



# Vigne

**N°3**  
**21/04/2026**



**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°3 du 21/04/26 »**

**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 : **G15 – boutons floraux agglomérés**

### Données climatiques

- Pas de précipitation prévue, les températures restent chaudes.

### Mildiou

- Risque en baisse, retour à un niveau faible. Pas de nouvelle contamination prévue sous moins de 20 mm de pluie.

### Black-rot

- Risque moyen, premières taches observées, pas de contamination sous les prochaines pluies.

### Oïdium

- Risque moyen, premières contaminations pré-épidémiques modélisées.



# Données météorologiques de la semaine passée du 14/04 au 20/04

Les températures ont de nouveau augmenté la semaine dernière. La moyenne hebdomadaire atteint 16 °C, contre 14 °C la semaine précédente, tandis que les cumuls moyens de précipitations s'élèvent à 5,7 mm.

Les températures ont augmenté progressivement tout au long de la semaine.

La journée la plus chaude a été celle du lundi 20 avril, avec une température moyenne de 18,8 °C.

Les valeurs les plus fraîches ont été enregistrées le matin du mardi 14 avril, avec une moyenne de 3,6 °C sur le Sud-Aquitaine.

Très peu de cumuls sont enregistrés cette semaine ; un passage orageux a été signalé sur le nord du secteur, sur un axe Tursan-Madiran, hier matin, lundi 20 avril.




Température en °C	Min	Max	Moyenne
	BUSTINCE	2,3	27,9
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	GAN	0,5	20,1

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Cette semaine, le stade moyen atteint **G15 – boutons floraux agglomérés** en Sud-Aquitaine. La progression rapide de la végétation se poursuit avec des températures toujours au-dessus des normales de saison.

Les stades phénologiques observés s'homogénéisent avec les températures chaudes et stables des deux semaines passées.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives <b>F12-5 à 6 feuilles étalées, grappes visibles</b>	Majorité des parcelles <b>G15-Boutons floraux agglomérés</b>	Secteurs et/ou parcelles précoces <b>G16-8 à 9 feuilles étalées</b>



# Maladies fongiques

## • Mildiou

### Suivi de la sporée aérienne

Du 06 avril au 20 avril : 15 échantillons analysés

- 20 % de positivité (en baisse de 14 points par rapport à la quinzaine précédente)
- 3.1 spores en moyenne (max : 20 spores sur le secteur Madiran)

**Conclusion :** Activité faible, stable depuis la quinzaine précédente.

*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

Cette semaine les premières taches de mildiou ont été observées, celles-ci restent issues de contaminations atypiques de début de saison.

Secteur Irouléguay : première tache observée sur Tannat sur une parcelle hors réseau (parcelle traitée).

Secteur Tursan : première tache observée sur pampre sur une parcelle hors réseau (parcelle non traitée).

### Modélisation (source IFV) au 20/04/2026

#### 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 = 20 avril	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0.5	0	0.5	0	0	0	0	1
Température moyenne (°c)	19	19	17	17	18	13	13	

Quelques averses de faible intensité (<1 mm) pourront se produire en ce début de semaine mais la tendance générale reste résolument anticyclonique.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le risque potentiel se situe à un <b>niveau moyen</b> et oscille entre 2 et 3 (sur 4) selon les situations. Les quelques mm enregistrés en début de semaine n'ont pas suffi à réhumecter durablement les sols et l'EPI continue de décroître, faisant basculer le risque à un niveau faible sur la majorité du vignoble.</p> <p>Les toutes <b>premières contaminations pré-épidémiques</b> ont été décrites par le modèle sur de rares secteurs (Jurançon notamment).</p>	<p>L'absence de pluies conséquentes au cours des prochains jours continue de faire <b>baisser l'EPI</b>, ce qui se traduit par une généralisation d'un risque faible à l'ensemble du vignoble.</p> <p>En absence de pluie significative (&gt;20 mm), <b>aucune contamination d'importance</b> n'est prévue par le modèle au cours de la semaine prochaine.</p>

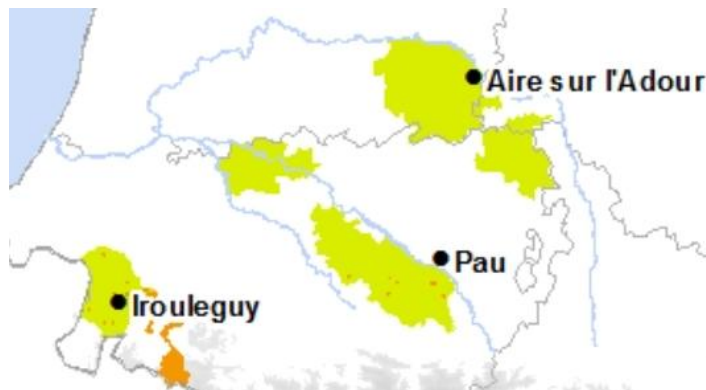


Compte tenu des faibles températures mesurées au moment des pluies, elles sont de **très faible ampleur et anecdotiques**.

## FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 21/04/26



Carte de modélisation du risque Mildiou au 24/04/26

### Evaluation du risque :

Des **contaminations pré-épidémiques** ont été décrites par le modèle, notamment en **Jurançon** en début de semaine dernière ; elles étaient accompagnées de températures assez basses et sont donc restées de **faible ampleur**. Les premières taches observées restent des cas particuliers et isolés, probablement issus des pluies de début de mois. **Le modèle ne prévoit pas de nouvelle contamination**.

Le **risque diminue** en l'absence de précipitation cette semaine et passe à un niveau faible sur la totalité du vignoble.

### Sans nouvelle précipitation :



**Risque faible, pas de nouvelle contamination prévue.**

**Pour les secteurs ayant reçu 20 mm en début de semaine, des contaminations sont envisageables lors des prochaines pluies :**



**Risque moyen**

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



- **Black rot**

## Observations

Secteur Madiran : taches observées sur parcelle traitée et non traitée.  
Secteur Armagnac : première tache sur une parcelle traitée hors BSV.

## Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>D'après le modèle, le risque potentiel black-rot s'est maintenu ces derniers jours à un niveau moyen à élevé.</p> <p>Le modèle signale les toutes <b>premières contaminations pré-épidémiques</b> par endroits, à la faveur des pluies du 13 avril.</p>	<p>Ces prochains jours, le risque potentiel a tendance à augmenter et se situe à un niveau élevé (3 sur 4 sur la majeure partie du vignoble).</p> <p>Toutefois, le modèle <b>ne prévoit pour autant pas de contaminations</b> dans les jours à venir compte tenu de la faiblesse des précipitations envisagées.</p>

### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

#### Evaluation du risque :

Premières taches observées, pas de nouvelle contamination prévue par le modèle. Surveillez les parcelles sensibles.

#### Situation globale :



**Risque faible**

#### Sous des pluies de plus de 2 mm :



**Risque faible, premières contaminations pré-épidémiques signalées par le modèle**

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 06/04 au 20/04 :**

- 1 échantillon positif uniquement, avec 27 spores sur le secteur Irouléguay.

**Conclusion :** Très faible niveau d'activité, stable depuis la quinzaine précédente

### **Modélisation (source IFV)**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le modèle décrit un risque potentiel oïdium moyen à fort sur le vignoble.</p> <p><b>Aucune contamination</b> n'a été signalée par le modèle ces derniers jours.</p>	<p>Le modèle ne décrit pas d'évolution du risque potentiel pour les prochains jours. Ce dernier reste élevé sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle commence à simuler les <b>toutes premières contaminations pré-épidémiques</b> sur quelques secteurs au cours des prochains jours. Ces dernières sont de très faible ampleur et demeurent ponctuelles.</p>

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

#### **Evaluation du risque :**

Le niveau de **risque est stable**, les premières contaminations pré-épidémiques 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 pression de ce ravageur.



**Eudémis : Fiche pratique en ligne INRA**  
(Photo INRAE)



**Cochylis : Fiche pratique en ligne INRA**  
(Photo INRAE)



## Observations

Pas d'observation sur le Sud Aquitaine cette semaine.

Si ce n'est pas déjà fait, pour le dispositif de piégeage, il est important d'installer rapidement vos pièges pour capter les premiers vols. Pour aller plus loin, vous pouvez consulter [la fiche technique Vers de la grappe qui présente les différents types de piégeage](#).

Vous avez déjà un ou plusieurs pièges sur votre propriété ? Vous pouvez participer au réseau de piégeage du BSV en communiquant vos données de piégeage. **Pour toute question, veuillez contacter :**

Salomé MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine

[salome.mialon@fredon-na.fr](mailto:salome.mialon@fredon-na.fr)

Concernant la pose des diffuseurs pour la confusion sexuelle, d'autres indicateurs peuvent être pris en compte. Par exemple le stade de la vigne ou la précocité des cépages pour identifier la réceptivité de la plante, le positionnement des parcelles au sein d'un îlot de confusion pertinent,... De ce fait, **rapprochez-vous de votre conseiller habituel pour optimiser la pose des diffuseurs selon le contexte local.**

### • Mange-bourgeons

Plusieurs ravageurs qualifiés de secondaires sont regroupés sous le nom de mange-bourgeons : boarmie, noctuelle, péritèle... Les dégâts occasionnels et très localisés se caractérisent par des bourgeons évidés et/ou des jeunes pousses dévorées.

### Seuil indicatif de risque

Seuil indicatif de risque : 15 % de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé.

#### **Evaluation du risque :**

Surveillez l'évolution des dégâts sur les parcelles où ils auraient déjà été décelés lors des années précédentes. La progression des dégâts peut être très rapide.

## Observations

Pas d'observation dans le réseau Sud Aquitaine cette semaine.

## **Prochain bulletin : le mardi 28 avril**

**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).*

