



Vigne

N°6
12/05/2026



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°6 du 12/05/26 »*

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 : **H18 – 11 à 12 feuilles**

Données climatiques

- Cumuls variables prévus pour le reste de la semaine (vendredi principalement). Températures en nette baisse.

Mildiou

- Risque moyen, augmentation du risque sous les prochaines pluies à un niveau fort à très fort localement. Contaminations moyennes prévues.

Black-rot

- Risque moyen, nouvelles contaminations sous les prochaines pluies.

Oïdium

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

Vers de grappes

- Faibles captures en Irouléguay et Armagnac, fin du vol dans le Madiranais.

Cicadelles de la flavescence dorée

- Observation d'une augmentation de la population de larves dans le Jurançon.



Données météorologiques de la semaine passée du 05/05 au 11/05

Les températures ont encore légèrement baissé la semaine dernière. La moyenne hebdomadaire s'est établie à 14,3 °C, contre 15,7 °C la semaine précédente, tandis que les cumuls moyens de précipitations ont atteint 22,8 mm.

La baisse des températures s'est amorcée à partir du mardi 5 mai jusqu'au jeudi 7 mai, pour ensuite légèrement remonter dans le week-end. La journée la plus chaude a été celle du samedi 9 mai, avec une température moyenne de 16,7 °C.

Les valeurs minimales ont légèrement diminué, avec les températures les plus fraîches enregistrées le matin du jeudi 7 mai, atteignant en moyenne 5,9 °C.

Les cumuls de précipitations ont été très hétérogènes selon les secteurs encore cette semaine. Des passages orageux se sont succédés tout le week-end sur l'appellation Jurançonnaise.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	JURANCON	BAIGORRY	14,3
	4,7	25,3	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	CROUSEILLES	GAN	22,8
	5,3	42,8	

État général du vignoble

- Stades phénologiques

Malgré des températures moins élevées la semaine passée, la végétation continue sa progression ; le stade phénologique moyen est à **H18 -11- 12 feuilles** en Sud-Aquitaine.

Les premières fleurs continuent d'être observées dans les différents secteurs, sur les cépages et parcelles précoces.



Majorité des parcelles
H18-11 – 12 feuilles



Secteurs/parcelles précoces
I19/Premières fleurs



Maladies fongiques

- Mildiou

Suivi de la sporée aérienne

Du 4 mai au 12 mai : 13 échantillons analysés / 13 sites analysés

- 1 site sur 13 positifs
- 0.9 spores en moyenne (max : 12 spores sur le secteur Iroulégué).

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 : pas de nouvelle tache observée cette semaine.

Secteur Armagnac : quelques taches isolées non sporulantes observées sur parcelles de référence et sur TNT.

Secteur Iroulégué : quelques taches isolées.

Modélisation (source IFV) au 11/05/2026

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 = 11 mai	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	1	1	3	7	10	3	0	25
Température moyenne (°c)	15	14	13	10	11	12	14	

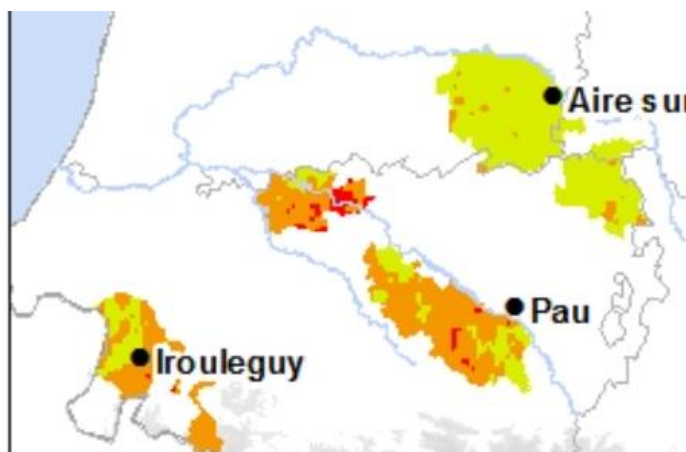
Un temps perturbé est attendu cette semaine avec des pluies régulières et le passage d'une perturbation plus marquée en milieu de semaine (jeudi/vendredi). Les cumuls attendus sont voisins de 25 mm. Ils devraient être plus importants sur Jurançon et Iroulégué que sur les vignobles du Gers et des Landes.



