



Vigne

N°4
28/04/2026



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°4 du 28/04/26 »*

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 : **G16 – 8 à 9 feuilles étalées**

Données climatiques

- Prévisions incertaines, semaine orageuse, cumuls attendus pour jeudi.

Mildiou

- Risque faible, augmentation du risque sous les prochaines pluies, contaminations calculées pour au moins 40 mm.

Black-rot

- Risque moyen, rares taches observées, faibles nouvelles contaminations sous les prochaines pluies.

Oïdium

- Risque moyen, des contaminations pré-épidémiques sont modélisées.

Vers de grappes

- Premières captures signalées en Armagnac.



Données météorologiques de la semaine passée du 21/04 au 27/04

Les températures ont de nouveau augmenté la semaine dernière. La moyenne hebdomadaire a atteint 17,5 °C, contre 16 °C la semaine précédente, tandis que les cumuls moyens de précipitations se sont élevés à 1,7 mm.

Les températures sont restées élevées tout au long de la semaine, avant de baisser durant le week-end, puis de remonter dès lundi (ce lundi le 27/04). La journée la plus chaude a été celle du mardi 21 avril, avec une température moyenne de 20,4 °C.

Les valeurs les plus fraîches ont également nettement augmenté. Elles ont été enregistrées le matin du vendredi 24 avril, avec une moyenne de 9,9 °C, contre 3,6 °C la semaine précédente, sur le Sud-Aquitaine.




Très peu de cumuls ont été enregistrés cette semaine, mais une humidité ambiante persistante a pu être observée au cours du week-end.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	AYDIE	7,9	29,5
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	BELLOCQ	0,3	6,0

Etat général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Cette semaine, le stade moyen atteint **G16 – 8 à 9 feuilles étalées** 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 dernières semaines passées.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives G15-boutons floraux agglomérés	Majorité des parcelles G16-8 à 9 feuilles étalées	Secteurs et/ou parcelles précoces H17-boutons floraux séparés



Maladies fongiques

• Mildiou

Suivi de la sporée aérienne

Du 13 avril au 27 avril : 17 échantillons analysés

- 17 % des échantillons positifs / 2 sites sur 9 positifs
- 0.9 spores en moyenne (max : 7 spores sur le secteur Irouléguay)

-> **Conclusion : Activité faible, en légère baisse 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

Secteur Irouléguay : quelques tâches isolées observées sur des parcelles hors réseau BSV (parcelle traitée).

Secteur Tursan : quelques tâches isolées sur une parcelle hors réseau (parcelle non traitée).

Modélisation (source IFV) au 27/04/2026

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 = 27 avril	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	1	5	0	10	3	3	6	28
Température moyenne (°c)	17	16	18	16	17	18	18	

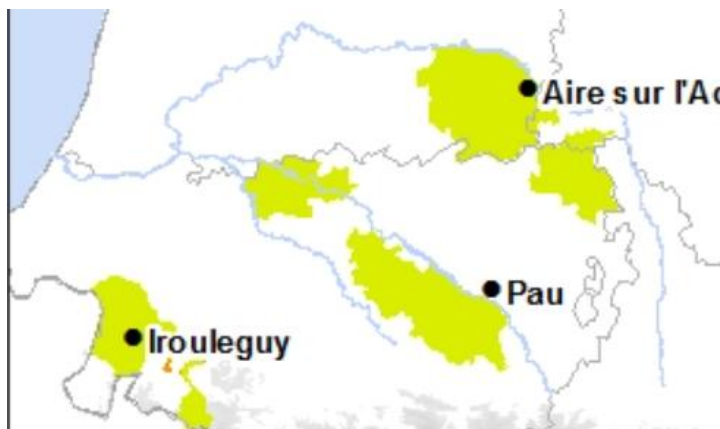
Un temps particulièrement instable est attendu cette semaine, avec des pluies pouvant prendre un caractère orageux et générer des cumuls de pluie différents selon les zones considérées.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Les cumuls pluviométriques enregistrés au cours de la semaine dernière sont très variables : très faibles sur Irouléguay et Jurançon, jusqu'à 20 mm dans le Gers, les Landes ainsi que dans le Madiranais localement (lundi 20/04). Le risque potentiel, déjà faible, a continué à diminuer sur Jurançon et Irouléguay , et a stagné sur les secteurs arrosés. Quoi qu'il en soit, compte tenu des pluies limitées ces dernières semaines, le risque potentiel demeure globalement faible sur l'ensemble du vignoble. Des contaminations pré-épidémiques de très faible ampleur ont été décrites par le modèle sur les secteurs arrosés. Quelques taches devraient apparaître début mai sur ces secteurs.	Les prochaines pluies annoncées vont permettre de réhumecter les sols et contribueront à faire augmenter progressivement le risque potentiel. Malgré plusieurs jours de pluie annoncés sur la semaine en cours, le modèle ne simule que des contaminations minimales et de faible ampleur. Elles ne pourraient devenir plus conséquentes qu'en cas de cumuls plus importants que ceux prévus à date (> 40 mm).

