



Vigne

N°17
22/07/2025



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°17 du 22/07/25 »



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 : L33 - Fermeture de la grappe (BBCH77), observation des premières baies vérees secteur Tursan.

Données climatiques

- Possibles petites précipitations prévues sous les 2 prochains jours. Remontée des températures à partir de vendredi.

Mildiou

- Risque fort : nouvelles sorties de symptômes sur le haut du feuillage. Nouvelles contaminations modérées prévues sous des pluies d'au moins 2 mm.

Black rot

- Risque moyen : pas de symptôme observé, faibles contaminations calculées dans l'hypothèse météorologique la plus probable.

Oïdium

- Risque moyen : pas de symptôme observé, faibles contaminations calculées.

Vers de la grappe

- Peu de captures, fin du vol de G2. Observez les foyers de perforations.

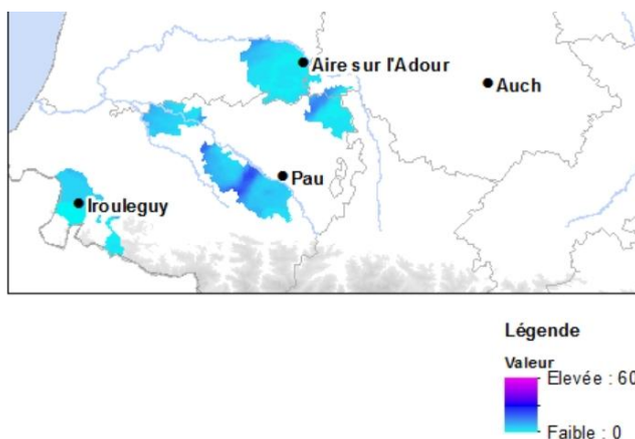
Cicadelle de la Flavescence Dorée

- Dates T3 en fin de bulletin.

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 15 juillet au 21 juillet), les températures ont augmenté, avec une température moyenne hebdomadaire de 22.2°C contre 21.8°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 10.5°C, la température la plus élevée a été enregistrée à Bellocq (64) avec 35.2 °C. La journée la plus chaude de la semaine a été jeudi 17 juillet avec une température moyenne de 24.2°C.

Cette semaine la moyenne des cumuls enregistrés est globalement faible dans le Sud-Aquitaine, elle s'élève à 6.1 mm. Le plus petit cumul enregistré est à Moncaup (64) avec 0.7 mm. Le plus haut est à Oeyreluy (40) avec 15.8 mm.

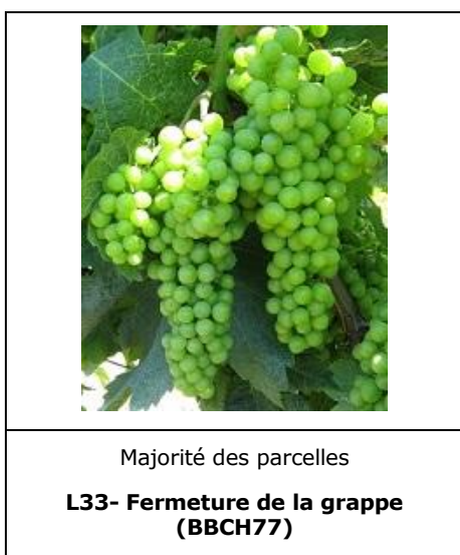


Carte des précipitations sur la semaine passée

Etat général du vignoble

- Stades phénologiques

Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine est toujours estimé à « **L33 - Fermeture de la grappe** » pour la grande majorité des parcelles. Au sein du réseau BSV, une première parcelle est au stade **L34 - premières baies vérées**, elle se trouve en Tursan.



Maladies fongiques

• Mildiou

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée (Période du 15/07 au 20/07) - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 9.5 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 7.4 mm, l'Irouléguay : 7.6 mm, le Jurançonnais : 13.2 mm, le Madiranais : 8.4 mm, le Tursanais : 6.1 mm.

