



# Vigne

**N°14**  
**01/07/2025**



### Animateur filière

Mélanie DUVILLET  
Chambre d'agriculture  
des Pyrénées-Atlantiques  
[bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr](mailto: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](mailto: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°14 du 01/07/25 »*



**Edition Sud Aquitaine**  
(Départements 40/64)

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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 : K32 - Grains 5-6 mm (BBCH75)**

### Données climatiques

- **Températures très chaudes annoncées pour ce début de semaine. Temps moins chaud et plus couvert pour la fin de semaine. Possibles précipitations sur passages orageux.**

### Mildiou

- **Risque très fort : nouvelles sorties de symptômes sur feuilles principalement. Les anciens symptômes sèchent. Nouvelles contaminations calculées sous pluies de 2 mm.**

### Black rot

- **Risque fort : faibles contaminations prévues.**

### Oïdium

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

### Vers de la grappe

- **Augmentation du nombre de captures Cochylis en Irouléguy.**

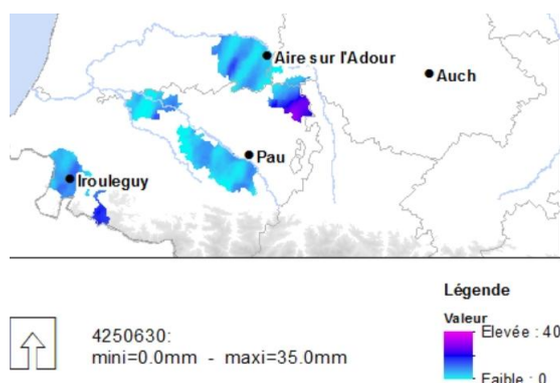
### Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **Dates en fin de bulletin.**

## Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 24 juin au 30 juin), les températures moyennes sont restées très élevées, avec une température moyenne hebdomadaire de 24.8°C contre 23.6°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 13.5°C, la température la plus élevée a été enregistrée à Bellocq (64) avec 37.7 °C. La journée la plus chaude de la semaine a été lundi 30 juin avec une température moyenne de 28.4°C.

Cette semaine la moyenne des cumuls enregistrés dans le Sud-Aquitaine s'élève à 7.4 mm. Le plus petit cumul enregistré est à Arthez d'Armagnac (40) avec 1.5 mm. Le plus haut est à Moncaup (64) avec 20 mm. Ces cumuls sont tombés mercredi 25 juin sous forme de passages orageux. Sous ce passage orageux des dégâts de grêle ont été signalés sur les communes de Saint Faust, Chapelle de Rouse, Lasseube.



Carte des précipitation sur la semaine passée

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Le maintien des hautes températures enregistrées la semaine passée continue de faire progresser les stades de végétation. Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine est estimé à « **K32-Grains 5-6 mm** ».

		
Secteurs et/ou parcelles tardives <b>K31-Grains 4-5 mm (BBCH75)</b>	Majorité des parcelles <b>K32-Grains 5-6 mm (BBCH75)</b>	Secteurs et/ou parcelles précoces <b>L33- Fermeture de la grappe (BBCH77)</b>

# Maladies fongiques

## • Mildiou

### Modélisation (source IFV)

#### Bilan de la semaine passée (Période du 23/06 au 29/06) - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 7.4 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 5.4 mm, l'Irouléguy : 8.5 mm, le Jurançonnais : 3.7 mm, le Madiranais : 15.7 mm, le Tursanais : 4.3 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 = 30/06/2025 :

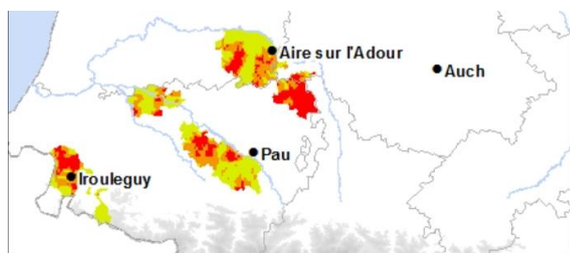
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
H2	0.0	0.0	0.1	1.6	1.7
H3	0.0	0.1	0.8	8.1	9.1

Les températures maximales, très chaudes ce début de semaine (35-36°C), diminueront ensuite progressivement : 25-26°C. Les minimales resteront constantes 19-20°C.

