



Vigne

N°19
05/08/2025



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°19 du 05/08/25 »*



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 : **M35 - Début véraison.**

Données climatiques

- **Montée des températures** progressive jusqu'à jeudi (journée la plus chaude de la semaine). **Aucune précipitation prévue** par les différents modèles météo.

Mildiou

- **Risque en baisse** : pas de nouveau symptôme observé, aucune contamination modélisée.

Black rot

- **Risque moyen** : pas de symptôme observé, pas de contamination prévue par le modèle.

Oïdium

- **Risque moyen** : des symptômes ont été observés sur grappes à faible intensité (parcelle à historique), pas de contamination calculée.

Vers de la grappe

- Remontée du nombre de captures en Armagnac.

Cicadelle de la Flavescence Dorée

- Dates T3 : **du 21 juillet 24 août 2025.**

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 27 juillet au 04 août), les températures sont reparties à la hausse, avec une température moyenne hebdomadaire de 20.9°C contre 19.6°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 7.5°C, la température la plus élevée a été enregistrée dans différentes communes, Bellocq (64), Oeyreluy (40) avec 34.7°C. La journée la plus chaude de la semaine a été lundi 04 août avec une température moyenne de 23.3°C. Les températures sont en nette hausse pour cette semaine.

Cette semaine la moyenne des cumuls de pluie enregistrés est inférieure à celle de la semaine précédente dans le Sud-Aquitaine, elle s'élève à 4.4 mm contre 15.1 mm la semaine dernière. Le plus petit cumul enregistré est à Arthez d'Armagnac (40) avec 0.2 mm. Le plus haut est à Oeyreluy (40) avec 4.4 mm.

Etat général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine est estimé à « **M35 - Début véraison** » pour la grande majorité des parcelles.

	
Majorité des parcelles M35- Début véraison	Parcelles précoces M36- Mi véraison

Maladies fongiques

- **Mildiou**

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée (Période du 28/07 au 03/08) – Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 2 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 1.3 mm, l'Irouléguy : 3.7 mm, le Jurançonnais : 2.8 mm, le Madiranais : 0.4 mm, le Tursanais : 0.6 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 = 04/08/2025 :

Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H3	0.0	0.5	0.2	0.0	0.7

Les températures seront en hausse : les maximales de 30°C atteindront 33°C et les minimales de 14 passeront à 18°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>D'après le modèle, les faibles hauteurs de pluies de la semaine ont commencé à affaiblir le risque potentiel essentiellement dans les secteurs où son niveau était le plus élevé. Les conditions environnementales pour le moment, restent encore majoritairement favorables au développement du mildiou. Le risque potentiel est donc actuellement fort sur l'Irouléguy, le Jurançonnais et le Madiranais. Il est faible à modéré sur le Tursanais et le Béarn-Bellocq.</p> <p>Le modèle a enregistré peu de contaminations épidémiques au cours de la semaine. La FTA a augmenté de +0.1 point en moyenne, essentiellement sur les secteurs de Béarn Bellocq et d'Irouléguy.</p>	<p>Le modèle annonce que la baisse du risque potentiel se poursuivra quelle que soit l'hypothèse météorologique envisagée.</p> <p>Aucune contamination épidémique n'est signalée pour l'hypothèse météorologique la plus probable. Pour des cumuls de pluies plus abondants de 4-5 mm, le modèle annonce de très rares contaminations épidémiques : la FTA progressera de +0.1 point.</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

Observations terrain

Pas de nouvelle sortie de symptôme signalée cette semaine au sein du réseau.

Evaluation du risque :

Sous les 3 prochains jours aucune précipitation n'est annoncée, le modèle indique une baisse du risque sur l'ensemble du vignoble.

La situation semble se stabiliser au vignoble, pas de nouveau symptôme sur feuilles et sur grappes cette semaine.

Le stade « M35 – Début véraison » est acquis sur la grande majorité des 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 0.1 mm) :



Pas de nouvelle contamination modélisée.