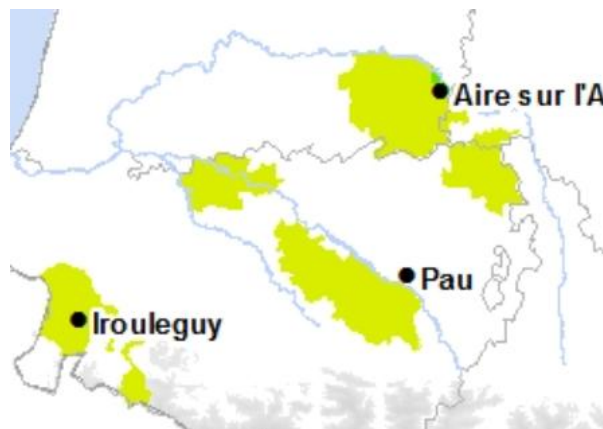


Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 28/04/26



Carte de modélisation du risque Mildiou au 01/05/26

Evaluation du risque :

Des **contaminations pré-épidémiques** ont été décrites par le modèle, sur les secteurs ayant été arrosés en début de semaine dernière. Les tâches observées cette semaine restent encore des cas particuliers et isolés. **En cas de pluies conséquentes, supérieures à 40 mm**, le modèle prévoit des contaminations. Au vu des prévisions météorologiques annoncées, cela pourrait se produire lors de passages orageux localisés.

En l'absence de nouvelles pluies, le **risque se maintiendra à un niveau faible** cette semaine sur la totalité du vignoble.

Sous les précipitations annoncées en date du 27/04 :



Risque faible, faibles contaminations prévues

En cas de plus de 40 mm :



Risque moyen, nouvelles contaminations prévues par le modèle

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

- **Black rot**

Observations

Secteur Tursan : observation des taches isolées sur une parcelle hors réseau BSV.

Secteur Armagnac : observation d'une tache isolée.



Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
D'après le modèle, le risque potentiel black-rot s'est maintenu ces derniers jours à un niveau moyen à élevé . Le modèle signale les toutes premières contaminations pré-épidémiques selon les secteurs.	Ces prochains jours, le niveau de risque potentiel stagne et se situe toujours à un niveau moyen à élevé . Le modèle prévoit des contaminations d'ampleur faible à modéré dans les prochains jours à l'occasion des précipitations envisagées.

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

Evaluation du risque :

Quelques rares tâches observées, nouvelles contaminations prévues par le modèle en cas de précipitations. Surveillez les parcelles sensibles.

Situation globale :



Risque moyen

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 13/04 au 27/04 :

Aucun échantillon positif sur 17 échantillons analysés.

-> Conclusion : Pas d'activité oïdium enregistrée



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>Le modèle a simulé les toutes premières contaminations pré-épidémiques sur quelques secteurs au cours des derniers jours. Ces dernières sont de très faible ampleur et demeurent très ponctuelles.</p>	<p>Le modèle ne décrit pas d'évolution du risque potentiel pour les prochains jours. Ce dernier reste moyen à fort sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle continue de simuler des contaminations pré-épidémiques de très faible importance. Elles ont tendance à se généraliser à l'ensemble des secteurs.</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

Evaluation du risque :

Le niveau de **risque est stable**, des 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.



Eudemis : Fiche pratique en ligne INRA
(Photo INRAE)



Cochylis : Fiche pratique en ligne INRA
(Photo INRAE)

Observations

Sur le réseau de rares captures Eudemis ont été signalées dans les Landes sur le secteur Armagnac.



- **Cicadelles vertes**

Premiers individus observés en faible proportion en Jurançon et en Irouléguay.

- **Cicadelles de la flavescence dorée**

Une larve pour 100 feuilles observées sur la commune de Moncaup, 64 (source : FREDON NA).

Prochain bulletin : le mardi 05 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).

