



# Vigne

**N°7**  
**19/05/2026**



**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°7 du 19/05/26 »

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 : **I 19 – Premières fleurs**

### Données climatiques

- Hausse des températures, peu voire pas de cumul prévu (surveillez samedi).

### Mildiou

- Risque moyen à fort, augmentation du risque sous les dernières pluies. Pas de nouvelle contamination sans pluie.

### Black-rot

- Risque moyen, pas de nouvelle contamination.

### Oïdium

- Risque faible, légèrement en hausse, de petites contaminations sont modélisées.

### Vers de grappes

Faibles captures en Irouléguay.

### Cicadelles de la flavescence dorée

- Observation d'une augmentation de la population de larves dans le Jurançon.



## Données météorologiques de la semaine passée du 12/05 au 18/05

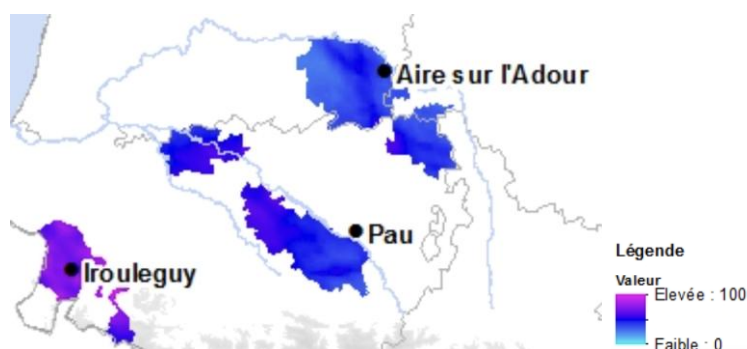
Les températures ont encore nettement baissé la semaine dernière. La moyenne hebdomadaire s'est établie à 12,5 °C, contre 14,3 °C la semaine précédente, tandis que les cumuls moyens de précipitations ont atteint 48,7 mm.

La baisse des températures s'est amorcée à partir du jeudi 14 mai jusqu'au samedi 16 mai, avant une légère remontée en fin de week-end. La journée la plus chaude a été celle du lundi 18 mai, avec une température moyenne de 14 °C.

Les valeurs minimales ont légèrement augmenté, mais les températures les plus fraîches ont été relevées le matin du jeudi 14 mai, avec une moyenne de 7,3 °C.

Les cumuls de précipitations sont encore restés assez hétérogènes selon les secteurs cette semaine. Ils se sont principalement concentrés entre le jeudi 14 et le vendredi 15 mai. Des cumuls très importants ont été enregistrés sur l'appellation d'Irouléguay.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	BUSTINCE	5,5	20,2
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	AYDIE	74,9	48,7



Cartographie des précipitations du 12/05 au 18/05



# État général du vignoble

---

- **Stades phénologiques**

Malgré des températures nettement moins élevées la semaine passée, la végétation continue sa progression ; le stade phénologique moyen est à **I 19 – Premières fleurs** en Sud-Aquitaine.



Majorité des parcelles  
**I19/Premières fleurs**

## Maladies fongiques

---

- **Mildiou**

### Suivi de la sporée aérienne

Du 11 au 19 mai : 5 échantillons analysés sur 5 sites différents (taille réseau max : 14 sites)

#### **Mildiou :**

- Situation 2026 : 40 % des échantillons positifs, soit 2 échantillons positifs sur 5 (en hausse de 32.9 pts vs S19) — 2.8 spores en moyenne, max : 12 spores (secteur Aydie)

- Référence historique (même semaine) : 2024 : 33.3% éch. positifs / 173.7 spores en moyenne | 2025 : 40% / 22.4 spores en moy.

**-> Conclusion :** L'activité est en hausse par rapport aux semaines précédentes, mais son interprétation **reste limitée à ce stade du fait du nombre restreint d'échantillons analysés**. Les épisodes pluvieux répétés de ces derniers jours, peu favorables à la mise en suspension des spores dans l'air, ont pu générer des contaminations primaires. L'intensité de ces contaminations est probablement **modérée**, au regard du faible niveau d'activité enregistré durant la phase pré-épidémique. Le retour annoncé de conditions plus chaudes et sèches pourrait favoriser une reprise de l'activité biologique et une intensification de la dynamique aérienne dans les prochains jours, via la mise en place des repiquages issus des premières contaminations.

