



N°15
08/07/2025



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°15 du 08/07/25 »*

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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)**

Données climatiques

- **Températures moins chaudes ce début de semaine, remontée pour la fin de semaine, plus de fraîcheur la nuit. Possibles petites précipitations sur le week-end.**

Mildiou

- **Risque fort : nouvelles sorties de symptômes sur feuilles principalement, très sporulants. Nouvelles contaminations calculées sous des pluies de 2 mm (surtout celles d'hier).**

Black rot

- **Risque fort : contaminations sous des pluies de 2 mm.**

Oïdium

- **Risque fort : contaminations prévues sous des pluies d'au moins 2 mm.**

Vers de la grappe

- **Poursuite du vol.**

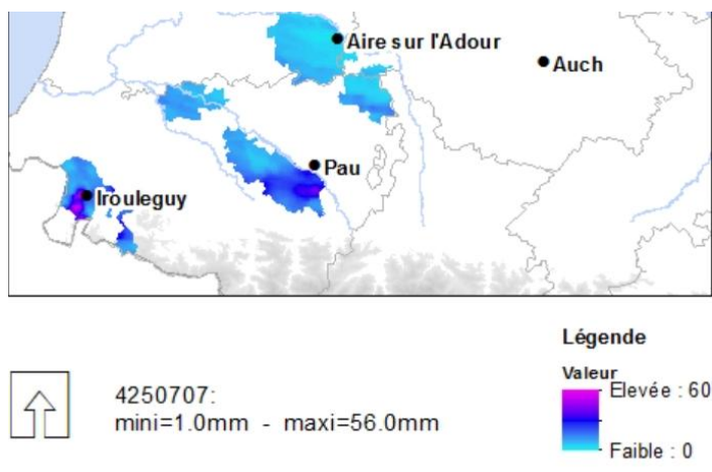
Cicadelle de la Flavescence Dorée

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

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 1^{er} juillet au 7 juillet), les températures moyennes sont restées élevées, avec une température moyenne hebdomadaire de 23.1°C contre 24.8°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Classun (40) avec 13.4°C, la température la plus élevée a été enregistrée dans plusieurs stations : Bellocq (64) et Arthez d'Armagnac avec 37.2 °C. La journée la plus chaude de la semaine a été vendredi 4 juillet avec une température moyenne de 25°C.

Cette semaine la moyenne des cumuls enregistrés dans le Sud-Aquitaine s'élève à 12 mm. Le plus petit cumul enregistré est à Classun (40) avec 3.8 mm. Le plus haut est à Jurançon (64) avec 26.1 mm. Ces cumuls sont principalement tombés entre samedi et lundi.



Carte des précipitation sur la semaine passée

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine est estimé à « **L33 - Fermeture de la grappe** ». Suite aux fortes chaleurs des semaines précédentes, les premiers signes d'échaudages sont observés sur grappes.

	
Secteurs et/ou parcelles tardives K32-Grains 5-6 mm (BBCH75)	Majorité des parcelles L33- Fermeture de la grappe (BBCH77)

Maladies fongiques

• Mildiou

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée (Période du 30/06 au 06/07) - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 5.3 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 0.6 mm, l'Irouléguay : 9.6mm, le Jurançonnais : 4.9 mm, le Madiranais : 3.4 mm, le Tursanais : 0.1 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 = 07/07/2025 :

Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4
H2	6.2	0.1	0.0	0.0	6.3
H3	10.4	0.4	0.0	0.0	10.8

Les températures maximales seront en hausse : 21-23°C puis 29-30°C et les températures minimales en baisse : 17-18°C puis 12-13°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 dernière se sont essentiellement concentrées sur des zones très localisées. D'après le modèle, ces événements ont permis le maintien d'un risque potentiel à un niveau très fort dans les zones concernées par ces cumuls très ponctuels. Le risque est donc très hétérogène dans le Sud Aquitaine (voir carte ci-dessous). Sur les secteurs n'ayant pas reçu de pluie, il continue de s'affaiblir et son niveau est faible à modéré.</p> <p>Le modèle a enregistré une progression des contaminations épidémiques la semaine passée. La FTA moyenne est en hausse de +0.8 point.</p>	<p>Le modèle envisage une continuité des tendances actuelles pour les deux scénarii météorologiques les plus secs : le risque potentiel est très fort pour l'Irouléguay, le Jurançonnais et le Madiranais et de plus en plus faible pour le Tursanais et le Béarn-Bellocq. En cas de pluies plus soutenues, un maintien du niveau de risque potentiel actuel, voire un retour d'un niveau très fort sur la presque totalité du Sud de l'Aquitaine, sont annoncés.</p> <p>Le modèle annonce des contaminations épidémiques dès 2 mm de pluie. La FTA moyenne augmentera de +3 points.</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>

