



N°18
29/07/2025



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°18 du 29/07/25 »*



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 Madiran / Tursan.**

Données climatiques

- **Possibles petites précipitations prévues sous les 2 prochains jours (Irouléguay). Remontée des températures et retour du soleil à partir du week-end.**

Mildiou

- **Risque moyen : quelques symptômes sporulants sur le haut du feuillage. Nouvelles contaminations faibles prévues sous des pluies d'au moins 4 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, très faibles contaminations calculées.**

Vers de la grappe

- **Observez les foyers de perforations ainsi que les pièges, dans l'attente du prochain vol.**

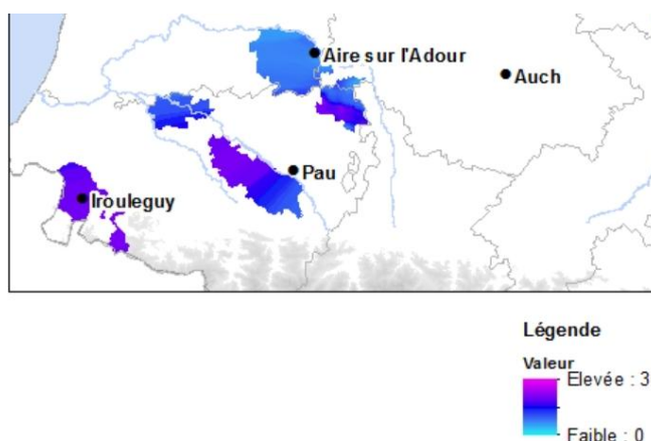
Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **Dates T3 en fin de bulletin.**

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 22 juillet au 28 juillet), les températures ont baissé, avec une température moyenne hebdomadaire de 19.5°C contre 22.8°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 10.8°C, la température la plus élevée a été enregistrée à Bellocq (64) avec 30.1°C. La journée la plus chaude de la semaine a été mardi 22 juillet avec une température moyenne de 21.2°C (contre 24.2°C la semaine précédente). Les températures se sont bien rafraîchies la nuit mais aussi en journée.

Cette semaine la moyenne des cumuls de pluie enregistrés est plus élevée que la semaine précédente dans le Sud-Aquitaine, elle s'élève à 11.7 mm contre 6.1 mm la semaine passée. Le plus petit cumul enregistré est à Jurançon (64) avec 6.6 mm. Le plus haut est à Bellocq (64) avec 16.2 mm.



Carte des précipitations en Sud Aquitaine sur la semaine passée

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine est encore estimé à « **L33 - Fermeture de la grappe** » pour la grande majorité des parcelles. De premières baies vérees sont observées dans différentes parcelles essentiellement Madiran et Tursan. La parcelle la plus précoce du réseau affiche un stade phénologique de mi véraison.

	
Majorité des parcelles L33- Fermeture de la grappe (BBCH77)	Parcelles précoces M36- Mi véraison (BBCH83)

Maladies fongiques

• Mildiou

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée (Période du 21/07 au 27/07) – Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 13.5 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 17 mm, l'Irouléguy : 12.7 mm, le Jurançonnais : 9.3 mm, le Madiranaise : 12.5 mm, le Tursanaise : 14.9 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 = 28/07/2025 :

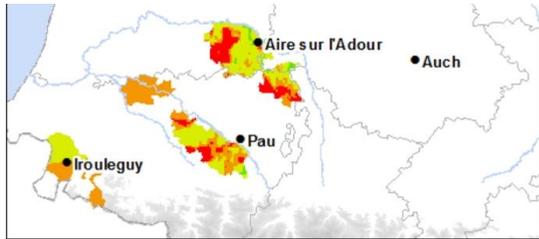
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0.8	0.1	0.0	0.1	1.0
H2	2.8	0.9	0.3	0.3	4.3
H3	6.4	2.9	1.5	1.1	11.9

Les températures seront assez stables : les maximales à 24-25°C et les minimales 14-15°C.

