



N°5
05/05/2026



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°5 du 05/05/26 »*

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 : **H17-boutons floraux séparés**

Données climatiques

- Faibles cumuls prévus pour le reste de la semaine, températures plus fraîches. Grosses incertitudes concernant les précipitations de la semaine prochaine.

Mildiou

- Risque moyen, augmentation du risque sous les prochaines pluies à un niveau fort. Contaminations de faible ampleur prévues.

Black-rot

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

Oïdium

- Risque faible, en baisse, de petites contaminations pré-épidémiques sont modélisées.

Vers de grappes

- Faibles captures en Madiranais.

Cicadelles de la flavescence dorée

- Premières larves observées dans le Jurançon.



Données météorologiques de la semaine passée du 28/04 au 04/05

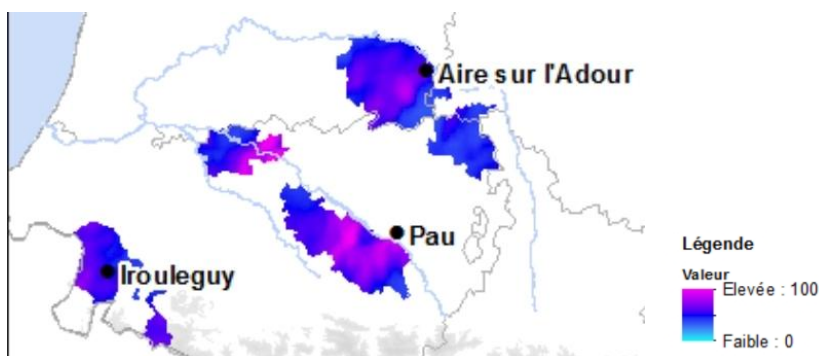
Les températures ont finalement baissé la semaine dernière. La moyenne hebdomadaire s'est établie à 15,7 °C, contre 17,5 °C la semaine précédente, tandis que les cumuls moyens de précipitations ont atteint 67 mm.

La baisse des températures s'est amorcée à partir du dimanche 3 mai. Malgré cela, le ressenti est resté humide et lourd, notamment au cours de la journée du lundi 4 mai. La journée la plus chaude a été celle du vendredi 1er mai, avec une température moyenne de 16,9 °C.

Les valeurs minimales ont légèrement diminué, avec les températures les plus fraîches enregistrées le matin du lundi 4 mai, atteignant en moyenne 10,2 °C.

Les cumuls de précipitations ont été très hétérogènes selon les secteurs : les pluies ne sont pas tombées aux mêmes dates ni avec les mêmes intensités. Toutefois, l'essentiel des précipitations a été enregistré entre le samedi 2 mai et le lundi 4 mai. Celles-ci sont encore une fois survenues sous forme de passages orageux, parfois très intenses.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	IROULEGUY	BELLOCQ	15,7
	7,9	24,4	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	AYDIE	MONEIN	67,0
	41,8	88,5	



Carte des pluies du 28/04 au 04/05

Épisode de grêle :

Ce samedi 02 mai en fin d'après-midi un épisode de grêle a touché plusieurs communes au sud de Pau notamment Gan et Jurançon. Des dégâts variables sont signalés dans les vignes (feuilles déchiquetées, apex cassés...).



État général du vignoble

• Stades phénologiques

Cette semaine, les stades phénologiques se sont homogénéisés sur le Sud Aquitaine pour atteindre un stade moyen à **H17-boutons floraux séparés**.

Les toutes premières fleurs ont été observées sur une parcelle de petit manseng sur la commune de Monein (64) ainsi que sur des merlots dans les Landes.



Majorité des parcelles

**H17-boutons
séparés** **floraux**

Maladies fongiques

• Mildiou

Suivi de la sporée aérienne

Du 27 avril au 4 mai : 12 échantillons analysés / 12 sites analysés

- 17 % des échantillons positifs (stable par rapport à la semaine précédente) / 2 sites sur 12 positifs
- 0.6 spores en moyenne (max : 5 spores sur le secteur Irouléguy).

Conclusion : **Activité pré-épidémique stable depuis la semaine précédente mais qui pourrait évoluer rapidement en fonction des premiers repiquages.**

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 : quelques taches isolées non sporulantes observées sur TNT.
- Secteur Armagnac : quelques taches isolées non sporulantes observées sur parcelles de référence et sur TNT.
- Secteur Tursan : première sortie de taches sur feuilles plus importante.



