



Vigne

N°07
13/05/2025



Animateur filière

Mélanie DUVILLET
Chambre d'agriculture
des Pyrénées-Atlantiques
bsv.reseau.vigne@na.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

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°07 du 13/05/25 »



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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- **Stade moyen : H17 boutons floraux séparés (BBCH57).**

Données climatiques

- **Les températures vont augmenter en cette fin de semaine, des précipitations sont annoncées jusqu'à jeudi, un week-end plus sec en prévision.**

Mildiou

- **Risque très fort : généralisé à presque tout le vignoble, sous les prochaines pluies contaminations épidémiques prévues par le modèle.**

Black rot

- **Risque fort : contaminations calculées par le modèle sous de pluies de plus de 3 mm sur tout le vignoble.**

Oïdium

- **Risque moyen : le risque commencera à baisser selon les hauteurs de précipitations, peu ou pas de contamination prévue.**

Vers de la grappe

- **Faibles captures.**

Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **Premiers individus observés secteurs Irouléguy.**

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 06 mai au 12 mai), les températures moyennes ont diminué, avec une température moyenne hebdomadaire de 13.4°C contre 17.2°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 1.4°C (dans la nuit du 07 ou 08), la température la plus élevée a aussi été enregistrée à Arthez d'Armagnac (40) avec 22°C.

Les précipitations moyennes sur l'ensemble du Sud-Aquitaine s'élèvent à 34.3 mm en moyenne sur la semaine. Les pluies, sont tombées avec des cumuls importants principalement sur la fin de semaine sous forme de passages orageux. Les quantités de pluie les plus importantes ont été relevées à Saint-Etienne-de-Baïgorry (64) avec 54.5 mm, tandis qu'à Arthez d'Armagnac (40) sont enregistrés les cumuls les plus faibles, avec 14.2 mm.

Etat général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine progresse, il est estimé à « H17 – Boutons floraux séparés ».

		
Secteurs et/ou parcelles tardives G15 -boutons floraux agglomérés (BBCH55)	Majorité des parcelles H17- boutons floraux séparés (BBCH57)	Secteurs et/ou parcelles précoces H18-11 à 12 feuilles (BBCH57)

Maladies fongiques

- **Mildiou**

Observations terrain

Secteur Tursan : progression des symptômes sur une parcelle déjà contaminée la semaine passée, 10% des ceps touchés.

Pas de nouvelle sortie signalée sur les autres secteurs.

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 45.9 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 57.4 mm, l'Irouléguay : 65.0 mm, le Jurançonnais : 48.1 mm, le Madiranais : 21.6 mm, le Tursanais : 29.1 mm, l'Armagnacais : 22.8mm. (Période du 05/05 au 11/05) ;

Les simulations sont établies à partir de 3 hypothèses météorologiques dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières sont réparties de la façon suivante :

Simulation en date du J = 12/05/2025 :

Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0,8	2,8	3,7	2,8	10.1
H2	2,0	6,3	9,7	7,3	25.3
H3	4,7	11,1	20,3	16,6	52.6

