



Vigne

N°11
16/06/2026



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°11 du 16/06/26 »*

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 : **K31 / Grains de pois**

Données climatiques

- Températures largement en hausse cette semaine, elles atteindront des valeurs caniculaires sur la fin de semaine.

Mildiou

- Risque faible, toujours en baisse avec les conditions météo actuelles, pas de contamination prévue par le modèle.

Black-rot

- Risque moyen, aucune contamination calculée.

Oïdium

- Risque moyen, premiers symptômes observés en Jurançon, pas de nouvelle contamination modélisée.

Vers de grappes

- Faibles captures en Armagnac.

Cicadelles de la flavescence dorée

- **Flash traitement FD : lien cliquable**



Données météorologiques de la semaine passée du 09/06 au 15/06

Le retour de la chaleur s'est amorcé la semaine dernière. La moyenne hebdomadaire s'est établie à 20,1 °C, contre 17,3 °C la semaine précédente. Les cumuls moyens de précipitations sont quasiment nuls, ils atteignent 1,4 mm sur le Sud Aquitaine.

En début de semaine, le temps est resté globalement sec sur le réseau, avec un léger épisode pluvieux le 09/06 (1,4 mm en moyenne), puis des cumuls nuls jusqu'en fin de période. Les températures minimales ont d'abord marqué un creux autour de 9,8 °C le 12/06, avant de remonter progressivement pour atteindre 16,0 °C le 15/06. Les maximales ont nettement progressé au fil de la semaine, passant de 18,0 °C le 09/06 à un pic de 33,4 °C le 14/06, avant une légère baisse à 29,5 °C le 15/06.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	CLASSUN	BELLOCQ	20,1
	8,1	34,9	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	CLASSUN	IROULEGUY	1,4
	0,7	3,0	

État général du vignoble

- Stades phénologiques

Cette semaine, les stades phénologiques ont poursuivi leur progression. Le stade phénologique moyen atteint désormais **K31 / Grains de pois**, sur le Sud Aquitaine.



Parcelles tardives
J29 / Grains de plomb



Majorité des parcelles
K31 / Grains de pois



Parcelles précoces
K32 / Grains 5-6 mm



Maladies fongiques

- **Mildiou**

Suivi de la sporée aérienne : semaine 24

Situation 2026 : 100 % des échantillons positifs (9 sur 9) (en hausse de 22.2 pts vs S23) — 1029.8 spores en moyenne, max : 6930 spores (secteur Madiran).

Référence historique (S21-24) : 2024 : 75 % / 2433.1 spores en moy. | 2025 : 65 % / 20484.1 spores en moy.

→ **Conclusion** : *L'activité arienne du mildiou reste soutenue en S24, avec 100 % d'échantillons positifs. Les niveaux de capture demeurent élevés malgré l'absence d'événements extrêmes (>10 000 spores) cette semaine.*

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 nouvelles taches sur feuilles sur un TNT à très faible fréquence, les symptômes sèchent.

Secteur Armagnac : Sur une parcelle nouvelle sortie de symptômes non sporulants sur grappes et sur feuilles. Les fréquences et intensités d'attaque restent faibles.

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

Secteur Madiran : rares sorties sur le haut du feuillage sur TNT.

Secteur Tursan : sur une parcelle de référence nouvelle sortie à très faible fréquence intensité sur feuilles et sur grappes.

Modélisation (source IFV) au 15/06/2026

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	

Un temps sec et chaud est attendu pour la semaine à venir.



Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les cumuls de pluie de la semaine passée sont quasiment nuls, seuls quelques mm ont été enregistrés le 9 juin sur le vignoble d'Irouléguy.</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 sec annoncé pour la semaine prochaine, le risque potentiel continue de baisser sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Un risque potentiel faible voire très faible se généralise à l'ensemble du vignoble.</p> <p>Aucune contamination n'est à craindre 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 sa baisse cette semaine.

La modélisation indique un risque **faible** sur l'ensemble des secteurs du Sud Aquitaine. En l'absence de précipitation, ce niveau devrait encore diminuer pour atteindre un seuil **très faible** dans les prochains jours.

Aucun cumul pluvieux n'est prévu sur la semaine, et par conséquent, **aucune contamination n'est modélisée** par l'outil de simulation.

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 24

Situation 2026 : 11.1 % des échantillons positifs (1 sur 9) (en hausse de 11.1 pts vs S23) — 2.2 spores en moyenne, max : 20 spores (secteur Jurançon)

Référence historique (S21-24) : 2024 : 0 % / 0 spores en moy. | 2025 : 5 % / 1.2 spores en moy.

→ **Conclusion :** Les premières détections d'oïdium sont enregistrées en S24 après plusieurs semaines sans capture. Les niveaux observés restent toutefois très faibles et ne traduisent pas, à ce stade, une activité significative. La situation demeure proche des faibles niveaux observés historiquement dans ce secteur.

Observations

Premiers 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 a indiqué des contaminations de faible ampleur sur les secteurs du vignoble d'Irouléguay ayant reçu des averses le 9 juin.	Pour les prochains jours, le modèle continue d'afficher un risque potentiel moyen à fort . Toutefois, le modèle ne simule pas de 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

Sur le réseau aucune capture Eudemis n'a pour le moment été détectée sur les secteurs Irouléguay et Jurançon. Dans l'Armagnac quelques rares captures Eudemis sont signalées.

• Cicadelles vertes

Observations

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

• Cicadelles de la flavescence dorée

→ **Information sur les dates de traitement : [Flash traitement FD \(lien cliquable\)](#)**, vous y trouverez les informations sur le nombre de traitement à effectuer selon la commune dans laquelle vous êtes.

Pour les départements des **Landes (40) et Pyrénées-Atlantiques (64)**, les dates de traitements sont les suivantes :

En conventionnel :

1. Dates retenues dans le cas de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques hors Agriculture Biologique

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	1 TRAITEMENT
T 1 Larvicide	Du 3 au 9 juin		Du 3 au 16 juin		
T 2 Larvicide	À la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 17 au 23 juin		PAS DE T2	PAS DE T2	PAS DE T2
T 3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	PAS DE T3



En agriculture biologique :

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (piégeage)	1 TRAITEMENT
Nombre de traitements obligatoires	3 TRAITEMENTS			2 TRAITEMENTS	1 TRAITEMENT
T 1 Larvicide	Du 28 mai au 3 juin				Du 4 au 10 juin
T 2 Larvicide	8 à 10 jours après le 1 ^{er} traitement				PAS DE T2
T 3 Larvicide	8 à 10 jours après le 2 ^{ème} traitement			PAS DE T3	PAS DE T3

[Utilisation des produits phytosanitaires en lien avec la réglementation « abeille »](#) (lien cliquable)

Prochain bulletin : le mardi 23 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).