Modélisation (source IFV) au 04/05/2026

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 :

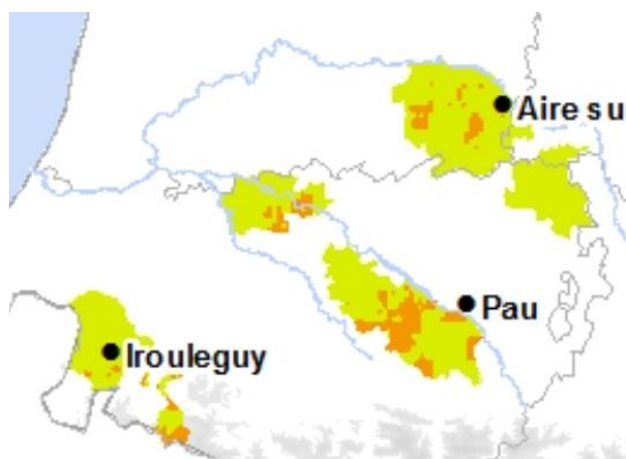
Hypothèse météorologique	J = 4 mai	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	10	2	2	0	2	2	1	19
Température moyenne (°c)	15	13	13	15	18	18	18	

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

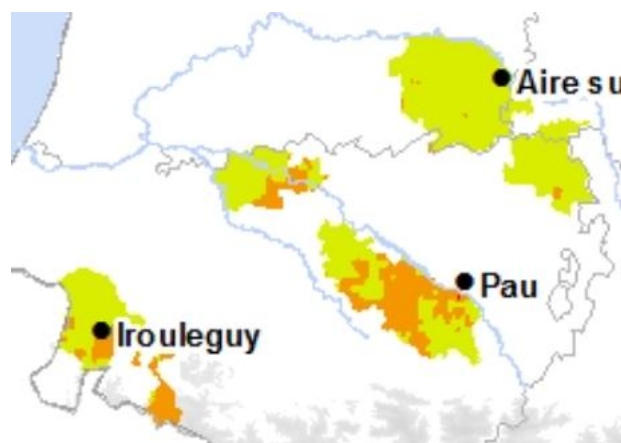
Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les cumuls pluviométriques enregistrés au cours de la semaine dernière sont encore une fois très variables (entre 40 et 80 mm). Toutefois, les cumuls sont globalement élevés et ont eu pour effet de faire progresser le risque potentiel qui devient moyen à fort selon les zones considérées.</p> <p>Des contaminations pré-épidémiques de faible ampleur ont été décrites sur l'ensemble du vignoble. Elles sont un peu plus conséquentes sur les secteurs les plus arrosés.</p>	<p>Si les prévisions se confirment, les prochaines pluies vont continuer à faire progresser le risque potentiel qui oscillera entre moyen et fort selon les zones considérées.</p> <p>Malgré cela et le temps perturbé annoncé pour la semaine prochaine, le modèle ne s'emballe pas et indique des contaminations d'ampleur faible à modéré.</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 05/05/26



Carte de modélisation du risque Mildiou au 08/05/26



Évaluation du risque :

Des **contaminations pré-épidémiques** ont été décrites par le modèle au cours de la semaine dernière, sur tous les secteurs. Les tâches observées cette semaine restent peu nombreuses et non sporulantes. **Sous les prévisions météorologiques actuelles de faibles contaminations sont calculées par le modèle sur la majorité des secteurs.**

Sous les précipitations annoncées en date du 04/05 :



Risque en hausse, contaminations modérées prévues

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

- **Black rot**

Observations

Secteur Irouléguay : observation de quelques taches isolées.

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. Le modèle signale les premières contaminations pré-épidémiques lors des pluies enregistrées la semaine dernière.	Ces prochains jours, le niveau de risque potentiel stagne et se situe toujours à un niveau moyen . Le modèle prévoit de nouvelles 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

Évaluation du risque :

Quelques rares tâches observées, nouvelles contaminations d'ampleur moyennes prévues par le modèle en cas de précipitations.

Situation globale :



Risque moyen, stable depuis deux semaines

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 27 avril au 4 mai : 12 échantillons analysés / 12 sites analysés

- Un échantillon sur douze est positif, sur le secteur Irouléguy, à concentration faible (8 spores)

Conclusion : Activité oïdium limitée

Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Le modèle décrit une diminution du risque potentiel oïdium sur le vignoble qui se situe à un niveau moyen. Le modèle a simulé quelques contaminations pré-épidémiques sur la plupart des secteurs au cours des derniers jours. Ces dernières sont de très faible ampleur.	Le modèle décrit une légère baisse du risque potentiel pour les prochains jours. Ce dernier se maintient à un niveau moyen sur l'ensemble du vignoble. Le modèle continue de simuler des contaminations pré-épidémiques de très faible importance.

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 diminue** avec le retour des précipitations des derniers jours, 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 le Madiranais.

- **Cicadelles vertes**

Quelques individus observés en faible proportion dans le Madiranais.

- **Cicadelles de la flavescence dorée**

Premières larves observées sur l'appellation Jurançon.

Prochain bulletin : le mardi 12 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).

