stade, une pression significative.

Observations

Quelques symptômes observés sur grappes en faible fréquence et intensité sur une parcelle à historique dans le jurançon (Monein).

Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Le risque potentiel oïdium sur le vignoble a stagné au cours de la semaine dernière à un niveau moyen/fort. Le modèle n'indique que de rare contaminations au cours des derniers jours sur les secteurs ayant reçu des averses .	Pour les prochains jours, le modèle continue d'afficher un risque potentiel moyen à fort. Toutefois, le modèle ne simule pas de nouvelle contamination pour la semaine prochaine .

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Évaluation du risque :

Le niveau de risque reste à un niveau moyen à fort sur le Sud Aquitaine mais pas de nouvelle contamination simulée par le modèle pour la semaine en cours.

Situation globale :



Risque moyen

Ravageurs

• Vers de la grappe

Les relevés de pièges permettent de suivre la dynamique du vol des tordeuses. Ceci nous indiquera les périodes pour aller réaliser les observations sur le terrain (pontes, dégâts) qui permettront d'estimer le niveau pression de ce ravageur.

Observations

La semaine passée sur le réseau, aucune capture Eudémis n'a été détectée sur le secteur Jurançon et Irouléguay, les captures se poursuivent sur le secteur Armagnac. Aucune capture cochylis n'a été détectée sur le réseau cette semaine.

• Cicadelles vertes

Observations

Pas d'observation cette semaine sur les parcelles du réseau.

• Cicadelles de la flavescence dorée

→ **En attente de parution des dates du traitement optionnel ou du 3ème traitement sur la zone**

Prochain bulletin : le mardi 30 juin

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Sud Aquitaine sont les suivantes : Altema Madiran, Cave de Crouseille, Cave du Tursan, CDA40, CDA64, Fredon Aquitaine, IFV, INRA, Syndicat des vins d'Irouleguy, Viticulteurs.

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. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

