



# Vigne

**N°2**  
**14/04/2026**



**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°2 du 14/04/26 »*

**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 : **F12 – 5 à 6 feuilles étalées grappes visibles**

### Données climatiques

- Pas de précipitation avant ce week-end, les températures remontent jeudi et vendredi.

### Mildiou

- Risque faible à fort selon les secteurs, les premières contaminations pré-épidémiques modélisées la semaine dernière, pas de nouvelle contamination prévue.

### Black-rot

- Risque faible, pas de contamination sous les prochaines pluies.

### Oïdium

- Risque très faible, aucune contamination prévue.

### Vers de la grappe

- Pas d'observation dans le réseau Sud Aquitaine. Vol de la G1 en cours sur les vignobles d'Occitanie.



# Données météorologiques de la semaine passée du 07/04 au 13/04

Les températures ont de nouveau augmenté la semaine dernière. La moyenne hebdomadaire atteint 14 °C, contre 12,5 °C la semaine précédente, tandis que les cumuls moyens de précipitations s'élèvent à 36,3 mm.

Les températures sont restées élevées durant les cinq premiers jours de la semaine, avant de chuter nettement à partir du samedi 11 avril.

La journée la plus chaude a été celle du mardi 7 avril, avec une température moyenne de 19,4 °C.

Les valeurs les plus fraîches ont été enregistrées le matin du lundi 13 avril, avec une moyenne de 3,8 °C sur le Sud Aquitaine.

Les précipitations sont survenues au cours du week-end, les appellations Jurançon et Irouléguay restant une fois encore les plus arrosées du Sud-Aquitaine.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	BAIGORRY		BELLOCQ
	1,9	28,9	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	CLASSUN	JURANCON	36,3
	15,4	54,0	




## Etat général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Cette semaine, le stade moyen atteint **F12 – 5 à 6 feuilles étalées grappes visibles** en Sud-Aquitaine. Une progression rapide de la végétation a été observée à la suite de la forte hausse des températures de la semaine dernière.

Cependant, les stades phénologiques demeurent souvent hétérogènes selon les secteurs, entre parcelles voisines, voire au sein d'une même parcelle.

Depuis samedi dernier, les températures ont nettement baissé, avec des nuits fraîches prévues au moins jusqu'à jeudi, ce qui devrait freiner temporairement cette avance de la végétation.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives <b>E11-3 à 4 feuilles étalées</b>	Majorité des parcelles <b>F12-5 à 6 feuilles étalées, grappes visibles</b>	Secteurs et/ou parcelles précoces <b>G15-Boutons floraux agglomérés</b>



# Maladies fongiques

## • Mildiou

### Suivi de la sporée aérienne

Du 30 mars au 07 avril : 28 échantillons analysés

- 21 % de positivité (en baisse de 14 points par rapport à la quinzaine précédente)
- 2 spores en moyenne (max : 20 spores sur le secteur Madiran)

**Conclusion : Hausse de la fréquence de capture par rapport aux semaines précédentes mais à des niveaux bas à très bas.**

*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.*

### Modélisation (source IFV)

#### 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 :

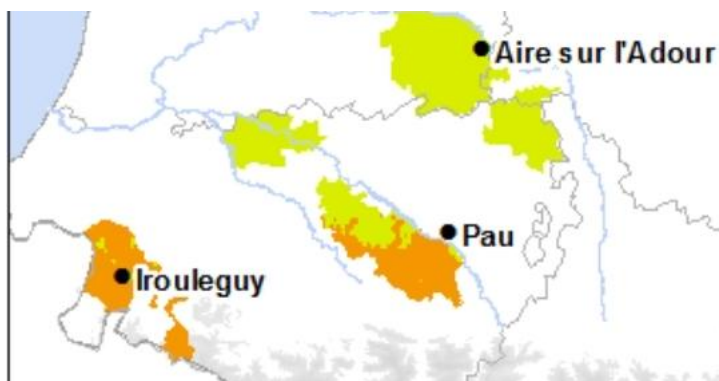
Hypothèse météorologique	J = 13 avril	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	5	0	0	0	0	0	0	5
Température moyenne (°C)	8	10	12	16	16	15	13	

Les pluies d'hier, lundi 13 avril (d'intensité croissantes du nord au sud du vignoble) sous des températures froides laisseront la place à un temps sec et frais jusqu'à dimanche.

