



Vigne

N°08
25/05/2025



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°08 du 20/05/25 »



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), premières fleurs observées.**

Données climatiques

- **Les températures sont en baisse cette semaine suite aux pluies de lundi, nouvelles précipitations annoncées jeudi, week-end plus sec en prévision, accompagné d'une remontée des températures.**

Mildiou

- **Risque très fort : généralisé à tout le vignoble, progression importante des contaminations épidémiques prévues par le modèle.**

Black rot

- **Risque fort : contaminations sur tout le vignoble.**

Oïdium

- **Risque faible : le risque continu de baisser selon les hauteurs de précipitations, peu ou pas de contamination prévue.**

Vers de la grappe

- **Faibles captures.**

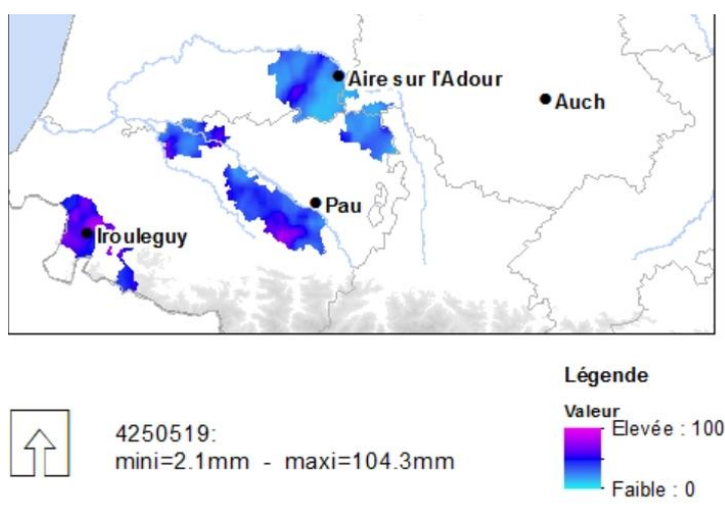
Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **Observations d'individus secteur Jurançon et Madiran.**

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 13 mai au 19 mai), les températures moyennes ont augmenté, avec une température moyenne hebdomadaire de 17.1°C contre 13.4°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 6.5°C, la température plus élevée a été enregistrée à Classan (40) avec 29.3°C. La journée la plus chaude de la semaine est dimanche avec une température moyenne de 19.9°C.

Les précipitations moyennes sur l'ensemble du Sud-Aquitaine s'élèvent à 41 mm en moyenne sur la semaine. Les pluies, sont tombées avec des cumuls importants principalement hier, lundi 19 mai sous forme de passages orageux. Ces orages ont apportés des quantités de pluie importantes parfois jusqu'à 30 mm en une heure. Les précipitations plus importantes ont été relevées à Saint-Etienne-de-Baïgorry (64) avec 55.1 mm, tandis qu'à Moncaup (64) sont enregistrés les cumuls les plus faibles, avec 17.5 mm.



• Grêle

Au cours des orages d'hier des dégâts de grêle sont signalés dans les secteurs Armagnac (Hontanx, Bourdalat...), Tursan (Eugénie-les-Bains, Bahus-Soubiran, Pécorade, Geaune et Castelnau-Tursan...). Les dégâts sont en cours d'évaluation.



Dégâts sur la commune de Bourdalat
(R.BORDENAVE)



Dégâts sur la commune de Pécorade (A.BENQUET)

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine a peu évolué depuis la semaine passée, il est estimé encore estimé à « H17 – Boutons floraux séparés ». Sur les secteurs les plus précoces les premières fleurs ont été observées cette semaine.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives H16-huit à neuf feuilles (BBCH55)	Majorité des parcelles H17- boutons floraux séparés (BBCH57)	Secteurs et/ou parcelles précoces H19- début de floraison (BBCH61)

Maladies fongiques

• Mildiou

Observations terrain

Secteur Irouléguay : pas de nouvelles tâches, observation de deux grappes avec mildiou sporulant sur Tannat.

Secteur Tursan : progression des symptômes observés sur plusieurs parcelles : sur une parcelle de référence + 30% de ceps avec des tâches. Observation de symptômes sur grappes à une fréquence de 2% et à une faible intensité (0.5%).

Secteur Jurançon : nouvelles tâches observées sur TNT à très faible fréquence, non sporulantes.

