



Vigne

N°16
16/07/2025



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°16 du 16/07/25 »*



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)

Données climatiques

- Températures chaudes mercredi et jeudi. Retour de quelques précipitations ce week-end, à surveiller selon les secteurs.

Mildiou

- Risque fort : nouvelles sorties de symptômes sur feuilles. Nouvelles contaminations calculées sous des pluies d'au moins 2 mm (scénario possible dès vendredi).

Black rot

- Risque moyen : pas de symptôme observé, contaminations sous des pluies d'au moins 13 mm.

Oïdium

- Risque localement fort : pas de symptôme observé, contaminations prévues sous des pluies d'au moins 13 mm.

Vers de la grappe

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

Noctuelles

- Présence importante en Irouléguay et signalement de dégâts sur grappes.

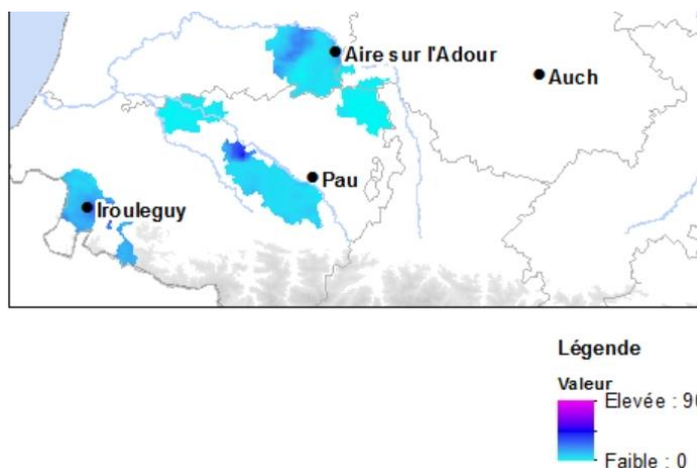
Cicadelle de la Flavescence Dorée

- Dates T3 en fin de bulletin.

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 8 juillet au 14 juillet), les températures ont légèrement baissé, avec une température moyenne hebdomadaire de 21.8°C contre 23.1°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Classun (40) avec 10.7°C, la température la plus élevée a été enregistrée à Arthez d'Armagnac (40) avec 34.6 °C. La journée la plus chaude de la semaine a été vendredi 11 juillet avec une température moyenne de 23.9°C.

Cette semaine la moyenne des cumuls enregistrés est globalement faible dans le Sud-Aquitaine, elle s'élève à 5.6 mm. Le plus petit cumul enregistré est à Bellocq (64) avec 1.2 mm. Le plus haut est à Classun (40) avec 16.9 mm. Des pluies notables sont enregistrées le samedi 12 juillet.



Carte des précipitations sur la semaine passée

Etat général du vignoble

- Stades phénologiques

Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine s'est homogénéisé cette semaine, il est estimé à « **L33 - Fermeture de la grappe** » pour la grande majorité des parcelles. Seules quelques parcelles sont encore au stade Grains 5-6 mm.

	
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 07/07 au 14/07) - 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 : 6.7 mm, l'Irouléguy : 20.4 mm, le Jurançonnais : 13.1 mm, le Madiranais : 3.6 mm, le Tursanais : 12.3 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 = 15/07/2025 :

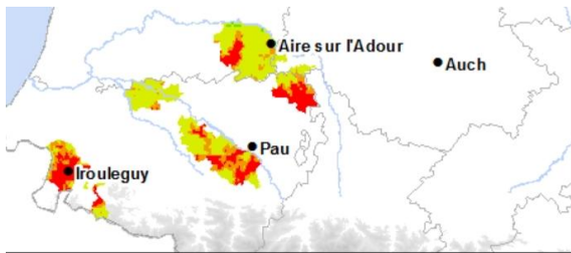
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0.5	0.0	0.0	0.3	0.8
H2	1.7	0.0	0.0	2.9	4.6
H3	3.8	0.1	0.0	10.6	14.5

Les températures maximales de 23-24°C aujourd'hui passeront à 30-32°C et les températures minimales vont s'infléchir de 17-18°C aujourd'hui elles atteindront progressivement 14-15°C puis reviendront ensuite aux températures actuelles.

