



# Vigne

**N°14**  
**07/07/2026**



**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°14 du 07/07/26 »*

**Edition Sud Aquitaine**  
(Départements 40/64)

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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 brûlantes cette semaine. Pas de pluie prévue.

### Mildiou

- Pas de contamination prévue par le modèle.

### Black-rot

- Aucune contamination calculée.

### Oïdium

- Pas de nouvelle contamination modélisée.

### Vers de grappes

- Quelques captures en Armagnac. Sortie importante en Tursan.

### Cicadelles de la flavescence dorée

- T3 : du 13 juillet au 16 aout.



# Données météorologiques de la semaine passée du 30/06 au 06/07

La semaine a été marquée par une hausse progressive des températures maximales et moyennes, tandis que les minimales sont restées globalement modérées et assez stables. Les températures moyennes **maximales** sont passées de **25,7°C le 30 juin à 37,7°C le 6 juillet**, avec une montée nette à partir du 3 juillet, traduisant un réchauffement marqué en fin de période. Les températures moyennes **minimales** ont oscillé entre **14,7°C et 18,0°C**, avec un point bas le 2 juillet et une légère remontée en fin de semaine. Les **températures moyennes journalières** ont suivi la même tendance, progressant de **21,7°C** en début de période à **28,0°C** le 6 juillet.

Les précipitations ont été nulles sur l'ensemble de la semaine, avec 0 mm enregistré chaque jour. Le cumul hebdomadaire moyen est donc de 0 mm, indiquant une période totalement sèche.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	BUSTINCE		BAIGORRY
	12,5	39,0	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	0	0	0,0
	0,0	0,0	

## État général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Cette semaine, le stade phénologique moyen reste à **L33 / Fermeture de la grappe**, sur le Sud Aquitaine. Depuis 3 semaines ce stade est observé sur les parcelles du réseau.



Majorité des parcelles

**L33 / Fermeture de la grappe**

Des symptômes de brûlures continuent d'être observés sur grappes et sur feuilles exposées (nombreux facteurs favorisant l'apparition d'échaudage : traitements phyto, blessures physiques manuelles ou mécaniques des baies ...).



# Maladies fongiques

## • Mildiou

### Suivi de la sporée aérienne : semaine 27

**Situation 2026** : 42.9 % des échantillons positifs (en hausse de 28.6 pts vs S26) — 153.7 spores en moyenne, max : 871 spores (secteur Jurançon)

**Référence historique (S24-27)** : 2024 : 83.3 % / 6202.1 spores en moy. | 2025 : 95 % / 52316.4 spores en moy.

→ **Conclusion** : Après le net recul observé en S26, les détections de mildiou ont de nouveau augmenté la semaine précédente. Les niveaux de capture restent néanmoins modérés et demeurent très inférieurs à ceux observés en 2024 et surtout en 2025 à la même période. Cette reprise traduit une légère réactivation de l'activité aérienne, sans retrouver les niveaux observés les années précédentes.

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

Aucun nouveau symptôme observé tous secteurs confondus.

### Modélisation (source IFV) au 06/07/2026

#### 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 = 6 juillet	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	0	0	0	0	1	0	1
Température moyenne (°c)	30	30	28	27	27	30	27	

Un temps très chaud et désespérément sec s'installe pour la semaine.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Aucune précipitation n'a été enregistrée sur le vignoble au cours de la semaine précédente. Le risque potentiel s'est maintenu à un niveau faible sur l'ensemble du vignoble. Le modèle n'a pas simulé de contaminations au cours de la semaine dernière.	Le risque potentiel stagne ou continue de diminuer. <b>Un risque faible à très faible est généralisé à l'ensemble du vignoble.</b>  En absence de pluie, le modèle ne simule pas de nouvelles contaminations pour la semaine à venir.

**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 sa baisse cette semaine.**

Pour les prochains jours le modèle indique un risque actuellement faible sur l'ensemble des secteurs du Sud Aquitaine. Aucune contamination n'est modélisée.

**Sous les prévisions météo actuelles :**



**Risque faible, 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
Pas d'évolution du risque potentiel black-rot qui s'est maintenu à un niveau globalement élevé sur l'ensemble du vignoble.  Le modèle n'a toutefois simulé aucune contamination au cours des derniers jours.	Pour les jours à venir, le modèle décrit un risque potentiel toujours assez élevé.  <b>En absence de pluie, aucune contamination n'est simulée par le modèle pour les prochains jours.</b>

*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 faible**

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

→ [Guide pratique Black Rot](#)



- **Oïdium**

## Suivi de la sporée aérienne : semaine 27

**Situation 2026** : 14.3 % des échantillons positifs (en baisse de 28.6 pts vs S26) — 75.3 spores en moyenne, max : 527 spores (secteur Jurançon)

→ **Conclusion** : : *L'activité aérienne de l'oïdium a reculé la semaine précédente, après une forte augmentation observée il y a deux semaines. Les détections deviennent ponctuelles et les niveaux de capture restent limités. En l'absence de référence historique comparable, cette évolution suggère un ralentissement temporaire de l'activité aérienne.*

### Observations

Pas de nouveau symptôme observé cette semaine.

### **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 aucune nouvelle contamination au cours des derniers jours.	Pour les prochains jours, le modèle continue d'afficher un risque potentiel moyen à fort.  <b>Aucune contamination n'est simulée par le modèle pour la semaine à venir.</b>

**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 faible**

## 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, aucun individu d'Eudémis n'a été relevé sur les secteurs d'Irouléguay et de Jurançon. Sur le secteur Armagnac, les captures sont en baisse par rapport à la semaine précédente. En Tursan, sortie importante très localisée de vers sur les communes de Saint Loubouer et Vielle Tursan. Plusieurs parcelles dépassent le seuil d'intervention, dont avec une attaque très importante, proche de 1 perforation par grappe. Aucune capture Cochylys n'a été remontée sur le réseau.

- **Cicadelles de la flavescence dorée**

Dans les communes de Nouvelle-Aquitaine où un traitement aduicide contre la cicadelle est requis, celui-ci devra être réalisé aux dates suivantes :

**Traitement aduicide** contre la cicadelle de la flavescence dorée : **13 juillet et le 16 août 2026.**

### **Prochain bulletin : le mercredi 15 juillet**

**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).*