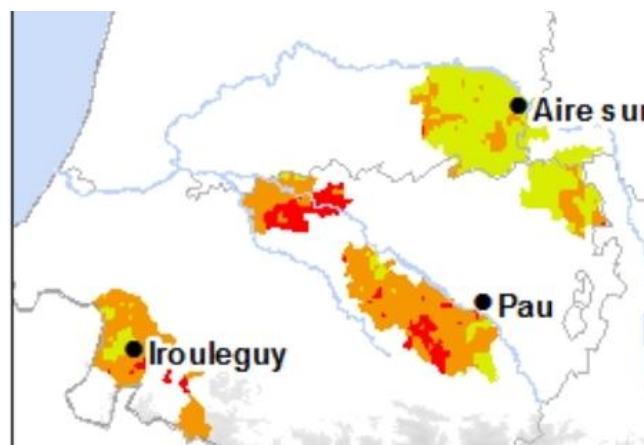
Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les cumuls pluviométriques enregistrés au cours de la semaine dernière sont encore une fois très variables (entre 5 et 40 mm). Les cumuls sont globalement élevés sauf sur l'appellation Madiranaise où les cumuls ont été nettement plus faibles.</p> <p>Les précipitations enregistrées au cours de la semaine dernière ont eu pour effet de faire progresser le risque potentiel qui est faible à moyen sur le nord du vignoble (Tursan, Armagnac, Madiran) et plus fort sur le sud (Jurançon, Béarn, Irouléguay).</p> <p>Des contaminations d'ampleur différente sont décrites par le modèle : faibles sur les secteurs peu arrosés et moyennes sur le reste du vignoble, plus arrosé.</p>	<p>Les prochaines pluies vont continuer à faire progresser le risque potentiel qui oscillera entre moyen et fort selon les zones considérées et les cumuls pluviométriques passés.</p> <p>Sur la base des prévisions actuelles, le modèle simule des contaminations faibles sur le nord (Tursan, Armagnac, Madiran) du vignoble, moyennes à fortes sur le sud (Jurançon, Béarn, Irouléguay).</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 11/05/26



Carte de modélisation du risque Mildiou au 14/05/26

Évaluation du risque :

Des contaminations ont été signalées par le modèle au cours de la semaine passée sur l'ensemble des secteurs. Leur importance varie en fonction des hauteurs de pluie reçues. Les taches observées cette semaine restent peu nombreuses et non sporulantes. En revanche, les prochaines sorties de taches pourraient être plus fréquentes à la fin de la semaine et au début de la semaine prochaine.

Des pluies sont encore attendues cette fin de semaine, avec des quantités variables selon les vignobles (principalement vendredi) ; celles-ci devraient favoriser de nouvelles contaminations, plus importantes sur les secteurs de la moitié sud du territoire (Jurançon, Béarn, Irouléguay).

Le stade de floraison a débuté sur certaines parcelles, stade de forte sensibilité de la vigne.

Sous les précipitations annoncées en date du 11/05 :



Risque en hausse, contaminations modérées à fortes prévues

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



- **Black rot**

Observations

Pas de symptôme observé cette semaine.

Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
D'après le modèle, le risque potentiel black-rot a eu tendance à progresser au cours des derniers jours. Le modèle signale également des contaminations à l'occasion des pluies enregistrées la semaine dernière.	Ces prochains jours, le niveau de risque potentiel évolue à la hausse et se situe toujours à un niveau moyen à fort. Le modèle prévoit de nouvelles contaminations 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 :

Risque en hausse au cours de la semaine, nouvelles contaminations d'ampleur moyennes prévues par le modèle en cas de précipitations.

Situation globale :



Risque moyen, en hausse cette semaine

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 4 mai au 12 mai : 13 échantillons analysés / 13 sites analysés

- 2 échantillons sur 13 positifs, sur le secteur Irouléguay, dont une capture à 103 spores.

Conclusion : Activité oïdium très localisée.



Modélisation (source IFV)

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le risque potentiel oïdium sur le vignoble a stagné au cours de la semaine passée et se situe à un niveau moyen.</p> <p>Le modèle a simulé quelques contaminations pré-épidémiques sur la plupart des secteurs au cours des derniers jours. Ces dernières restent de très faible ampleur.</p>	<p>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.</p> <p>Le modèle continue de simuler des contaminations pré-épidémiques de très faible importance pour les prochains jours.</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

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, en baisse

- **Botrytis**

Observations

Des taches sont observées sur feuilles cette semaine dans différents secteurs (Jurançon, Madiran).

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.

Observations

Sur le réseau de piégeage sexuel, aucune capture Eudemis a été signalée dans le Jurançon, quelques rares captures sont signalées sur les secteurs Irouléguay et Armagnac. De faibles captures Cochylis ont également été détectée sur le secteur Irouléguay.

- **Cicadelles vertes**

Quelques individus observés en très faible proportion dans le Madiranais.



- **Cicadelles de la flavescence dorée**

Augmentation de la population de larves observées cette semaine sur l'appellation Jurançon.

→ **Les dates de traitement seront communiquées dans un flash traitement prochainement.**

Prochain bulletin : le mardi 19 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 Nouvelle-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).