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 = 21/07/2025 :

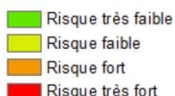
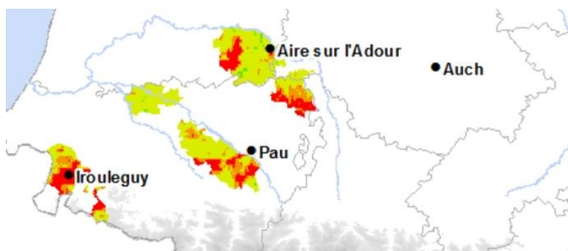
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0.0	0.0	2.0	1.8	2.8
H2	0.1	0.0	6.5	4.7	11.3
H3	0.7	0.0	14.4	8.9	24.0

Les températures maximales oscilleront entre 21-22°C et 26-27°C et les températures minimales seront plus ou moins stables (14-15°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 pluies de la semaine ont maintenu des conditions environnementales très favorables pour le développement du mildiou et similaires à celles de la semaine précédente. Selon le modèle, le risque potentiel est resté très fort pour l'Irouléguay, le Jurançonnais et le Madiranais et faible à modéré pour le Tursanais et le Béarn-Bellocq.</p> <p>Une progression des contaminations épidémiques a été relevée par le modèle la semaine passée. La FTA moyenne a progressé de +2.4 points sur les zones arrosées. L'Irouléguay a connu la plus forte hausse : +4.6 points en moyenne.</p>	<p>Les précipitations envisagées maintiendront un niveau de risque potentiel très élevé dans le Jurançonnais et l'Irouléguay. Ailleurs, son niveau sera faible à modéré.</p> <p>En cas de pluies plus intenses et similaires à H3 (très peu probable), le risque potentiel progressera sur l'ensemble du vignoble pour atteindre son niveau le plus élevé. Seul, le Béarn - Bellocq conservera un risque potentiel plus modéré.</p> <p>Pour les jours à venir, le modèle indique une nouvelle hausse des contaminations épidémiques dès 2-3 mm de pluie : la FTA moyenne gagnera +2.7 points. L'Irouléguay restera le secteur où la hausse sera la plus élevée : +7.9 points en moyenne.</p> <p>Attention : Pour rappel, les hygrométries et les durées d'humectation ne sont pas pris en compte par le modèle Potentiel Système. Tous événements météorologiques générant de l'eau libre sur la végétation (rosée...), peuvent favoriser une progression des foyers existants grâce à des repiquages non détectés par le modèle.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte du risque au 21/07



Carte du risque au 24/07

Observations terrain

Secteur Irouléguay : quelques nouveaux symptômes observés sur le haut du feuillage à des fréquences et intensités faibles (taches bien sporulantes). Observations sur parcelles de référence.

Secteur Tursan : nouveaux symptômes observés sur grappes sur une parcelle de référence (+10 % de fréquence et + 5% d'intensité).

Secteur Jurançon : quelques nouveaux symptômes observés sur le haut du feuillage à des fréquences et intensité faibles. Observations sur parcelles de référence.

Secteur Bearn Bellocq : pas de nouvelle sortie.

Secteur Madiran : nouveaux symptômes observés sur feuilles sur des parcelles déjà fortement touchées par le mildiou.

Secteur Armagnac : symptômes sporulants sur le haut du feuillage, pas de nouveau symptôme sur grappe.

Evaluation du risque :

Malgré un temps globalement sec la semaine dernière, de faibles cumuls ont été enregistrés localement, engendrant de nouvelles contaminations. Les observations faites cette semaine montrent encore des sorties de symptômes sur le haut du feuillage, faisant suite aux averses des semaines précédentes.

Les contrastes de températures restent importants entre le jour et la nuit, induisant un taux d'humidité élevé le matin. Ces conditions restent très favorables au développement du mildiou.

Le stade «L33 – Fermeture de la grappe » est acquis sur toutes les parcelles. La vigne demeure sensible au Mildiou jusqu'à la véraison mais sa sensibilité diminue à partir de la Fermeture de la grappe.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 11.3 mm) :



Risque de contaminations épidémiques de faibles intensités pour des pluies inférieures à 2mm. Contaminations plus importantes pour des pluies supérieures à 2mm.

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

- **Black rot**

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 21/07/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Comme les semaines précédentes, le risque potentiel est resté à son niveau le plus élevé. Le modèle considère que les conditions environnementales sont toujours très favorables au développement du black rot.</p> <p>Le modèle a enregistré de nombreuses contaminations épidémiques sur le vignoble du Jurançonnais, du Béarn-Bellocq et du Tursanais. Sur ces zones, la FTA a progressé de +13.2 points en moyenne. Ailleurs, la progression est moins forte : la FTA a gagné +2.2 points.</p>	<p>Aucun changement : le risque potentiel conservera son niveau le plus fort quelle que soit l'hypothèse météorologique.</p> <p>Pour ces prochains jours, la hausse des contaminations sera plus mesurée : la FTA gagnera + 2.9 points. En cas de pluies plus abondantes, le modèle signale comme la semaine dernière une forte progression de la FTA : +7.9 points en moyenne.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Observations terrain

Pas de symptôme observé sur le terrain.