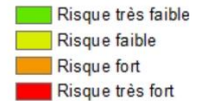
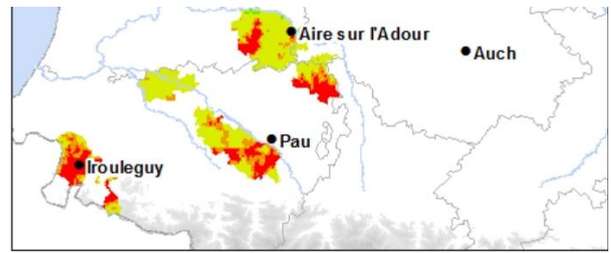
Les deux hypothèses météorologiques H1 et H3 n'ont que 10% de chance d'être dépassées et constituent une limite de l'incertitude de la prévision météorologique.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>D'après le modèle, les conditions météorologiques relevées durant la semaine ont très peu modifié le risque potentiel sur le Sud de l'Aquitaine. Les conditions environnementales restent très favorables au développement du mildiou pour l'Irouléguy, le Jurançonnais et le Madiranais et faible à modéré pour le Tursanais et le Béarn-Bellocq.</p> <p>Le modèle a enregistré une progression des contaminations épidémiques la semaine passée. La FTA moyenne est en hausse de +1.1 points sur les zones arrosées.</p>	<p>Les pluies annoncées vont très peu modifier le risque potentiel actuel défini par le modèle pour les deux hypothèses météorologiques les moins pluvieuses. En cas de précipitations plus intenses et probablement orageuses, le modèle indique un renforcement du risque potentiel sur les zones arrosées : suivant les zones, il sera alors à son niveau le plus élevé.</p> <p>Pour ces prochains jours, le modèle annonce des contaminations épidémiques dès 2-3 mm de pluie. La FTA moyenne augmentera de +1.1 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



Carte du risque au 15/07



Carte du risque au 18/07

Observations terrain

Secteur Irouléguay : nouveaux symptômes observés sur feuilles à des fréquences et intensité moins importantes que les sorties précédentes. Observations sur parcelles de référence. Les anciennes tâches sur feuilles sèchent.

Secteur Tursan : nouveaux symptômes observés sur feuilles sporulants à des fréquences et intensité moyennes.

Secteur Jurançon : nouveaux symptômes observés sur feuilles sur parcelles de référence à des fréquences et intensités moyennes.

Secteur Bearn Bellocq : pas de nouvelle sortie.

Secteur Madiran : pas de nouveau symptôme sur grappes. Sorties bien sporulantes sur feuilles.

Secteur Armagnac : symptômes sporulants sur feuilles, pas de nouveau symptôme sur grappe.

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, avec des contrastes de températures importants entre le jour et la nuit, l'humidité reste élevée le matin. Ces conditions restent très favorables au développement du mildiou. Le stade «L33 – Fermeture de la grappe » est acquis en moyenne. 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 4.6 mm) :



Risque de contaminations épidémiques de faibles intensités pour des pluies inférieures à 2 mm. Contaminations plus importantes pour des pluies supérieures à 2 mm. Les nouvelles contaminations concerneraient principalement des parcelles où des symptômes sont notables.

- **Black rot**

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 15/07/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle n'a indiqué aucun changement. Le risque potentiel est resté à son niveau le plus élevé. Les conditions environnementales restent toujours très favorables à l'installation et au développement du black rot.</p> <p>Le modèle a enregistré des contaminations épidémiques sur le vignoble. Sur les zones où des pluies ont été enregistrées, la FTA a progressé de +6.7 points en moyenne.</p>	<p>Quelle que soit l'hypothèse météorologique : le risque potentiel restera un niveau fort.</p> <p>Pour ces prochains jours, la hausse des contaminations sera très faible : + 0.4 point. En cas de pluie plus soutenue et cumulant au moins 13 mm, les contaminations seront nettement plus nombreuses : la FTA gagnera en moyenne +6.25 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 conditions climatiques actuelles, peu de nouvelles contaminations sont prévues par le modèle.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 4.6 mm) :



Risque fort, contaminations en cas de cumuls d'au moins 13 mm.

