



# Vigne

**N°09**  
**27/05/2025**



**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°09 du 25/05/25 »*



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

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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 : I19 Début de floraison (BBCH61), début de floraison hétérogène.**

### Données climatiques

- **Les températures augmentent jusqu'à la fin de la semaine, temps sec. Restez vigilants sur les potentiels cumuls de début de semaine prochaine.**

### Mildiou

- **Risque très fort : temps sec, pas de nouvelles cominations prévues, si plus de 2 mm de pluie contaminations épidémiques prévues.**

### Black rot

- **Risque fort : contaminations prévues si précipitations de plus de 2 mm.**

### Oïdium

- **Risque faible : risque en légère augmentation suite à un temps plus sec cette semaine. Contaminations prévues sous des pluies de plus de 2 mm.**

### Vers de la grappe

- **Faibles captures.**

### Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **Dates des traitements publiées, voir en fin de bulletin.**

## Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 20 mai au 26 mai), les températures moyennes ont légèrement diminué, avec une température moyenne hebdomadaire de 15.6°C contre 17.1°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Jurançon (64) avec 7.4°C, la température plus élevée a été enregistrée à Ognoas (40) avec 23.4°C. La journée la plus chaude de la semaine est lundi avec une température moyenne de 16.3°C.

Les précipitations moyennes sur l'ensemble du Sud-Aquitaine s'élèvent à 7.5 mm en moyenne sur la semaine. Les pluies, sont principalement tombé en milieu de semaine dernière avec des cumuls plus ou moins importants. Les précipitations plus importantes ont été relevées à Moncaup (64) avec 10.8 mm (passage orageux du vendredi en fin de journée), tandis qu'à Classun (40) sont enregistrés les cumuls les plus faibles, avec 1.6 mm.



4250526:  
mini=1.1mm - maxi=25.9mm

### Légende

Valeur  
Elevée : 30  
Faible : 0

Cumuls de pluie sur la période du 20 mai au 26 mai

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine est estimé à « I19 – Début de floraison ». La floraison débute de façon hétérogène selon les cépages et les secteurs.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives <b>H16-huit à neuf feuilles (BBCH55)</b>	Majorité des parcelles <b>I19- début de floraison (BBCH61)</b>	Secteurs et/ou parcelles précoces <b>I23- Pleine floraison (BBCH65)</b>

# Maladies fongiques

- **Mildiou**

## Modélisation (source IFV)

### Bilan de la semaine passée (Période du 19/05 au 25/05) - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 28 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 14 mm, l'Irouléguy : 43 mm, le Jurançonnais : 26 mm, le Madiranais : 29 mm, le Tursanais : 37 mm, l'Armagnacais : 36.4 mm. (Période du 19/05 au 25/05).

*Nb* : Les cumuls annoncés dans le paragraphe précédent sont plus importants que ceux décrits dans l'encart météo présenté plus haut dans le document. Cette différence, parfois significative, s'explique par les dates sélectionnées : en effet, d'importants cumuls de pluie sont tombés le lundi 19 mai.

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 = 26/05/2025 :