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

- **Black rot**

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 04/08/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle n'a enregistré aucun changement : le milieu est resté très favorable au développement du black rot. Le risque potentiel a conservé durant toute la semaine son niveau le plus élevé.</p> <p>Le modèle n'a enregistré que de très peu nombreuses contaminations dans l'Irouléguay : la FTA a augmenté de 0.2 point sur ce secteur.</p>	<p>Il n'y aura aucune évolution quelle que soit l'hypothèse météorologique : le risque potentiel restera à son niveau le plus fort.</p> <p>Aucune contamination n'est signalée quel que soit le scénario météorologique étudié.</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. Pas nouvelle contamination calculée par le modèle avec les prévisions climatiques de la semaine en cours.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 0.1 mm) :



Pas de nouvelle contamination calculée.

Le stade « M35 – Début véraison » est acquis sur la grande majorité des parcelles. La vigne demeure sensible jusqu'à 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 =04/08/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle indique que les conditions environnementales favorables au développement de l'oïdium se sont maintenues sur le Sud de l'Aquitaine. Le risque potentiel demeure fort sur la presque totalité de sa surface.</p> <p>De nouvelles contaminations épidémiques ont été signalées par le modèle sur le vignoble d'Irouléguy. Sur ce secteur, la FTA a pris 0.1 point.</p>	<p>Les différentes hypothèses météorologiques de ces prochains jours ne modifieront pas la situation : le risque potentiel restera fort pour l'essentiel du territoire Sud Aquitaine.</p> <p>Le modèle n'indique pas de nouvelle contamination pour ces prochains jours quelle que soit l'hypothèse météorologique envisagée.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Observations terrain

Secteur Jurançon : des symptômes ont été observés sur grappes sur une parcelle de référence à historique. Ces symptômes présentent une fréquence et une intensité faible.

Evaluation du risque :

Le contexte climatique reste favorable au développement de l'oïdium dans le Sud-Aquitaine. Toutefois, au vu des conditions météorologiques prévues, le modèle ne modélise pas de nouvelle contamination.

La situation au vignoble reste globalement saine, des symptômes ont été observés sur une parcelle à historique à faible fréquence et intensité.

Le stade « M35 – Début véraison » est acquis sur la grande majorité des parcelles. La vigne demeure sensible 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 0.1 mm) :



Risque en baisse, pas de nouvelle contamination calculée.

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, seul un piège du secteur Landes (Armagnac) a enregistré 20 captures d'Eudémis.

Aucune capture n'a été relevée dans les autres secteurs du réseau BSV.

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

- **Cicadelle des grillures ou cicadelle verte**

Présence importante dans tous les secteurs.

- **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

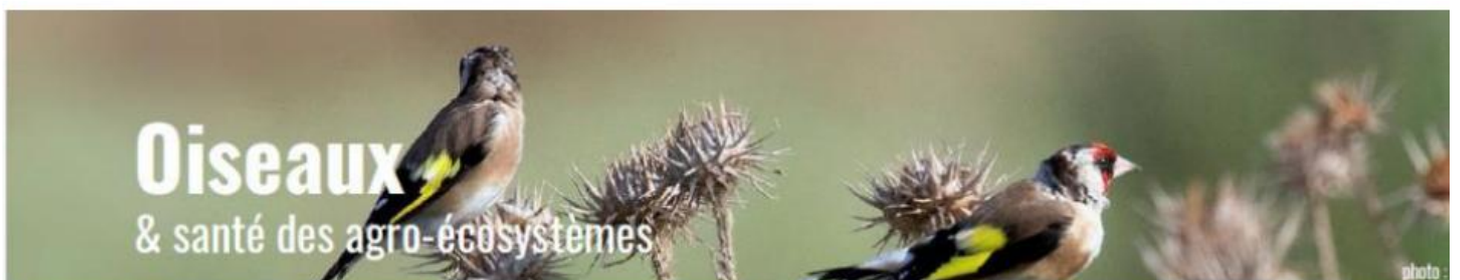
- **Abeilles sauvages**

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



Prochain bulletin : selon les événements sanitaires de fin de saison

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 ".