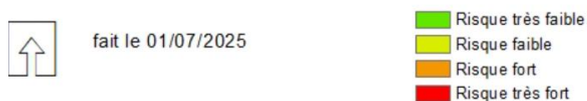
Les deux hypothèses météorologiques H1 et H3 n'ont que 10% de chance d'être dépassées et constituent une limite de l'incertitude de la prévision météorologique.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Selon le modèle, les pluies localement fortes de la semaine dernière ont maintenu le risque potentiel à un niveau très fort. La majorité des zones, où peu ou pas de précipitations ont été relevées, avait un risque potentiel déjà très élevé. Le Sud de l'Aquitaine conserve donc, encore actuellement, des conditions environnementales <b>très favorables au développement du mildiou</b>.</p> <p>Le modèle a enregistré des contaminations épidémiques la semaine passée. La FTA moyenne a augmenté de +4.9 points. D'après le modèle, c'est le Madiranais et le Béarn Bellocq qui ont connu les plus fortes hausses de la FTA en gagnant +7 à +8 points.</p>	<p>Le modèle annonce, pour les <b>deux hypothèses les moins pluvieuses, un affaiblissement du risque potentiel</b> ces prochains jours. En cas d'orages ou de pluies plus abondantes, le risque potentiel se maintiendra à son niveau le plus fort.</p> <p><b>Le modèle indique encore des contaminations épidémiques dès 2 mm de pluie.</b> La FTA moyenne augmentera de +4 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 30/06



Carte du risque au 03/07

## Observations terrain

**Secteur Irouléguay** : nouveaux symptômes observés sur feuilles à des fréquences et intensités plus faibles que la semaine passée. Les symptômes sur grappes sont très sporulants. Observations sur parcelles de référence. Les anciennes tâches sur feuilles sèchent.



Symptômes sur grappes (A.BETBEDER)

**Secteur Tursan** : peu de nouveaux symptômes observés cette semaine (sur grappes et sur feuilles).

**Secteur Jurançon** : quelques nouveaux symptômes observés sur feuilles à des fréquences et intensités moins importantes que la semaine passée (sur parcelles de référence).

**Secteur Madiran** : peu de nouveaux symptômes sur grappes, les anciennes tâches sèchent. Sorties sur grappes sous forme de rot brun à fréquence et intensités parfois importantes.

**Secteur Armagnac** : pas de nouveaux symptômes observés, ceux observés les semaines précédentes sèchent.

Les symptômes observés cette semaine, principalement sur les feuilles, peuvent être annonciateurs d'une apparition prochaine sur grappes. Restez très vigilants.

### Evaluation du risque :

Le temps sec de la semaine précédente a permis d'assécher les symptômes sur feuilles et sur grappes. Cependant l'humidité reste élevée le matin sur la plupart des secteurs, elle est accompagnée de températures qui restent élevées, même la nuit. Ces conditions restent très favorables au développement du mildiou.

**Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 1.7 mm) :**



**En l'absence de pluie pas de nouvelle contamination**

En cas de pluie supérieures à 2 mm risque fort de nouvelles contaminations.

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

- **Black rot**

**Modélisation (source IFV)**

**Simulation en date du J = 30/06/2025 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
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.  Le modèle a signalé des contaminations. Elles sont peu nombreuses : la FTA ne gagne pas plus de 1 point.	Aucun changement quelle que soit l'hypothèse météorologique : le <b>risque potentiel conservera un niveau fort.</b>  Pour ces prochains jours, les contaminations resteront peu nombreuses.

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

## Observations terrain

**Secteur Armagnac :** Observation de symptômes sur feuilles et sur grappes (parcelle de référence).



Symptômes de black rot sur feuilles (en plus de tâches de mildiou) (R.BORDENAVE)

### Evaluation du risque :

D'après le modèle, le niveau de risque est fort sur tout le Sud Aquitaine. Avec les conditions climatiques actuelles, chaudes et sèches peu de contaminations prévues.

### Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 1.7 mm) :



**En l'absence de pluie pas de nouvelle contamination**

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](#)

### • Oïdium

#### Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J =30/06/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p><b>Le modèle a indiqué une aggravation du risque potentiel sur les vignobles.</b> Les conditions ont été globalement favorables au développement de l'oïdium. Le risque potentiel est actuellement fort sur la presque totalité du territoire.</p> <p>Le modèle a enregistré, dans le Madiranais, de nombreuses contaminations épidémiques se traduisant par une forte hausse de la FTA +8.8 points. Ailleurs, elle a gagné +3.5 points.</p>	<p>Les deux hypothèses météorologiques les plus sèches maintiendront et <b>renforceront ce risque potentiel fort sur les secteurs où il est déjà établi.</b></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>Le modèle annonce de nouvelles contaminations épidémiques pour les prochaines pluies d'au moins 2-3mm. Au final, la FTA augmentera de +5.5 points.</p>

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

### Evaluation du risque :

Le modèle indique que les conditions environnementales sèches ont été favorables au développement de l'oïdium, nombreuses contaminations sur la semaine passée en Madiranais. 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 1.7 mm) :



**Risque encore hausse, restez vigilant en cas de pluie de plus de 2 mm**

Le stade « K32 – Grains de 5 à 6 mm » est désormais atteint en moyenne. Jusqu'à la fermeture de la grappe, la vigne reste à un stade de forte sensibilité à l'oïdium.

