



# Vigne

**N°1**  
**08/04/2026**



**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°1 du 08/04/26 »*

**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 : **E10 – 3 à 4 feuilles étalées.**

### Données climatiques

- Temps sec et chaud jusqu'au week-end, chute des températures à partir de samedi avec des prévisions très variables concernant les précipitations.

### Mildiou

- Risque faible à fort selon les secteurs, les premières contaminations pré-épidémiques peuvent être prévues mais en très faible quantité avec la chute des températures annoncée.

### Black-rot

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

### Oïdium

- Risque très faible, aucune contamination prévue.

### Vers de la grappe

- Mettre en place vos pièges sexuels, premières captures signalées en Lot-et-Garonne et Dordogne.



## Données météorologiques de la semaine passée

Les températures ont nettement augmenté la semaine dernière. La température moyenne atteint 12,6 °C, contre 8,1 °C la semaine précédente. Les cumuls moyens de précipitations s'élèvent à 16,2 mm.

Les températures les plus fraîches ont été relevées le matin du samedi 4 avril, avec une moyenne de 4,5 °C. Aucun dégât de gel n'a été signalé cette semaine, bien que quelques dommages aient été observés dans le secteur de Bellocq et d'Irouléguay la semaine précédente, à la suite de la baisse des températures.

Les valeurs ont ensuite progressé régulièrement au cours de la semaine, avec un pic le lundi 6 avril, journée la plus chaude, affichant une température moyenne de 19,2 °C.

Les précipitations sont principalement survenues le 1er et 2 avril, les appellations Jurançon et Irouléguay ayant été les plus arrosées du Sud-Aquitaine.




Température en °C	Min	Max	Moyenne
	BUSTINCE		BELLOCQ
	2,0	31,6	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	OYRELUY	BUSTINCE	16,2
	5,3	30,3	

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Cette semaine, le stade moyen atteint « **E10 – 3 à 4 feuilles étalées** » en Sud-Aquitaine. Une pousse rapide a été observée à la suite de la forte hausse des températures. Cependant, les stades phénologiques demeurent souvent hétérogènes selon les secteurs, entre parcelles voisines, voire au sein d'une même parcelle.

Compte tenu des températures prévues pour la semaine en cours, la végétation devrait poursuivre sa progression à un rythme soutenu.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives <b>E09-2 à 3 feuilles étalées</b>	Majorité des parcelles <b>E10-3 à 4 feuilles étalées</b>	Secteurs et/ou parcelles précoces <b>F12-5 à feuilles étalées, grappes visibles</b>



# Maladies fongiques

## • Mildiou

### Suivi de la sporée aérienne

Le suivi a montré une activité marquée durant la première quinzaine de mars (10 échantillons positifs sur 12, sporée moyenne de 115 spores, maximum de 1 065 spores sur le secteur de Madiran). Depuis le 23 mars, la situation s'est nettement calmée, avec un seul échantillon positif sur 16 analysés, pour une sporée inférieure au seuil de détection (équivalent 10 spores).

**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 :

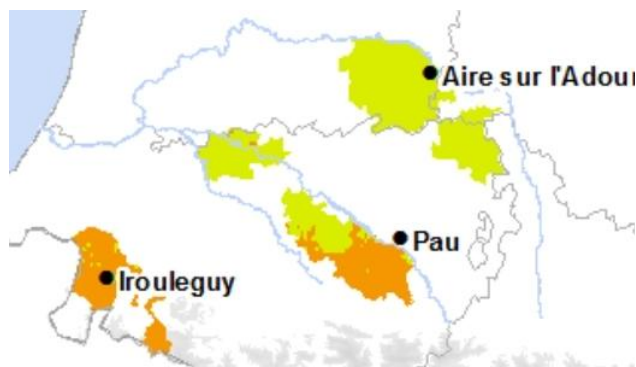
Hypothèse météorologique	J = 7 avril	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	0	0	0	10	15	0	25
Température moyenne (°C)	17	18	17	16	14	7	8	

Un temps chaud et sec est attendu jusqu'à vendredi. En revanche, le temps est très incertain pour le week-end prochain où des pluies conséquentes pourraient avoir lieu, accompagnées dans un premier temps de températures moyennes (samedi) puis d'une chute importante des températures à partir de dimanche.