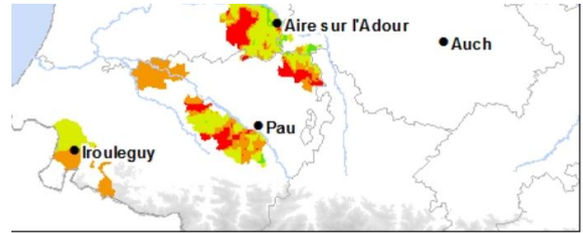
Les deux hypothèses météorologiques H1 et H3 n'ont que 10% de chance d'être dépassées et constituent une limite de l'incertitude de la prévision météorologique.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Cette semaine, les précipitations enregistrées n'ont que très peu influencé les conditions environnementales, majoritairement très favorables pour le développement du mildiou. Selon le modèle, le risque potentiel a continué à être très fort pour l'Irouléguy, le Jurançonnais et le Madiranaise et faible à modéré pour le Béarn-Bellocq.</p> <p>Des contaminations épidémiques ont été détectées par le modèle durant la semaine. La FTA moyenne a progressé de +3 points sur les zones arrosées.</p>	<p>Comme dans le précédent bulletin, les précipitations envisagées maintiendront un niveau de risque potentiel très élevé dans le Madiranaise, le Jurançonnais et Tursanaise. Ailleurs, son niveau sera faible à modéré. En cas de pluies plus intense et similaires à H3, un risque potentiel très fort s'étendra sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Pour les jours à venir, le modèle indique une hausse de la FTA de +1.8 points pour l'hypothèse météorologique la plus probable. Il signale également que cette hausse sera très marquée en cas d'évolution pluvieuse similaire à H3 notamment sur les secteurs du Tursanaise, Jurançonnais et du Madiranaise.</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 28/07



Carte du risque au 31/07

Observations terrain

Secteur Tursan : quelques nouvelles taches observées sur feuilles sur une parcelle de référence.

Secteur Jurançon, Madiran, Armagnac, Irouléguy : quelques taches encore sporulantes sur feuilles. Observations sur parcelles de référence.

Secteur Bearn Bellocq : pas de nouvelle sortie signalée.

Evaluation du risque :

Les faibles précipitations prévues lors de ces prochains jours vont entraîner un maintien du risque potentiel observé la semaine passée. En Jurançonnais, Tursanais et Madiranais, le niveau de risque reste fort à très fort. Le reste du vignoble à un niveau de risque moyen à faible.

Le modèle indique que pour des pluies cumulées d'au moins 4 mm (hypothèse H2) de faibles contaminations épidémiques auront lieu. A ce jour les prévisions météo n'envisagent pas de précipitations supérieures à H2 dans les 3 prochains jours.

La situation semble se stabiliser au vignoble, peu de nouveaux symptômes sur feuilles sont observés cette semaine.

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.

Compte tenu des stades phénologiques observés, les contaminations épidémiques qui pourraient avoir lieu concerneraient principalement le feuillage.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 4.3 mm) :



Risque de contaminations épidémiques de faibles intensités.

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

- **Black rot**

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 28/07/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le milieu est resté très favorable au développement du black rot selon le modèle. Le risque potentiel est resté à son niveau le plus élevé.</p> <p>Les conditions météorologiques pluvieuses de ces derniers jours ont généré, selon le modèle, de nombreuses contaminations épidémiques sur l'ensemble du vignoble, la FTA a augmenté de +10.5 points en moyenne, à l'exception du Madiranais et de l'Irouleguy où la FTA moyenne a progressé de +2.8 points.</p>	<p>Il n'y aura aucun changement quelle que soit l'hypothèse météorologique : le risque potentiel conservera son niveau le plus fort.</p> <p>D'après le modèle, les contaminations épidémiques à venir seront limitées pour les conditions météorologiques probables. La FTA n'augmentera pas au-delà de +2.6 points en moyenne. En cas de pluies plus importantes et similaires à H3, la hausse de la FTA sera plus forte : +5 points.</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 prévisions climatiques, peu de nouvelles contaminations sont calculées par le modèle.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 4.3 mm) :



Risque de contaminations moyennes.

A partir de la Fermeture de la grappe, les grappes de la vigne deviennent moins sensibles au Black-Rot et ne le seront plus à compter de la véraison.

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 = 28/07/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Selon le modèle, les conditions de développement sont restées globalement favorables à l'oïdium sur le Sud de l'Aquitaine. Le risque potentiel est 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 +2.6 points.</p>	<p>Le modèle annonce qu'il n'y aura normalement pas de changement : le risque potentiel restera globalement fort. En cas de pluies plus abondantes, similaires à H3, le risque potentiel s'affaiblira un peu partout pour devenir très faible notamment dans l'Irouléguy.</p> <p>Le modèle n'indique que de très faibles contaminations épidémiques : la FTA prendra +0.8 point en moyenne pour le scénario le plus probable. Pour une hypothèse plus arrosée (H3), la FTA progressera de +2.4 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. Avec les conditions climatiques attendues très peu de nouvelles contaminations sont calculées par le modèle.