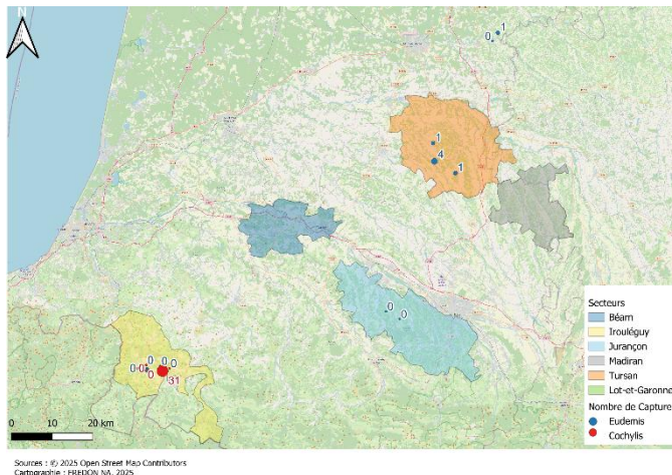
# Ravageurs

- **Vers de la grappe**

## Suivi des vols :

Cette semaine, des individus Eudemis ont été capturés sur les pièges sexuels du réseau dans les secteurs Irouleguy et Landes (Armagnac et Tursan). Aucune capture n'a été relevée sur le secteur Jurançon. Les captures sont rares et faibles dans l'Irouleguy et faibles dans les Landes.

Le nombre d'individus Cochylys capturés est en augmentation importante cette semaine sur le secteur Irouleguy.



- **Cicadelle verte**

## Observations

Présence importante sur tous les secteurs, peu de dégâts signalés.

- **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 :

### Dates de traitements pour le département des Pyrénées-Atlantiques (hors secteur Jurançon)

1. Dates retenues dans le cas de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques hors Agriculture Biologique

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	1 TRAITEMENT
T 1 Larvicide	Du 2 juin au 8 juin		Du 2 juin au 15 juin		
T 2 Larvicide	À la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 16 au 22 juin		PAS DE T2		
T 3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	PAS DE T3

### Dates de traitements pour le département des Pyrénées-Atlantiques Secteur Jurançon

1. Dates retenues dans le cas de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques hors Agriculture Biologique

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	1 TRAITEMENT
T 1 Larvicide	Du 16 juin au 22 juin		Du 16 juin au 29 juin		
T 2 Larvicide	À la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 30 juin au 6 juillet		PAS DE T2		
T 3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	PAS DE T3

**Secteur hors Jurançon : T2 terminé**

**Secteur Jurançon : T2 en cours** (Bizanos, Cuqueron, Jurançon, Lahourcade, Parbayse, Monein).

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

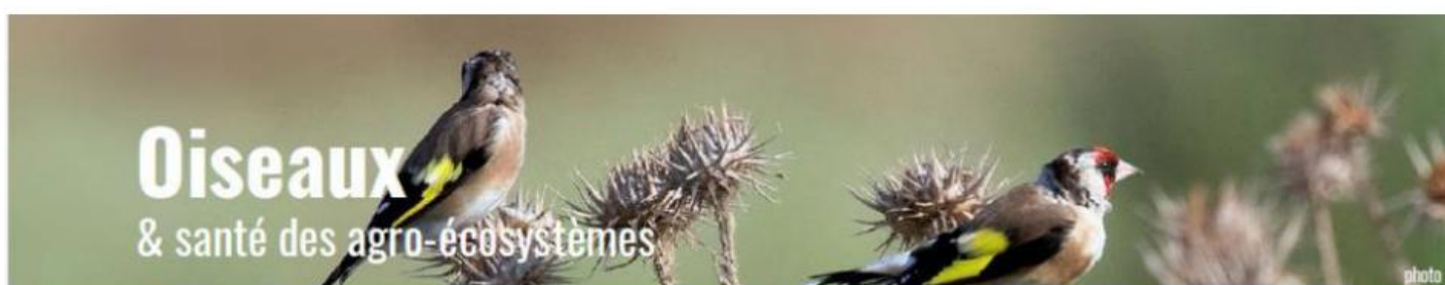
- **Abeilles sauvages**

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 mardi 08 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 ".*