Evaluation du risque :

D'après le modèle, le niveau de risque reste à son niveau le plus fort sur tout le Sud Aquitaine. Avec les conditions climatiques actuelles, peu de nouvelles contaminations sont prévues par le modèle.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 11.3 mm) :



Risque fort, contaminations en cas de cumuls importants (très peu probable aux vues des prévisions à J+3).

Le stade «L33 – Fermeture de la grappe » est atteint sur toutes les parcelles. La vigne demeure sensible au Black-Rot jusqu'à la véraison mais sa sensibilité diminue à partir de la Fermeture de la grappe.

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](#)

- Éliminez les baies momifiées (grappillons non récoltés, restés accrochés au palissage) lors de la taille ou du pliage.
- Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...)

• Oïdium

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J =21/07/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les conditions environnementales sont restées globalement favorable à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble Sud aquitain. Le risque potentiel sur le Madiranais a continué à se renforcer pour être actuellement fort sur la presque totalité de sa surface.</p> <p>De nouvelles contaminations épidémiques ont été enregistrées par le modèle sur le vignoble : la FTA a progressé de + 2 points.</p>	<p>Pour les deux hypothèses les plus pluvieuses, le risque potentiel s'affaiblira du Sud au Nord. Il passera de faible à très faible d'abord sur les vignobles les plus au sud, L'Irouléguay et le Juranonnais, puis ce phénomène se réalisera sur le Madiranais et le Tursanais pour des hauteurs de pluies cumulées plus conséquentes.</p> <p>Le modèle indique un faible nombre de contaminations épidémiques : la FTA prendra + 0.6 point pour une évolution météorologique voisine au scénario le plus probable. Pour une hypothèse plus arrosée (H3), la FTA progressera de +2 points.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Observations terrain

Pas de symptôme observé sur le terrain.

Evaluation du risque :

Le contexte climatique reste favorable au développement de l'oïdium dans le Sud Aquitaine. Sous les conditions climatiques actuelles très peu de nouvelles contaminations sont prévues.

La situation au vignoble reste saine, pas de symptôme observé.

Le stade « L33 - Fermeture de la grappe » est désormais atteint sur toutes les parcelles, la vigne reste à un stade de forte sensibilité à l'oïdium.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 11.3 mm) :



Risque moyen, vers une baisse du risque sous des précipitations au moins égales à H2.

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

Notes nationales Biodiversité

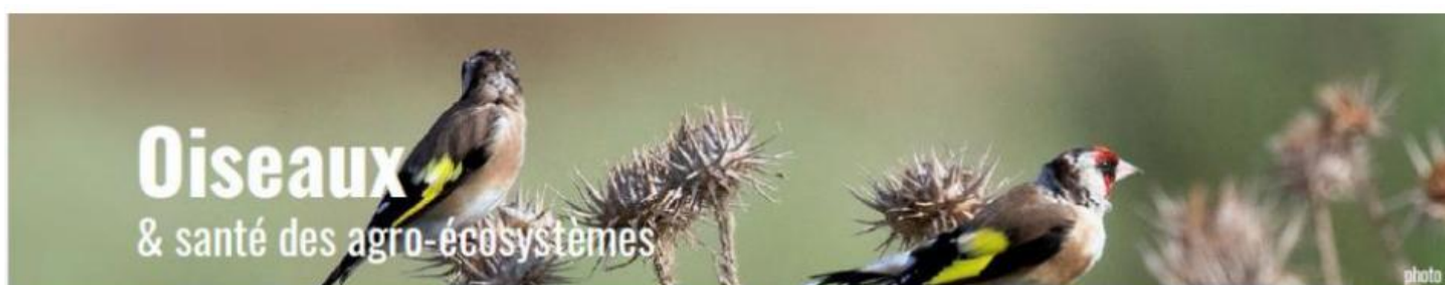
- **Abeilles sauvages**

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



- **Oiseaux**

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



- **Arrêté Abeilles : réglementation**

La vigne est considérée comme culture attractive pour les pollinisateurs. Ce changement entraîne donc des conditions d'applications des traitements particulières durant la période de floraison de la vigne. Pour plus de détails cliquez sur l'image suivante :

Arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques



Prochain bulletin : le mardi 29 juillet

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 ".