Le stade «L33 – Fermeture de la grappe » est acquis en moyenne. 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 =15/07/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a indiqué une situation qui est restée globalement favorable à l'oïdium sur la majeure partie du Sud de l'Aquitaine. Le Madiranais qui était le seul secteur avec un risque potentiel très faible, a vu son niveau de risque se renforcer sur la moitié Nord.</p> <p>Le modèle a enregistré des contaminations épidémiques sur le vignoble : la FTA a progressé de + 1.5 points</p>	<p>Comme les semaines précédentes, les deux hypothèses météorologiques les plus sèches maintiendront le risque potentiel à son niveau actuel. Sur le Madiranais, il continuera à se renforcer et deviendra globalement fort sur la presque totalité du secteur.</p> <p>En cas de pluies plus marquées, le risque potentiel s'affaiblira et passera à un niveau faible à très faible.</p> <p>Pour ces prochains jours, il n'y aura qu'une hausse très faible des contaminations. Dès 2-3mm de pluie, la FTA augmentera de + 0.1 point. Dans une situation de pluies plus abondantes cumulant au moins 13 mm, la FTA pourra augmenter en moyenne + 1.6 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 en moyenne, la vigne reste à un stade de forte sensibilité à l'oïdium.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J + 3 à 4.6 mm) :



Risque fort, restez vigilant en cas de pluies cumulant 13 mm de nouvelles contaminations sont calculées.

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

Ravageurs

- **Vers de la grappe**

Suivi des vols :

La semaine passée sur le réseau, quelques très rares et très faibles captures Eudemis sont encore relevées sur les secteurs Béarn et Jurançon ainsi qu'en Armagnac.

Aucune capture signalée en Irouléguay.

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

Seuils : 10 perforations pour 100 grappes. En confusion 5 perforations pour 100 grappes.

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

- **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](#).

- **Noctuelles**

Depuis 2 semaines une présence importante de Noctuelles est signalée sur le secteur Jurançon (Monein), et sur le secteur Irouléguay. Des dégâts importants sur plantier jusqu'à 100 % des feuilles mangées, ainsi que des attaques sur vignes en production sur les grappes.



Dégâts secteur Irouleguy © A.BETBEDER- Syndicat des vins d'Irouleguy

Noctuelle secteur Jurançon © M.DUVLLET – CA 64

Sur vous faites face à ce type d'attaques n'hésitez pas à nous contacter : bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr

Notes nationales Biodiversité

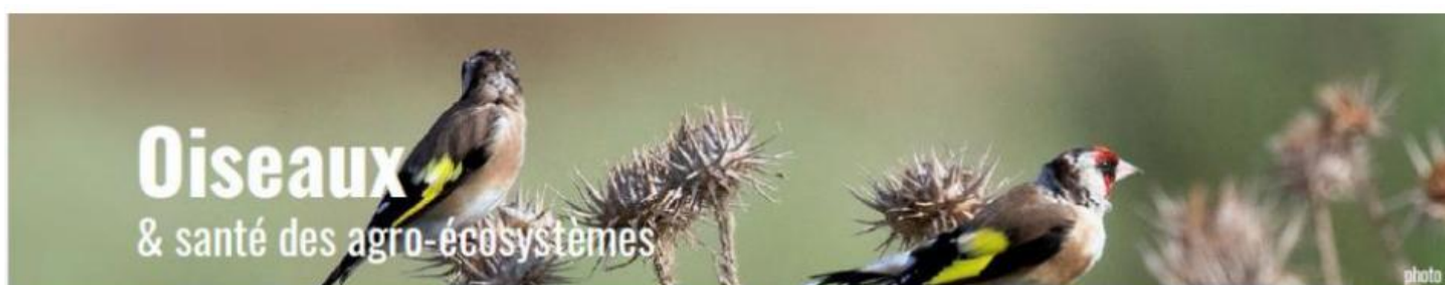
- **Abeilles sauvages**

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 22 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 ".