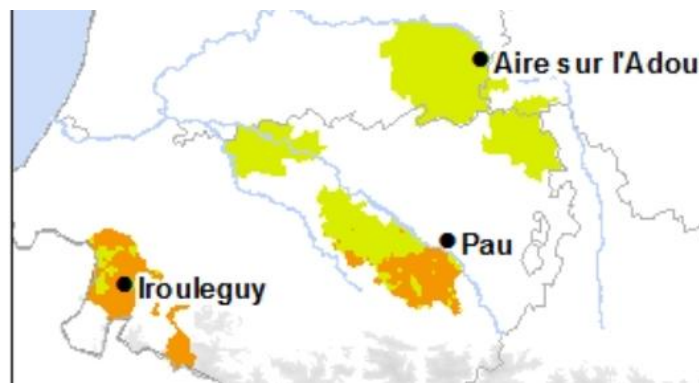
Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>En sortie d'hiver, le modèle indiquait des conditions environnementales favorables au champignon sur l'ensemble du territoire : le risque potentiel était fort.</p> <p>Les conditions météorologiques des semaines passées ont conduit à une légère <b>diminution du risque potentiel</b>. La maturation des œufs se poursuit mais n'est pas décrite comme atteinte par le modèle.</p> <p><b>Aucune contamination pré épidémique ou épidémique n'a été enregistrée.</b></p>	<p>Le modèle annonce une légère diminution du risque potentiel sur les prochains jours. <b>Il est de 3 (sur 4) sur les vignobles d'Irouléguy et de Jurançon et de 2 sur le reste du vignoble.</b></p> <p>Une partie des oospores est arrivée à maturité et les toutes premières contaminations pré-épidémiques pourraient se produire à l'occasion des pluies annoncées le week-end prochain. <b>Toutefois, la chute drastique des températures annoncée ne devrait pas permettre des contaminations importantes.</b></p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque





Carte de modélisation du risque Mildiou au 08/04/26



Carte de modélisation du risque Mildiou au 11/04/26

### Evaluation du risque :

A ce jour, la réceptivité de la vigne (1ères feuilles étalées) est largement atteinte sur tous les secteurs du vignoble Sud Aquitain. Les **premières oospores arrivent à maturité dans les prochains jours**. Cependant les températures devraient chuter au cours du week-end elles seront tout de même accompagnées de pluies (de 20 mm à 40 mm prévus en moyenne sur les 2 jours, très variable selon les secteurs). A ce jour les prévisions météo sont très instables concernant les cumuls annoncés ce week-end, restez vigilants.

**La maturité est atteinte pour les suivis d'œufs d'hiver sur le vignoble gersoïis.**

**Le risque mildiou est déjà hétérogène en Sud Aquitaine, cette hétérogénéité va se maintenir avec les différences de cumuls prévus ce week-end. Le risque est fort en Irouleguy et Jurançon, il reste faible sur les autres vignobles.**



**Risque faible à fort selon le secteur de contaminations pré-épidémiques de faibles intensités**

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+3
<p>D'après le modèle, les conditions climatiques de la dernière semaine ont été favorables au black-rot, ce qui s'est traduit par une augmentation du risque au niveau 4.</p> <p>Toutefois, aucune contamination épidémique n'a été signalée par le modèle à ce jour.</p>	<p>Ces prochains jours, le risque potentiel reste élevé mais le modèle ne prévoit pour autant pas de contaminations sur les prochaines pluies.</p>

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**



### Evaluation du risque :

Le stade phénologique réceptif (D06 - Eclatement du Bourgeons) est atteint dans tous les secteurs. 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

#### Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
Le modèle décrit un risque potentiel oïdium moyen à fort sur le vignoble.  Aucune contamination n'a été signalée par le modèle ces derniers jours.	Le modèle ne décrit pas d'évolution du risque potentiel pour les prochains jours.  Aucune contamination pré épidémique n'est signalée par le modèle.

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.



**Eudemis : 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)

☐ 07 85 97 72 60

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.**

## Observations

Pas encore d'observation sur le Sud Aquitaine.

## • 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.

## **Prochain bulletin : le mardi 14 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 :** Alterma 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).***