**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 : sortie de taches observée à faible fréquence et intensité, à hauteur de 1 à 3 taches par pied sur une parcelle en TNT sur 10% de pieds observés, taches non sporulantes.

Secteur Armagnac : sortie de taches sporulantes à faible fréquence et faible intensité observées sur une parcelle de Gros Manseng.

Secteur Irouléguay : quelques taches isolées, non sporulantes.

Secteur Madiran : sortie de taches à faible fréquence et intensité, non sporulantes.

## Modélisation (source IFV) au 18/05/2026

### 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 = 18 mai	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	0	0	0	0	2	0	2
Température moyenne (°C)	13	17	19	22	23	22	20	

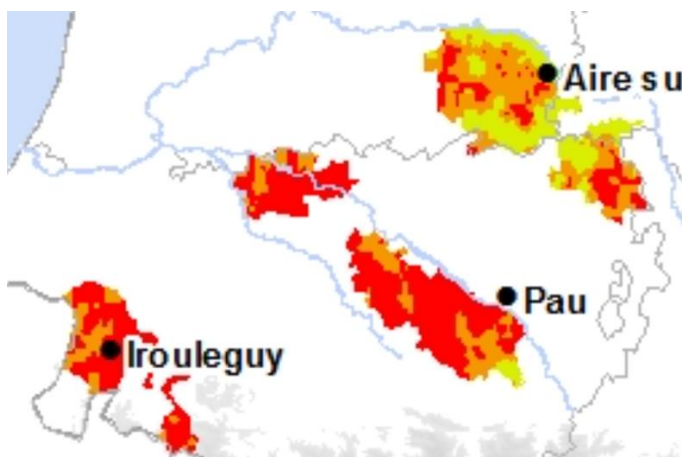
Un temps sec et frais puis sec et (très) chaud est attendu cette semaine. Un risque d'averse n'est pas exclu pour la journée de samedi mais les cumuls prévus à ce jour sont très faibles.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les cumuls pluviométriques enregistrés au cours de la semaine dernière sont encore une fois très variables : entre 20 mm (ouest d'Aire sur Adour) à plus de 75 mm sur le vignoble d'Irouléguay qui a été particulièrement arrosé.</p> <p>Les précipitations enregistrées au cours de la semaine dernière ont une nouvelle fois eu pour effet de faire progresser le risque potentiel qui est faible à moyen sur le nord du vignoble (Landes, Gers) et fort sur le sud (Pyrénées Atlantiques).</p> <p>Des contaminations d'ampleur différente sont décrites par le modèle : <b>faibles sur les secteurs peu arrosés (nord) et moyennes à fortes sur le sud du vignoble, beaucoup plus arrosé.</b></p>	<p>Le niveau de risque potentiel se maintient au cours de la prochaine semaine avec la dichotomie évoquée : <b>conditions très favorables au mildiou sur le sud du vignoble et conditions moyennement favorables sur le nord du vignoble.</b></p> <p>En absence de précipitations prévues à ce jour, le modèle <b>ne simule pas de nouvelles contaminations</b>. Il convient de suivre l'évolution des prévisions météorologiques car de faibles cumuls pourraient entraîner des contaminations conséquentes sur les vignobles du sud ayant reçu de forts abatements d'eau au cours de la dernière décade.</p>

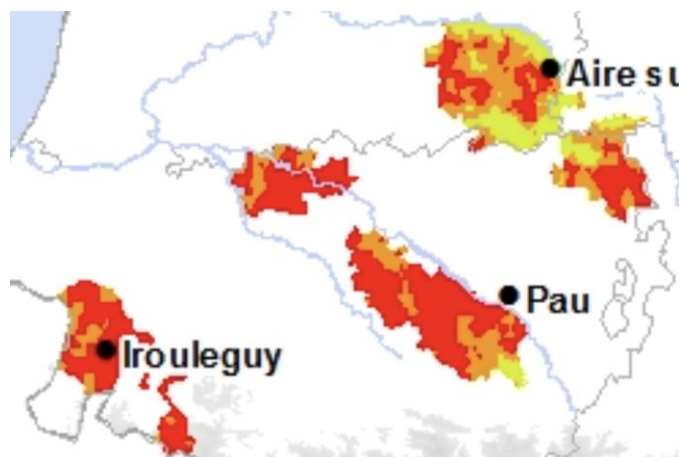
**Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations**