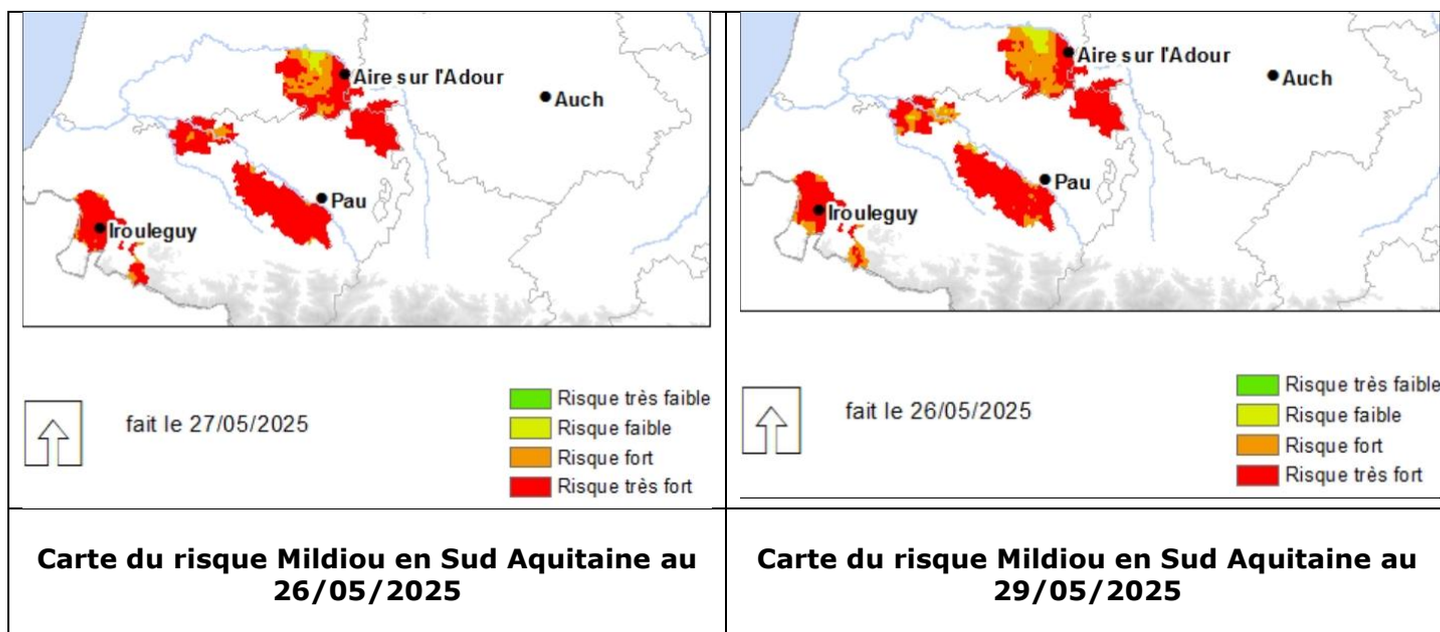
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0.1	0	0	0	0.1
H2	0.6	0	0	0	0.6
H3	2.2	0	0	0	2.2

Les températures vont augmenter dans la semaine à venir et passer progressivement de 11 à 15°C pour les minimales et 21 à 30°C pour les maximales.

*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>Au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté majoritairement très fort. Les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des oospores.</p> <p>Selon le modèle, les <b>contaminations épidémiques</b> se sont <b>généralisées</b> dans le vignoble avec une hausse moyenne de la FTA de 3,5 points. La FTA atteint en moyenne 5 points dans le vignoble Sud-Aquitain.</p>	<p>Dans la semaine à venir, le risque potentiel va rester <b>majoritairement très fort</b>.</p> <p>Dans le cas de l'hypothèse la plus probable, le modèle ne calcule <b>pas de nouvelles contaminations</b> dans la semaine à venir compte tenu des conditions sèches annoncées. <b>Le modèle potentiel système calcule des fortes contaminations épidémiques à partir d'un épisode pluvieux de 2 mm.</b></p>

### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



## Observations terrain

**Secteur Irouléguay** : nouvelle sortie de tâches (faible fréquence et faible intensité), les anciennes tâches observées les semaines passées sèchent.

**Secteur Tursan** : nouvelles tâches observées sur parcelle de référence + 10% de ceps touchés soit 50% de ceps présentant des symptômes. Les fréquences et intensités d'organes touchés sont similaires à celles de la semaine passée.

**Secteur Jurançon** : nouvelles tâches observées sur TNT jusqu'à 5% des ceps, non sporulantes. Les intensités d'attaques restent faibles sur la majorité des feuilles, seules quelques feuilles isolées sont plus attaquées. Sur les parcelles de référence très rares sorties de tâches à hauteur de 4% des ceps, faible fréquence de feuilles touchées et faible intensité d'attaque.

