



Vigne

N°10
09/06/2026



**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°10 du 09/06/26 »

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 : **K 30 / Grains 3-4 mm**

Données climatiques

- Températures encore en baisse sur le début de la semaine, forte remontée en fin de semaine. Très faibles précipitations prévues sur ce début de semaine.

Mildiou

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

Black-rot

- Risque moyen, aucune contamination calculée.

Oïdium

- Risque moyen, en hausse, premières contaminations décrites par le modèle la semaine dernière, 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 02/06 au 08/06

La semaine s'est nettement refroidie. La moyenne hebdomadaire s'est établie à 17,4 °C, contre 22,1 °C la semaine précédente. Les cumuls moyens de précipitations atteignent 10 mm sur le Sud Aquitaine.

En début de semaine, les conditions sont restées globalement sèches sur le réseau, avec seulement un épisode pluvieux significatif le 4 juin, atteignant 7,5 mm en moyenne, alors que les autres cumuls sont restés faibles à nuls. Les températures minimales ont évolué entre 11,6 et 14,3 °C en moyenne, tandis que les maximales ont d'abord été modérées avant une nette remontée en fin de semaine, avec un pic moyen à 27,2 °C le 7 juin.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	IROULEGUY	9,7	28,2
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	IROULEGUY	4,0	16,3

État général du vignoble

- Stades phénologiques

Cette semaine, les stades phénologiques ont poursuivi leur progression. Des phénomènes de millerandage et de coulure sont observés sur certaines parcelles ayant subi de forts cumuls de pluie au moment de la floraison. Le stade phénologique moyen atteint désormais **K30 grains 3-4 mm**, sur le Sud Aquitaine.



Parcelles tardives
J28 / Nouaison grains 1-2 mm



Majorité des parcelles
K30 / Grains 3-4 mm



Parcelles précoces
K31 / Grains de pois



Maladies fongiques

- Mildiou

Suivi de la sporée aérienne : semaine 23

Situation 2026 : 77.8 % des échantillons positifs (7 échantillons positifs sur 9 analysés) (en hausse de 6.4 pts vs S22) — 2813.6 spores en moyenne, max : 14845 spores.

Référence historique (S20-23) : 2024 : 58.3 % / 1979.3 spores en moy. | 2025 : 55 % / 272.8 spores en moy.

→ **Conclusion** : *L'activité biologique aérienne reste très élevée la semaine précédente en Sud Aquitaine, avec une forte fréquence de détection et des niveaux de capture soutenus. Malgré une baisse des pics extrêmes, les captures restent élevées.*

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 : pas de nouvelle tache observée, les anciens symptômes sèchent.

Secteur Armagnac : Sur parcelles de référence, nouvelle sortie de symptômes sporulants sur grappes et sur feuilles. Les fréquences et intensités d'attaque restent faibles.

Secteur Irouléguay : quelques taches de mildiou observées mais dans des fréquences et intensités très faibles.

Secteur Madiran : pas de nouvelle sortie cette semaine, les anciens symptômes sèchent.

Secteur Tursan : sortie de taches sur une parcelle de référence à hauteur de 20 % des ceps à faible fréquence et intensité sur feuilles. Quelques symptômes sur grappes avec 5 % des grappes touchées à faible intensité.

Modélisation (source IFV) au 08/06/2026

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 = 8 juin	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	0,2	0	0	0	0	2	2,2
Température moyenne (°c)	16	14	15	18	20	22	25	

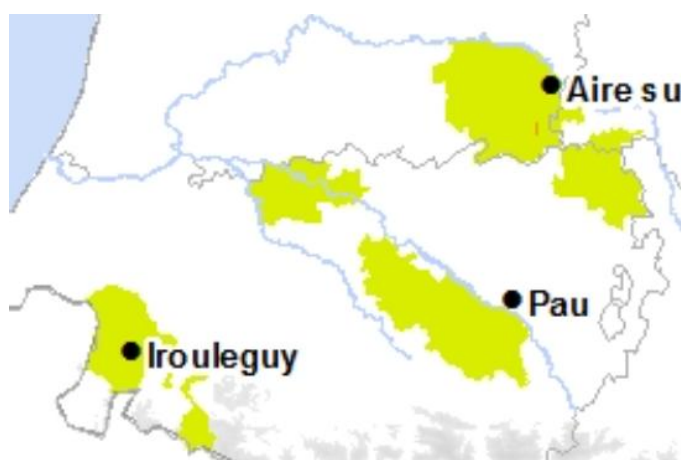
Un temps sec est attendu pour la semaine à venir.



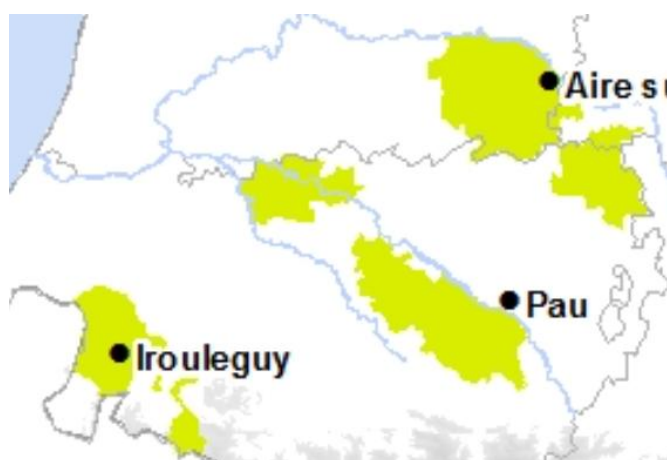
Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les cumuls de pluie de la semaine passée s'échelonnent de quelques mm (Irouléguay) à près de 15 mm (Secteur Jurançon).</p> <p>Malgré ces pluies, le risque potentiel a globalement diminué sur l'ensemble du département et se situe à un niveau faible.</p> <p>Le modèle a simulé quelques contaminations de faible ampleur sur de rares secteurs où le risque potentiel était resté un peu plus élevé (secteur St Jean Pied de Port).</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, 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 08/06/26



Carte de modélisation du risque Mildiou au 11/06/26

Évaluation du risque :

Le niveau de risque poursuit sa baisse cette semaine, malgré les quelques précipitations enregistrées la semaine dernière, qui ne suffisent pas à le faire remonter.

La modélisation indique désormais une généralisation d'un niveau de risque faible sur l'ensemble des secteurs du Sud Aquitaine.

Les cumuls pluviométriques annoncés pour cette semaine restent très faibles, et 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 sur le réseau.

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 légèrement progresser au cours des derniers jours et se situe à un niveau moyen à fort . Le modèle n'a simulé que quelques contaminations de faible ampleur au cours de la semaine dernière.	Pour les prochains jours, le niveau de risque potentiel n'évolue pas et se maintient à un niveau moyen à fort . En absence de précipitations, le modèle ne simule aucune 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 :

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 23 : 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>Pour la première fois de la saison, le modèle a indiqué des contaminations épidémiques (ampleur modérée). Bien qu'à des échelles différentes, la quasi-totalité du vignoble est concernée.</p>	<p>Pour les prochains jours, le modèle continue de décrire des conditions propices à l'oïdium et l'EPI (Etat Potentiel d'Infection) évolue favorablement. Le risque potentiel se maintient à un niveau moyen à fort.</p> <p>Le modèle n'indique toutefois pas d'évolution significative des contaminations oïdium 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 :

Le niveau de **risque augmente** avec le maintien de conditions propices au développement de l'oïdium dans les prochains jours, **premières contaminations calculées par le modèle sur la semaine dernière, pas de nouvelle contamination prévue cette semaine.**

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 16 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).