Secteur Madiran : nouvelles sorties de tâches sur parcelles TNT. Fréquence de ceps touchés allant de 15 à 20%, fréquence de feuilles présentant des symptômes de 3 à 6%, les intensités d'attaques restent faibles.

Secteur Armagnac : sorties de quelques nouvelles tâches sur TNT à faible fréquence et faible intensité.

Hors réseau BSV :

Secteur Madiran : observation de nouvelles tâches non sporulantes.

Secteur Jurançon : observation de nouvelles tâches non sporulantes (parcelle en bio).

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 21.4 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 33.1 mm, l'Irouléguay : 33.2 mm, le Jurançonnais : 22.2 mm, le Madiranais : 5.2 mm, le Tursanais : 7.8 mm, Armagnacais : 7 mm. (Période du 12/05 au 18/05)

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 = 19/05/2025 :

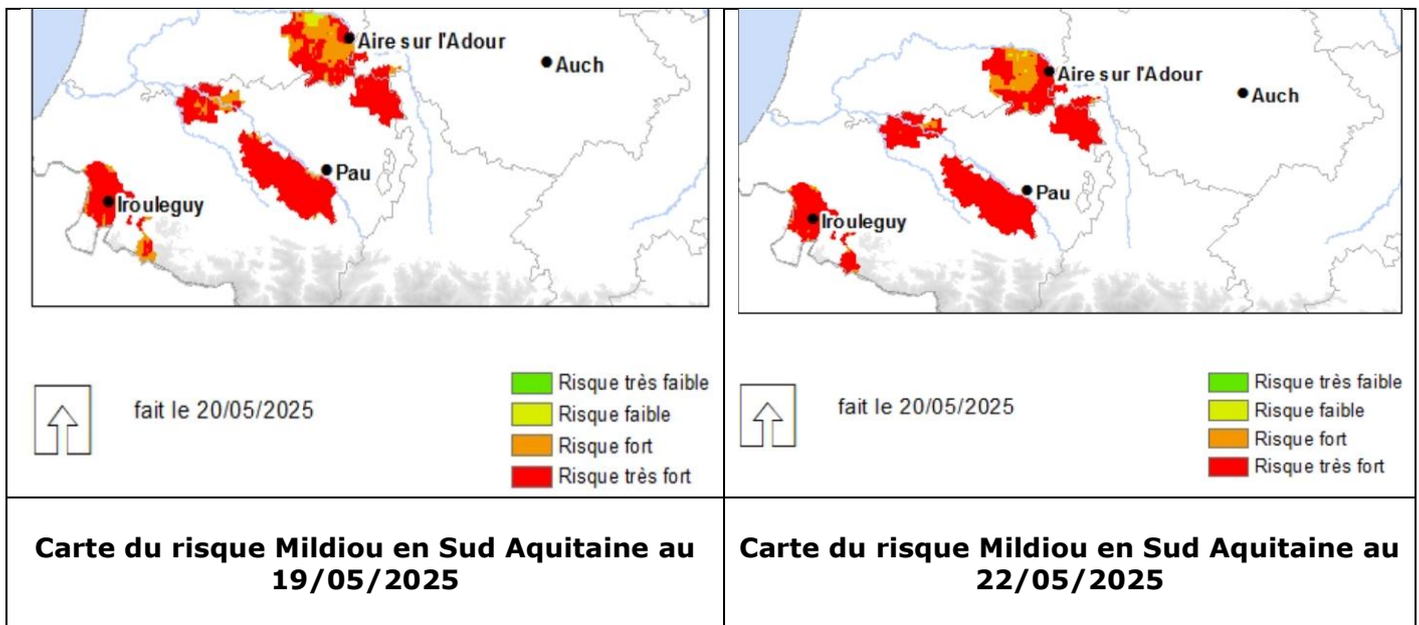
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	10,2	1,4	0,0	1,4	13.0
H2	18,4	5,0	0,2	4,9	28.5
H3	31,3	10,9	2,3	11,0	55.6

Les températures seront en baisse suite aux pluies de ce début de semaine les minimales de 13°C en moyenne atteindront 9-10°C et les maximales de 20°C passeront à 16-17°C.