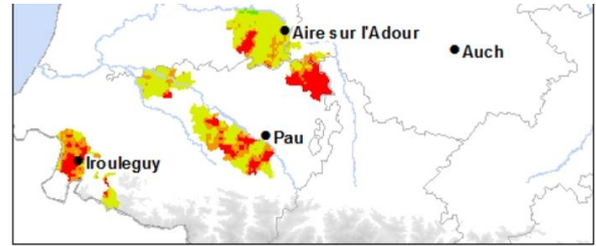
FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



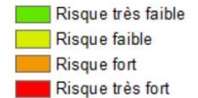
fait le 08/07/2025



Carte du risque au 07/07



fait le 08/07/2025



Carte du risque au 10/07

Observations terrain

Secteur Irouléguay : nouveaux symptômes observés sur feuilles bien sporulants à des fréquences et intensité parfois importantes. Quelques symptômes sous forme de rot brun sur grappes à des fréquences qui restent faibles. Observations sur parcelles de référence. Les anciennes tâches sur feuilles sèchent.

Secteur Tursan : nouveaux symptômes observés sur feuilles bien sporulants à des fréquences et intensité parfois importantes.

Secteur Jurançon : sur TNT, 100 % des grappes présentent des symptômes, à des intensités allant de 77 % à 97 %. Sur parcelles de référence jusqu'à 25 % des grappes ont des symptômes à faible intensités.

Secteur Bearn Bellocq : nouvelle sortie sur grappes, à hauteur de 12 % des grappes sur parcelles de référence.

Secteur Madiran : peu de nouveaux symptômes sur grappes, les anciennes tâches sèchent. Sorties sur feuilles bien sporulante.

Secteur Armagnac : nouveaux symptômes sur feuilles très sporulants, observation de mildiou sous sa forme mosaïque.

Evaluation du risque :

Malgré un temps globalement sec la semaine dernière, des cumuls ont été enregistrés localement, engendrant de nouvelles contaminations. Les observations faites cette semaine montrent encore des sorties de symptômes virulants sur feuilles, faisant suite aux orages des semaines précédentes.

De plus, l'humidité reste élevée le matin, accompagnée de températures qui demeurent élevées, même la nuit (celles-ci sont en train de baisser cette semaine). Ces conditions restent très favorables au développement du mildiou.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 6.3 mm) :



Risque fort, nouvelles contaminations dès 2 mm (pas de nouvelle précipitation prévue sur la fin de semaine).

- **Black rot**

Modélisation (source IFV)

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

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Aucun changement par rapport aux semaines antérieures, d'après le modèle, les conditions environnementales sont restées très favorables au black rot : le risque potentiel reste encore à son niveau le plus fort.</p> <p>Le modèle a enregistré peu de contaminations épidémiques sur le vignoble : la FTA a progressé de +0.8 point.</p>	<p>Quelle que soit l'hypothèse météorologique : le risque potentiel restera à un niveau fort.</p> <p>Pour ces prochains jours, le modèle indique qu'il y aura une forte progression des symptômes. Dès 2 mm de pluie, la FTA augmentera de 2.6 points. Pour l'hypothèse météorologique la plus probable, cette hausse atteindra +5.6 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 progresse pour atteindre son niveau le plus fort sur tout le Sud Aquitaine. Avec les conditions climatiques actuelles, dès 2 mm, de fortes contaminations sont calculées.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 6.3 mm) :



Risque très fort, contaminations dès 2 mm (pas de nouvelle précipitation prévue sur la fin de semaine).