**Secteur Madiran** : nouvelles sorties de tâches sur parcelles TNT. Fréquence de ceps touchés allant de 15 à 30%, fréquence de feuilles présentant des symptômes à 6%, les intensités d'attaques restent faibles.

**Secteur Armagnac** : sorties de quelques nouvelles tâches sur parcelle de référence à faible fréquence (10% de ceps) et faible intensité.

### Evaluation du risque :

Les conditions climatiques de la semaine passée ont permis de maintenir le risque à son niveau le plus élevé, en raison des importants cumuls de pluie tombés le lundi 19 mai. Le temps plus sec annoncé cette semaine ne devrait pas permettre de nouvelles contaminations (voir carte ci-dessus).

**Le stade de floraison a débuté sur beaucoup de parcelle, stade de forte sensibilité de la vigne.**

**Pour des précipitations d'au moins 2 mm ou plus :**



**Risque très fort de contaminations**

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

- **Black rot**

### Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 26/05/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
D'après le modèle, les <b>conditions climatiques sont favorables à très favorables à la maturation des périthèces</b> (Risque potentiel fort à très fort). Selon le modèle, des contaminations épidémiques ont été enregistrées très régulièrement dans le vignoble sur 85% des points de modélisation. La FTA moyenne a gagné +0,8 point. Cette dernière atteint en moyenne 7,8%.	D'après le modèle potentiel système, <b>les conditions climatiques vont rester favorables à très favorables au black-rot.</b> Le modèle ne calcule pas de nouvelles contaminations dans la semaine à venir compte tenu des conditions sèches annoncées. Le modèle potentiel système calcule des contaminations épidémiques à partir d'un épisode pluvieux de 2 mm.

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

#### Evaluation du risque :

Le risque reste encore hétérogène, suivant les cumuls enregistrés en début de semaine passée. Les vignobles les plus au nord présentent un risque élevé. Le temps sec des prochains jours ne permettrait pas de nouvelles contaminations, selon le modèle. En revanche, des cumuls supérieurs à 2 mm en fin de semaine ou en début de semaine prochaine entraîneraient des contaminations modélisées.

#### Pour des précipitations de 2 mm ou plus :



**Risque fort de nouvelles contaminations**

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 = 26/05/2025 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté globalement faible à très faible dans le vignoble Sud-Aquitain. <b>Néanmoins, le modèle calcule un niveau de risque fort sur quelques zones délimitées des vignobles de Tursan et du Bearn.</b></p> <p>Le modèle n'a pas calculé de contaminations épidémiques dans le vignoble d'Irouléguy. Ailleurs, des contaminations épidémiques ont été enregistrées d'une manière régulière dans le vignoble. La hausse de la FTA est très faible avec en moyenne +0.08 point.</p>	<p>Dans la semaine à venir, les conditions climatiques vont être favorables à l'oïdium et un niveau de <b>risque potentiel va légèrement augmenter</b> pour atteindre un niveau majoritairement faible.</p> <p>Le modèle <b>ne calcule pas de nouvelles contaminations</b> dans la semaine à venir compte tenu des conditions sèches annoncées. Dans le cas de pluies en début de semaine prochaine, le modèle calcule des contaminations généralisées dans le vignoble avec une hausse moyenne de la FTA de 1,5 points dès les premières petites pluies supérieures à 2 mm.</p>

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

**Evaluation du risque :**

Le temps sec de la semaine en cours est favorable au développement de l'oïdium, ce qui entraîne une augmentation locale du risque potentiel. En moyenne, celui-ci passe d'un niveau très faible à un niveau faible. Localement, notamment dans le Béarn et le Tursan, il atteint un niveau fort. Sans précipitation pas de contaminations calculées.

En cas de précipitations de plus de 2 mm en début de semaine prochaine des contaminations sont calculées.