Au vu des quantités de précipitations tombées hier (lundi 19 mai = jour J de la modélisation), atteignant jusqu'à 40 mm sur la journée, celles-ci correspondent aux quantités prévues par le scénario H3 pour cette journée. Cependant, les cumuls prévus pour le reste de la semaine semblent correspondre à ceux du scénario H2. Ces cumuls supplémentaires ne modifient pas de façon significative les prévisions de la simulation. Dans tous les cas, le risque demeure très fort sur la majeure partie du territoire sud-aquitain.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Selon le modèle, les précipitations de la semaine ont favorisé une hausse du risque potentiel sur l'ensemble du vignoble. Actuellement, il considère que l'environnement est très favorable au développement du mildiou. Le risque potentiel a atteint son niveau le plus élevé pour la majeure partie du Sud de l'Aquitaine.</p> <p>Les stocks d'œufs d'hiver mûrs ont augmenté sur l'ensemble du territoire. Le Tursanais a continué à enregistrer un retard : localement, des zones sur ce vignoble ont à peine atteint une maturation des premiers œufs d'hiver.</p> <p>Des contaminations épidémiques sont enregistrées suite aux pluies. La FTA a progressé de +1 point en moyenne. D'après le modèle, l'Irouléguay, le Jurançonnais et le Béarn sont les vignobles qui ont connu les hausses les plus fortes de la FTA +1.4 points.</p>	<p>Le modèle annonce le maintien du risque potentiel à la situation actuelle en cas de cumul peu élevé et similaire à H1. Pour les autres hypothèses, le risque potentiel s'aggravera sur les dernières zones où il n'a pas gagné la classe de risque la plus élevée. La presque totalité du vignoble aura un risque potentiel très fort.</p> <p>Le modèle indique pour ces prochains jours, une augmentation de la proportion d'œufs murs supplémentaires plus élevée que la semaine dernière : +7.5 points au lieu de +1.5points.</p> <p>Pour la prévision météorologique la plus probable, une forte progression des contaminations épidémiques est annoncée. La FTA gagnera +4.5 points.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Evaluation du risque :

Les conditions climatiques de la semaine passée font augmenter le risque potentiel à un niveau très fort sur la quasi-totalité du vignoble Sud Aquitain. (voir carte ci-dessus).

Dans l'hypothèse la plus probable l'augmentation des contaminations épidémiques est prévue sur tous les secteurs.

Pour des précipitations d'au moins 2 mm à J+3 (niveau de précipitations déjà largement atteint avec les cumuls d'hier) :



Risque très fort de contaminations

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

- **Black rot**

Observations terrain

Secteur Irouléguay : symptômes observés à faible fréquence et faible intensité.

Secteur Armagnac : symptômes observés sur TNT à hauteur de 40% des ceps et 10% des feuilles.

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 19/05/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>D'après le modèle, le risque potentiel n'a pratiquement pas été changé depuis la semaine dernière. Il reste à son niveau le plus élevé sur la majeure partie du vignoble. Les conditions environnementales sont restées très favorables au black rot.</p> <p>De nouvelles contaminations épidémiques ont été enregistrées sur le Sud aquitain : la FTA a progressé moins fort qu'initialement prévue et atteint actuellement 7.2%.</p>	<p>Le modèle envisage un renforcement du risque potentiel sur les vignobles les plus haut Nord : Tursanais et Madiranais. Ailleurs, plus les pluies seront présentes, plus le risque potentiel s'affaiblira sur une surface du vignoble étendue.</p> <p>De nouvelles contaminations épidémiques sont annoncées. D'après le modèle, la FTA gagnera +1 point.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Evaluation du risque :

Le risque est plus hétérogène, il suit les cumuls. Les vignobles plus au nord, qui ont reçu moins de précipitations la semaine passée conservent des secteurs en niveau de risque très fort. Alors qu'en Béarn, Iroulégué et Jurançon le risque vari d'un niveau faible à fort.

Situation globale :



Risque fort

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 = 19/05/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les conditions météorologiques de ces derniers jours ont été globalement très défavorable à l'oïdium ce qui se traduit par un risque potentiel en baisse sur la totalité du Sud de l'Aquitaine. Il est à un niveau faible sur la majeure partie du territoire.</p> <p>Le modèle n'a enregistré que de très faibles et rares contaminations. La FTA moyenne n'a augmenté que de +0.003 point.</p>	<p>Le modèle indique que cette tendance se poursuivra ces prochains jours. Le risque potentiel baissera à nouveau suffisamment pour devenir majoritairement très faible.</p> <p>Le modèle ne prévoit toujours que de très faibles contaminations épidémiques. La FTA moyenne atteindra 0.15%.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Evaluation du risque :

Le niveau du risque potentiel continuera à diminuer suite aux importantes précipitations de ce début de semaine.