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**





**Carte de modélisation du risque Mildiou au  
18/05/26**



**Carte de modélisation du risque Mildiou au  
21/05/26**

### Évaluation du risque :

Le risque suit la même dynamique que la semaine précédente : des contaminations ont été signalées par le modèle sur l'ensemble des secteurs au cours de la semaine écoulée. Leur importance varie en fonction des cumuls de pluie reçus. Les taches observées cette semaine restent peu nombreuses et n'apparaissent pas encore sous forme de foyers.

La modélisation montre des niveaux de risque qui restent hétérogènes au sein même de chaque appellation. En Jurançon, Irouléguay et Béarn, le risque oscille entre un niveau fort et très fort. Pour rappel, les appellations Béarn et Jurançon avaient reçu des cumuls importants il y a environ 10 jours, sous la forme de passages orageux. L'appellation Irouléguay a quant à elle reçu des précipitations très importantes en milieu de semaine dernière.

Concernant les appellations Tursan, Madiran et Armagnac, celles-ci avaient été moins arrosées en moyenne il y a 10 jours, mais ont néanmoins reçu des pluies importantes en milieu de semaine dernière.

Ces disparités entre les quantités de cumuls reçus à des dates différentes selon les secteurs expliquent les différences de niveau de risque en Sud-Aquitaine. Des sorties de symptômes pourraient être attendues en fin de semaine sur les différents secteurs.

Pour la semaine en cours, d'après les prévisions météorologiques, aucune précipitation n'est attendue, à l'exception d'une possible occurrence en journée de samedi. Dans ce cas, restez très vigilants face à de potentiels passages orageux associés aux températures élevées.

**Le stade de floraison a débuté sur la majorité des parcelles : il s'agit d'un stade de forte sensibilité de la vigne.**



**Sous les faibles précipitations annoncées :**



**Risque en hausse, mais pas de nouvelle contamination**

**Sous de nouvelles précipitations d'au moins 10 mm :**



**Risque fort, nouvelles contaminations calculées par le modèle**

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 stagné au cours des derniers jours.  <b>Le modèle signale des contaminations à l'occasion des pluies enregistrées la semaine dernière.</b>	Au cours des prochains jours, le niveau de risque potentiel se maintient à un niveau moyen à fort.  Le modèle ne prévoit toutefois <b>pas de nouvelles contaminations dans les prochains jours (cumuls de pluie faibles).</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 :**

Risque stable, pas de nouvelle contamination prévue par le modèle cette semaine.

**Situation globale :**



**Risque moyen, stable cette semaine**

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

Du 11 mai au 19 mai : 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 diminué au cours de la semaine passée et se situe à un niveau <b>faible à moyen</b>.</p> <p>Le modèle a simulé quelques contaminations pré-épidémiques sur la plupart des secteurs au cours des derniers jours. Ces dernières restent de très faible ampleur.</p>	<p>Le modèle décrit une légère augmentation de l'EPI (Etat Potentiel d'Infection) au cours des prochains jours. <b>Le risque potentiel se maintient à un niveau moyen</b>.</p> <p>Le <b>modèle simule des contaminations épidémiques de faible importance</b> pour les prochains jours, principalement sur le vignoble situé au sud de Pau.</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 très légèrement** avec le retour d'un temps sec dans les prochains jours, des contaminations sont modélisées à très faible ampleur sur les différents secteurs.

##### 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 de pression de ce ravageur.

## Observations

Sur le réseau de piégeage sexuel, un individu *Cochylis* a été capturé sur le secteur Irouleguy.

- **Cicadelles de la flavescence dorée**

Augmentation de la population de larves observées cette semaine sur l'appellation Jurançon. Sur les communes de Lucq de Béarn et de Monein premières larves de stade 2 observées.

→ **Les dates de traitement seront communiquées dans un flash traitement prochainement.**

**Prochain bulletin : le mercredi 27 mai**

**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).*