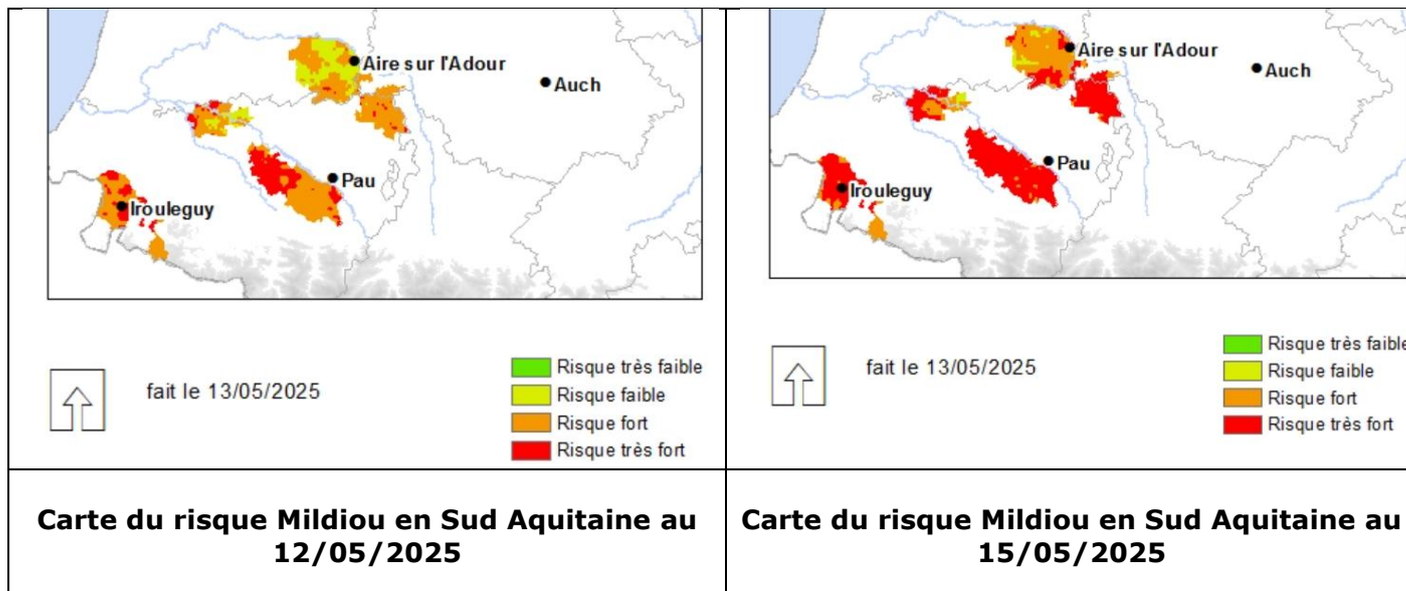
Les prévisions météorologiques par secteur d'appellation indiquent que les hauteurs et cumuls de pluie seront moins abondantes sur la plaine que sur les massifs montagneux selon un rapport d'un à trois.

Les températures vont progresser les minimales en moyenne de 9 à 12°C et les maximales de 17 à 20°C.

Les deux hypothèses météorologiques H1 et H3 n'ont que 10% de chance d'être dépassées et constituent une limite de l'incertitude de la prévision météorologique.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les cumuls de pluie de la semaine passée ont favorisé la hausse du risque potentiel sur l'ensemble du vignoble. Le modèle a enregistré une aggravation de sa classe en fonction des hauteurs de précipitations totalisées ces deux dernières semaines. Aujourd'hui, il évalue le risque potentiel à un niveau fort à très fort sur les vignobles d'Irouléguay, du Jurançonnais, du Béarn et du Madiranais. Le Tursanais est à un niveau plus modéré.</p> <p>La constitution de stocks d'œufs d'hiver mûrs est quasiment généralisée à l'ensemble du territoire. Seul le Tursanais connaît un retard lié probablement à une situation un peu plus sèche.</p> <p>Le modèle a détecté des contaminations épidémiques sur la presque totalité du vignoble Sud aquitain : la FTA moyenne a augmenté faiblement en gagnant 0.4 point. Elle atteint 1.8%.</p> <p>D'après le modèle les premiers symptômes sont apparus la semaine passée à une faible fréquence.</p>	<p>Quelle que soit l'hypothèse météorologique, le modèle indique une poursuite de l'aggravation du risque potentiel : l'Irouléguay, le Jurançonnais atteindront un niveau très fort, le Béarn et le Madiranais gagneront ce niveau un peu plus tardivement et enfin, le Tursanais sera à niveau intermédiaire entre fort et très fort.</p> <p>Le modèle annonce un approvisionnement plus ou moins rapide des stocks d'œufs d'hiver. Il indique également un phénomène globalement « d'emballement » lié aux conditions environnementales très favorables au mildiou.</p> <p>Le modèle annonce de prochaines contaminations épidémiques généralisées à l'exception du Tursanais, où la dynamique épidémique sera un peu plus lente et diffuse. La FTA progressera en moyenne de 1.35 points en moyenne.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Evaluation du risque :

Les passages orageux de la semaine passée font augmenter le risque potentiel à un niveau très fort sur une partie du Jurançon, de l'Irouléguay et du Béarn. Seuls les secteurs du Tursan de l'Armagnac conservent des zones à niveau de risque faible à la suite de précipitations moins importantes (voir carte ci-dessus).

Dans l'hypothèse la plus probable (25.3 mm de pluie à J+3) des contaminations épidémiques sont prévues sur tous les secteurs.

Pour des précipitations d'au moins 2 mm à J+3 :



Risque très fort de contaminations

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

- **Black rot**

Observations terrain

Sorties de tâches dans le secteur Armagnac, les ceps sont touchés à une fréquence faible (3% des ceps) mais sur les ceps exprimant des symptômes jusqu'à 20 % des feuilles présentent des tâches.