Situation globale : peu ou pas de contamination.



Risque faible

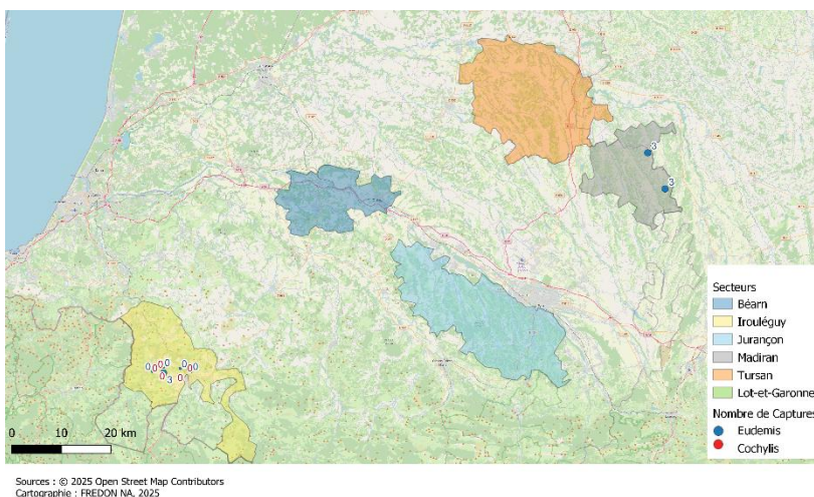
Ravageurs

- **Vers de la grappe**

Suivi des vols :

Sur le réseau de faibles captures d'Eudemis ont été relevées sur le secteur Madiranais. Elles sont également faibles et rares sur le secteur Irouléguay.

Aucun individu Cochylys n'a été relevé sur le réseau.



Pas de ponte observée, ni de glomérule.

Restez vigilants. A l'approche de la floraison, les observations de dégâts sur inflorescences (glomérules) permettent l'évaluation du risque.

- **Cicadelle de la Flavescence Dorée**

Observations / comptages :

Secteur Jurançon : 1 à 4 larves pour 100 feuilles observées différentes parcelles historiques.

Secteur Madiran : 24 larves pour 100 feuilles.

Traitements obligatoires

Avant toute intervention, pensez à soigner les épamprages et à arracher vos rejets de porte-greffe sans oublier aux bords des parcelles.

Les dates des traitements pour chaque secteur seront communiquées prochainement -> en attente de l'arrêté

- **Cicadelle des grillures ou cicadelle verte**

Signalements des premières grillures secteur Tursan.

Notes nationales Biodiversité

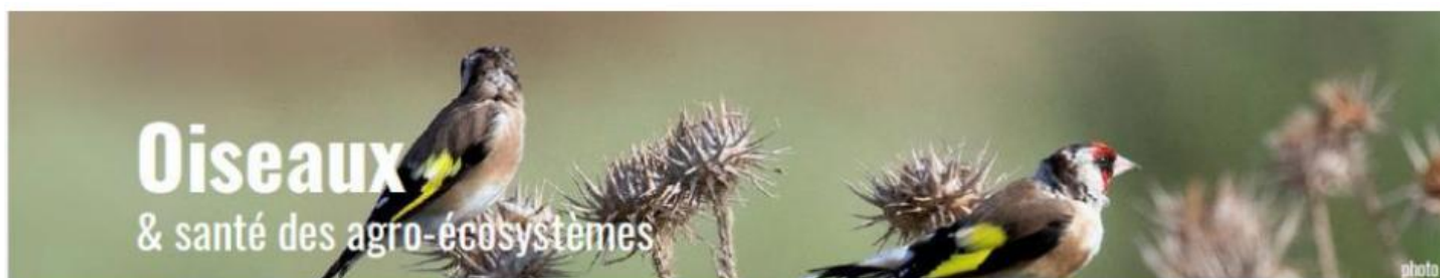
- **Abeilles sauvages**

Consultez cette note en cliquant sur l'image ci-dessous :



- **Oiseaux**

Consultez cette note en cliquant sur l'image ci-dessous :



Prochain bulletin : le mardi 27 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'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).

" 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 ".