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

A partir de la Fermeture de la grappe, les baies deviennent moins sensibles à l'oïdium et ne le seront plus à compter de la véraison.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 4.3 mm) :



Risque moyen, faibles nouvelles contaminations.

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

Ravageurs

• Vers de la grappe

Observations et suivis de pièges

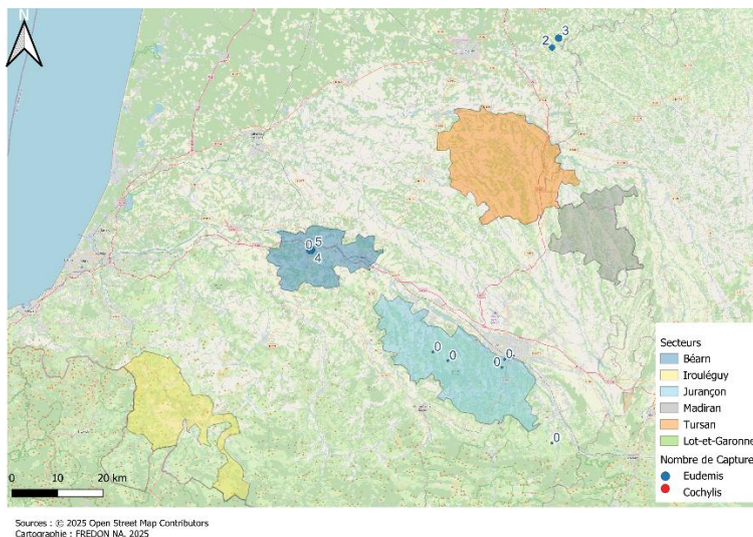
Suivi des vols :

Sur le réseau de pièges sexuels cette semaine, seuls les secteurs Béarn et Landes (Armagnac) ont enregistré des captures Eudémis en légère augmentation.

Aucune capture n'a été relevée dans le secteur Jurançon.

Surveillez les perforations de baies afin d'anticiper la G3 d'Eudémis.

Seuil indicatif de risque : 5 à 10 perforations pour 100 grappes. En confusion, 5 perforations pour 100 grappes.



Dans le secteur Madiranais, des larves sont observées avec des fréquences importantes sur des parcelles non confusées. En Armagnac, des observations d'individus à plus faible fréquences sont signalées. Dans le reste du vignoble, les remontées restent insuffisantes.

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

• Cicadelle des grillures ou cicadelle verte

Dans les secteurs de Jurançon, Madiran et Armagnac les premières marques de piqûres de cicadelles sont signalées sur feuilles.

• Cicadelle de la Flavescence Dorée

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 de traitements ont été publiées pour le Pyrénées Atlantiques :

Date T3 adulticide pour les Pyrénées-Atlantiques (secteur Jurançon et hors Jurançon) : du 21 juillet au 24 août 2025.

Pour plus d'informations les dates des traitements pour chaque secteur sont disponibles [ici](#).

Notes nationales Biodiversité

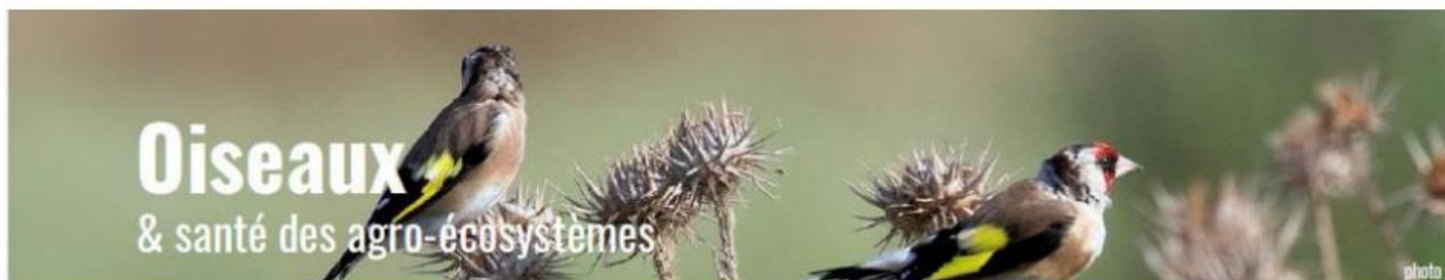
- **Abeilles sauvages**

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



Fiche 4 : Vignes

Prochain bulletin : le mardi 5 août

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 ".