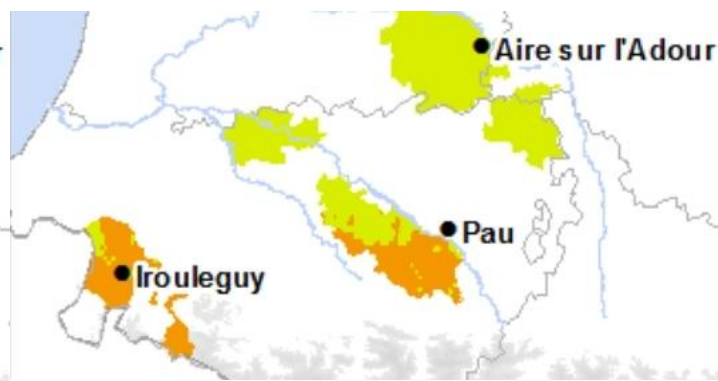
Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Le risque potentiel se situe à un niveau moyen et oscille entre 2 et 3 (sur 4) selon les situations. Les <b>toutes premières contaminations pré-épidémiques</b> sont décrites par le modèle sur de rares secteurs ( <b>Jurançon</b> notamment). Compte tenu des faibles températures mesurées au moment des pluies, elles sont de très faible ampleur et <b>sans conséquence</b> .	Le risque potentiel mesuré par le modèle reste <b>stable</b> . Hormis de très rares contaminations pré-épidémiques sans conséquence enregistrées sur quelques secteurs à la faveur des pluies du lundi 13 avril, le modèle ne prévoit <b>pas de nouvelles contaminations au cours de la semaine</b> .

#### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque





Carte de modélisation du risque Mildiou au 14/04/26



Carte de modélisation du risque Mildiou au 17/04/26

### Evaluation du risque :

Les toutes **premières contaminations pré-épidémiques ont été décrites pas le modèle notamment en Jurançon et Irouléguy**. Néanmoins les températures ont largement chuté au moment des pluies ce qui a entraîné des pré-épidémiques contaminations de très faible ampleur. A ce jour les prévisions météo sont incertaines sur de potentiels petits cumuls dans le week-end.

**Le risque se maintient au même niveau que la semaine dernière, il est fort en Irouléguy et Jurançon, il reste faible sur les autres vignobles. Restez vigilants en cas de précipitations ce week-end.**



**Risque faible à fort selon le secteur mais pas de nouvelle contamination prévue.**

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

- **Black rot**

### 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>Toutefois, <b>aucune contamination épidémique</b> n'a été signalée par le modèle à ce jour.</p>	<p>Ces prochains jours, le risque potentiel reste élevé (3 sur 4) mais le modèle ne prévoit pour autant <b>pas de contamination dans les jours à venir.</b></p>

### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



### Evaluation du risque :

Aucun symptôme observé à ce jour, pas de contamination prévue par le modèle. Surveillez les parcelles sensibles.

### Situation globale :



**Risque faible**

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 31/03 au 07/04 :

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

**Conclusion :** Très faible niveau d'activité.

### Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Le modèle décrit un risque potentiel oïdium moyen à fort sur le vignoble. <b>Aucune contamination n'a été signalé par le modèle ces derniers jours.</b>	Le modèle ne décrit pas d'évolution du risque potentiel pour les prochains jours. <b>Aucune contamination pré épidémique n'est signalée par le modèle pour la semaine à venir.</b>

### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

### Evaluation du risque :

A ce jour, la réceptivité de la vigne est atteinte sur tous le vignoble, surveillez les parcelles sensibles.

Le niveau de **risque est stable mais le modèle ne prévoit pas de contamination sur la semaine à venir quelle que soit l'hypothèse météorologique.**

### 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 ; vol de la première génération en cours sur les vignobles d'Occitanie.

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 été 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. Dégâts importants de mange-bourgeons ainsi qu'observation de symptômes d'érinose sur une parcelle en Tursan.



## **Prochain bulletin : le mardi 21 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).***