Tâches de Black Rot sur feuilles (*R.BORDENAVE*)

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 12/05/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les conditions météorologiques ont peu modifié le niveau du risque potentiel. Il reste à son niveau le plus élevé sur l'ensemble du vignoble. Le modèle indique donc que les conditions environnementales sont très favorables au black rot depuis le début de la campagne viticole.</p> <p>Le modèle a signalé de nouvelles contaminations épidémiques sur ce Sud aquitain : la FTA a gagné 2.5 points pour atteindre en moyenne 6.6%.</p>	<p>Le modèle persiste à indiquer un risque potentiel fort sur le vignoble quel que soit le scénario météorologique étudié.</p> <p>De nouvelles contaminations épidémiques sont envisagées pour chaque nouvelle précipitation d'au moins 3mm. D'après le modèle, la FTA attendra en moyenne en 7.7%.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Evaluation du risque :

En cas de pluies d'au **moins 3 mm** des contaminations épidémiques sont calculés sur l'ensemble du vignoble.

Situation globale :



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)

Simulation en date du J = 12/05/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les différentes précipitations de la semaine ont généré une diminution du risque potentiel suffisamment forte pour en modifier la classe. Elle est devenue faible pratiquement partout à l'exception du Tursanais. Ce secteur n'a pas, durant ces deux dernières semaines, connu beaucoup de pluies et il est resté à son niveau fort.</p> <p>Le modèle a enregistré de très faibles et rares contaminations. La FTA est de 0.025% en moyenne.</p>	<p>Quel que soit le scénario météorologique, la tendance de ces derniers jours restera inchangée. Petit à petit, le niveau du risque potentiel diminuera partout avec une vitesse plus ou moins rapide en fonction des hauteurs de précipitation.</p> <p>Aucun réel changement décrit : de nouvelles et rares contaminations se produiront. La FTA ne gagnera que 0.006 point.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Evaluation du risque :

Le niveau du risque potentiel commencera à diminuer en fonction des prochaines précipitations.

Situation globale : peu ou pas de contamination.



Risque moyen

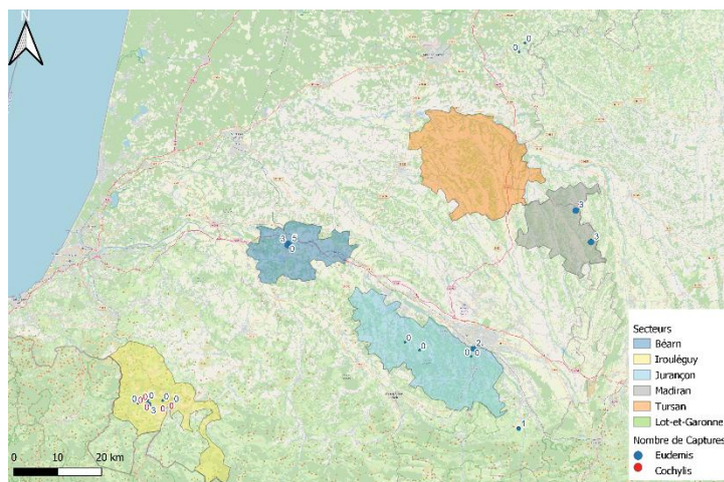
Ravageurs

- **Vers de la grappe**

Suivi des vols :

Sur le réseau, quelques rares individus Eudemis sont encore capturés sur les secteurs Béarn, Irouléguay, Jurançon et Madiran. Aucune capture n'a été enregistrée sur le secteur des Landes.

Sur le réseau aucune capture Cochylis n'a été relevée la semaine passée.



Pas de ponte observée.

Aucun risque à ce jour. Ce n'est qu'à l'approche de la floraison que l'évaluation des risques, basée sur des observations de dégâts sur les inflorescences peut être effective.

→ 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

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, **rappechez-vous de votre conseiller habituel pour optimiser la pose des diffuseurs selon le contexte local.**

- **Cicadelle de la Flavescence Dorée**

Observations / comptages :

Secteur Irouléguay : 2 cicadelles FD pour 100 feuilles observées sur Tannat.

Prochain bulletin : le mardi 20 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 Crouseilles, Cave de Gan, Cave du Tursan, CDA40, CDA64, FDSEA 64, Fredon Nouvelle-Aquitaine, IFV, INRA, SCA Vignerons du Madiran, Syndicat des vins d'Irouléguay, 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).

" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".