**Pour des précipitations de 2 mm ou plus :**



**Risque faible**

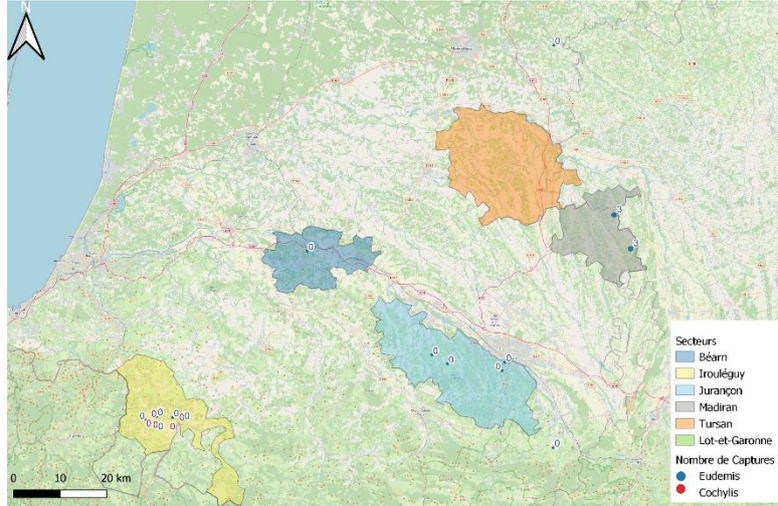
# Ravageurs

## • Vers de la grappe

### Suivi des vols :

La semaine passée, sur le réseau les captures d'Eudémis restent très rares et très faibles. De faibles captures sont relevées sur le secteur Madiran et le secteur Armagnac, aucune capture n'a été relevé sur les secteurs Bearn, Irouleguy, Jurançon.

Aucun individu Cochylis a été capturé sur le réseau la semaine passée.



Sources : © 2025 Open Street Map Contributors  
Cartographie : FREDON NA, 2025

Pas de ponte observée, ni de glomérule.

**Restez vigilants. A l'approche de la floraison, les observations de dégâts sur inflorescences (glomérules) permettent l'évaluation du risque.**

## • 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 (hors secteurs Jurançon dates à venir) :

### 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

Les viticulteurs seront informés collectivement **des dates de troisième traitement adulticide** obligatoire en juillet-août, (commune ou partie de commune à 3 TRAITEMENTS, 2 TRAITEMENTS) et individuellement en cas de dépassement du seuil dans les communes en piégeage (communes ou partie de communes à 2+1/0 TRAITEMENTS. 1+1/0 TRAITEMENT). par les GDON ou FDGDON.

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>.

## Cicadelle des grillures ou cicadelle verte

Signalements des premières grillures secteur Irouléguay.

## Notes nationales Biodiversité

---

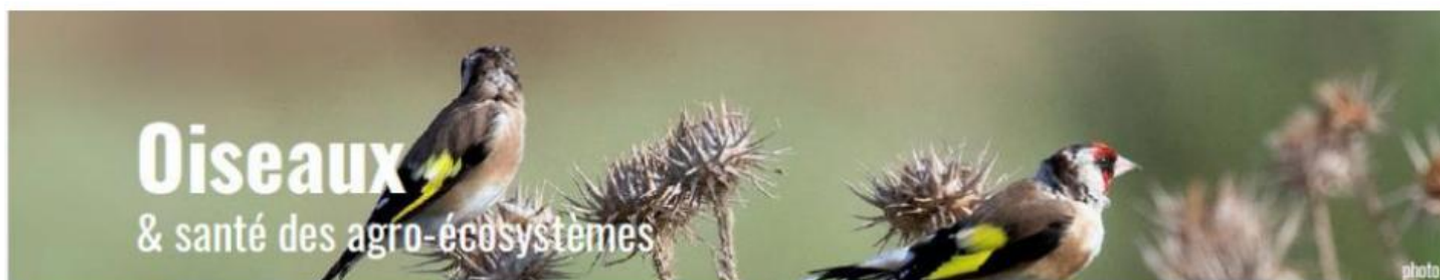
- **Abeilles sauvages**

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 03 juin

**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 ".*