



Vigne

N°09
02/06/2026



**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°9 du 02/06/26 »*

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 : **J 27 – Nouaison**

Données climatiques

- Températures largement en baisse cette semaine. Très faibles précipitations prévues.

Mildiou

- Risque faible, en baisse avec les conditions météo actuelles, pas de contamination prévue par le modèle. Quelques sorties de symptômes cette semaine.

Black-rot

- Risque moyen, quelques faibles contaminations calculées.

Oïdium

- Risque moyen, en hausse, premières faibles contaminations décrites par le modèle.

Vers de grappes

- Faibles captures en Irouléguay et Armagnac.

Cicadelles de la flavescence dorée

- [Flash traitement FD](#) : lien cliquable à consulter rapidement !



Données météorologiques de la semaine passée du 26/05 au 01/06

La semaine passée est restée très chaude. La moyenne hebdomadaire s'est établie à 21,5 °C, contre 22,5 °C la semaine précédente. Les cumuls de précipitations sont quant à eux quasiment nuls pour la deuxième semaine consécutive.

En début de semaine (26 au 28 mai), des conditions estivales ont dominé l'ensemble du vignoble avec des températures maximales comprises entre 33 et 36°C selon les secteurs, et un pic absolu de 36,1°C enregistré à Bellocq le jeudi 28 mai. Les minima nocturnes sont restés élevés (14 à 17°C), sans rafraîchissement notable. Aucune précipitation n'a été relevée sur cette période.

À partir du vendredi 29 mai, un passage perturbé a provoqué une rupture thermique marquée, avec une chute des maxima de près de 14°C en 24 heures. Les journées des 30 et 31 mai sont restées fraîches (T max ~20°C), avec des précipitations faibles et hétérogènes sur le réseau (0 à 1,8 mm selon les stations du réseau).

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	BUSTINCE	12,7	BELLOCQ 36,1
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	BUSTINCE	JURANCON 1,8	0,7

État général du vignoble

- Stades phénologiques

Cette semaine, les stades phénologiques ont continué de progresser. Cependant, un ralentissement de la pousse a été observé sur certaines parcelles. Le stade phénologique moyen est désormais au stade **J 27 – Nouaison** sur le Sud de l'Aquitaine.



Parcelles tardives
I26 / Fin de floraison



Majorité des parcelles
J27 / Nouaison



Parcelles précoces
K31 / Grains 3-4 mm



Maladies fongiques

• Mildiou

Suivi de la sporée aérienne : semaine 22

- **Situation 2026** : 100% des échantillons positifs, (9 échantillons analysés / 9 échantillons positifs), en hausse de 35.7 pts vs S21— 7426 spores en moyenne, max : 58 564 spores (secteur Irouléguay)
- **Référence historique (S19-22)** : 2024 : 41.7% / 853.9 spores en moy. | 2025 : 45% / 145.3 spores en moy.

→ **Conclusion** : L'activité aérienne mildiou connaît **une progression marquée en S22 pour la région Sud Aquitaine**, avec 100 % des échantillons positifs contre 64,3 % la semaine précédente, soit une hausse de 35,7 points. Une majorité d'échantillons (55,6 %) est compris entre 100 et 1 000 spores, et un pic exceptionnel à 58 564 spores a été relevé sur le secteur d'Irouléguay. En référence aux années antérieures à la même période, la situation 2026 enregistre des captures plus généralisées sur le territoire et localement importantes par rapport à 2024 (41,7 % / 853,9 spores en moy.) et à 2025 (45 % / 145,3 spores en moy.), avec des niveaux de captures significativement supérieurs sur l'ensemble des indicateurs.

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 : nouvelle sortie de taches observée à faible fréquence et intensité sur feuilles, premiers symptômes observés sur grappes à très faible intensité. Symptômes sporulants.

Secteur Armagnac : Sur une parcelle de référence, la fréquence de ceps touchés atteint 50%. Les symptômes restent d'intensité faible mais sont présents à la fois sur grappes et sur feuilles.

Secteur Irouléguay : quelques taches de mildiou observées mais dans des fréquences et intensités faibles. Les taches observées sont peu sporulantes voire sèches.

Secteur Madiran : sur les témoins non traités, des taches de mildiou apparaissent avec une fréquence moyenne et une intensité faible. Quelques grappes présentent également des symptômes. Les taches observées sont bien sporulantes. Sur le reste du vignoble, quelques sorties de taches sont signalées mais la sporulation reste limitée.

Modélisation (source IFV) au 01/06/2026

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 :

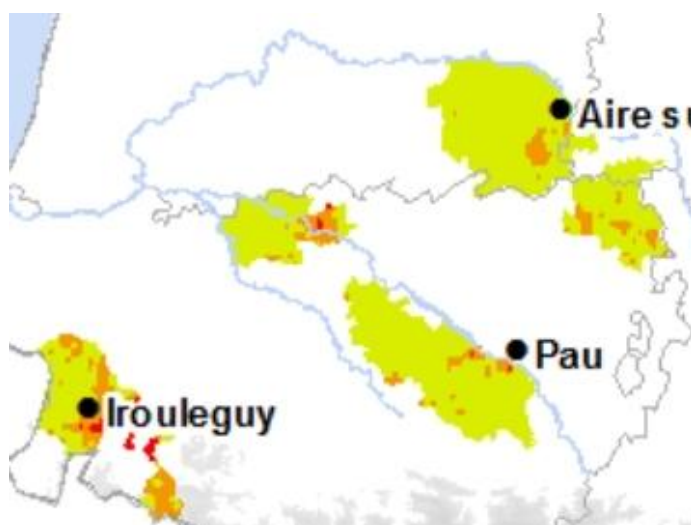
Hypothèse météorologique	J = 1 ^{er} juin	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	1	0	6	1	0	1	9
Température moyenne (°c)	21	17	18	16	16	18	22	

Quelques averses d'ampleur faible à modérée sont attendues en milieu de semaine.