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 =07/07/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Malgré les conditions plus pluvieuses observées ces derniers jours, le développement de l'oïdium a été globalement favorisé. Le risque potentiel est resté plus ou moins fort sur la presque totalité du territoire. Seul le Madiranais a conservé un risque potentiel très faible.</p> <p>Le modèle a signalé quelques contaminations épidémiques. La FTA a gagné +1.2 points.</p>	<p>Comme la semaine dernière, les deux hypothèses météorologiques les plus sèches maintiendront et renforceront ce risque potentiel fort sur les secteurs où il est déjà établi. Sur le Madiranais, il restera encore globalement faible.</p> <p>En cas de pluies plus abondantes, le risque potentiel s'affaiblira un peu partout et sera finalement à niveau faible à très faible.</p> <p>Pour les jours à venir, de nouvelles contaminations épidémiques auront lieu pour les prochaines pluies d'au moins 2-3 mm : la FTA augmentera de +3.6 points pour le scénario météorologique le plus probable.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Observations terrain

Pas de symptôme observé sur le terrain.

Evaluation du risque :

Le modèle indique que malgré des conditions environnementales légèrement plus humides ces derniers jours, le contexte climatique reste favorable au développement de l'oïdium. En cas de pluies d'au moins 2 mm des contaminations sont calculées.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 6.3 mm) :



Risque encore hausse, restez vigilant en cas de pluie de plus de 2 mm (pas de nouvelle précipitation prévue sur la fin de semaine).

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

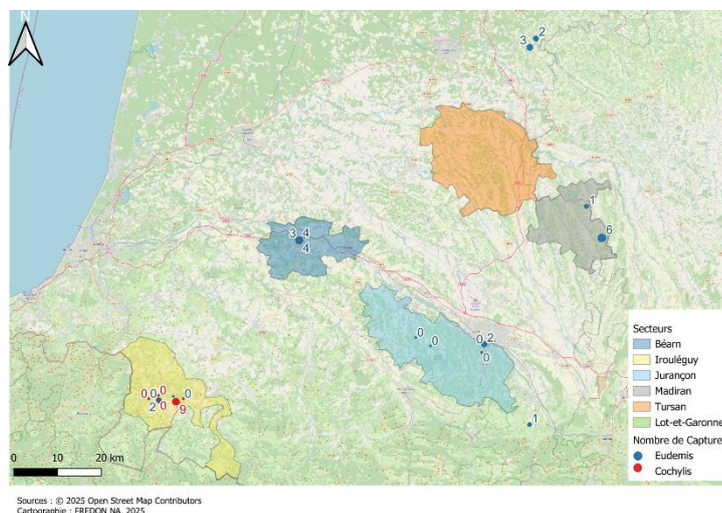
Ravageurs

- **Vers de la grappe**

Suivi des vols :

Sur le réseau de pièges sexuels, la semaine passée, des captures d'Eudemis ont été relevées sur les secteurs Béarn, Irouleguy, Landes (Armagnac) et Madiran.

Des captures de Cochylis plus faibles que la semaine passée, sont toujours relevées sur le secteur Irouleguy.



- **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 :

Sur tous les secteurs **T2 terminé**.

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](#).

Traitements en période de floraison : consulter l'arrêté du 9 mai 2025 modifiant l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur. L'arrêté est consultable en cliquant sur le lien suivant : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000051582401>.

Notes nationales Biodiversité

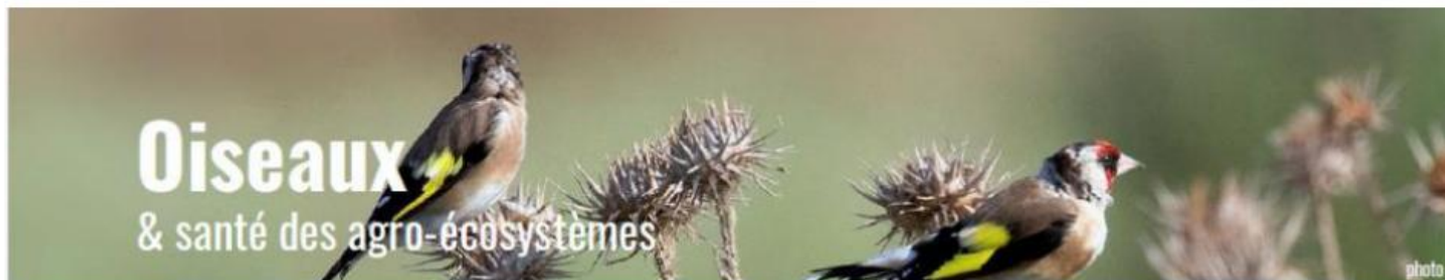
- **Abeilles sauvages**

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 mercredi 16 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 ".