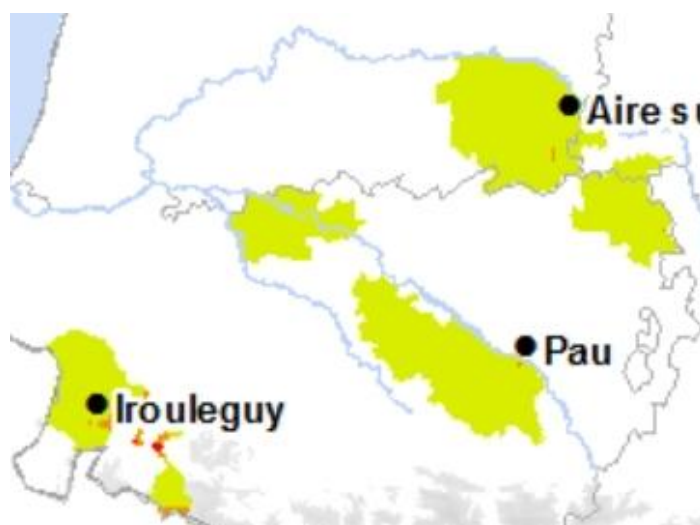


Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>La semaine passée a été caniculaire et, à de très rares exceptions près, sans pluie.</p> <p>Ces conditions climatiques sèches ont logiquement conduit à une diminution du risque potentiel mildiou qui est désormais faible sur la quasi-totalité du vignoble, moyen sur quelques secteurs résiduels.</p> <p>Aucune contamination n'a été simulée par le modèle au cours de la semaine passée.</p>	<p>Malgré les quelques averses annoncées pour le milieu de semaine, le risque potentiel continue de baisser sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Un risque potentiel faible, peu favorable à des contaminations de grande ampleur, se généralise sur la quasi-totalité du vignoble.</p> <p>Le modèle n'indique pas de nouvelle contamination au cours de la semaine prochaine.</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



Carte de modélisation du risque Mildiou au 01/06/26



Carte de modélisation du risque Mildiou au 04/06/26

Évaluation du risque :

Le niveau de risque diminue encore cette semaine, en raison de l'absence de précipitation enregistrée lors des deux semaines précédentes. Les faibles cumuls annoncés dans les prévisions à venir tendent à diminuer par rapport aux 9 mm initialement annoncés, à la date de rédaction de ce bulletin (02/06).

La modélisation indique encore quelques points de risque fort au 1er juin, mais ceux-ci devraient quasiment tous passer en risque faible d'ici le 4 juin.

Les cumuls pluviométriques annoncés cette semaine restent faibles ; aucune contamination n'est calculée par le modèle.

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.

Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
D'après le modèle, le risque potentiel black-rot a eu tendance à progresser au cours des derniers jours et se situe à un niveau moyen à fort. Le modèle n'a pas simulé de nouvelle contamination au cours de la semaine dernière.	Pour les prochains jours, le niveau de risque potentiel progresse légèrement et se situe à un niveau moyen à fort . Quelques contaminations de très faible ampleur sont simulées par le modèle.

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 :

Risque légèrement en hausse, quelques nouvelles contaminations prévues par le modèle cette semaine.

Situation globale :



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



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

- **Oïdium**

Suivi de la sporée aérienne

Semaine 22 : 0 échantillon positif.

Conclusion : Pas d'activité.



Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le risque potentiel oïdium sur le vignoble a augmenté au cours de la semaine dernière.</p> <p>Le modèle n'a pour autant pas simulé de contaminations au cours des derniers jours.</p>	<p>Pour les prochains jours, le modèle continue de décrire une augmentation de l'EPI (Etat Potentiel d'Infection). Le risque potentiel se maintient à un niveau moyen.</p> <p>Pour la première fois de la saison, le modèle commence à simuler des contaminations épidémiques (ampleur modérée).</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 augmente légèrement** avec le maintien d'un temps sec dans les prochains jours, **premières contaminations calculées par le modèle**.

Situation globale :



Risque moyen, premières contaminations calculées

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 de pièges sexuels la semaine passée, de rares captures Eudemis ont été relevées sur les secteurs Irouleguy et Armagnac. Aucune capture n'a été détectée sur le secteur Jurançon.

• Cicadelles vertes

Observations

Secteur Madiran : 5 à 10 individus pour 100 feuilles.

• Cicadelles de la flavescence dorée

Observations

Secteur Irouléguy : premiers individus stade L1 observés.

➔ **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 9 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).

