



# Vigne

**N°11**  
**11/06/2025**



### 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°11 du 11/06/25 »*



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 : J27-Nouaison (BBCH71), pousse importante cette semaine.**

### Données climatiques

- **Période de forte chaleur en cours, passages orageux prévus entre ce soir et vendredi. Baisse des températures ce week-end, retour de la chaleur et du soleil début de semaine prochaine.**

### Mildiou

- **Risque très fort : nouvelles sorties de tâches, parfois sur grappes, nouvelles contaminations épidémiques prévues si + 3 mm de pluies. Restez très vigilants.**

### Black rot

- **Risque fort : nouvelles contaminations prévues à partir de 3 mm de pluies.**

### Oïdium

- **Risque moyen : augmentation du risque avec le temps sec, pas encore de nouvelle contamination calculée.**

### Vers de la grappe

- **Très faibles captures, pensez à changer les capsules.**

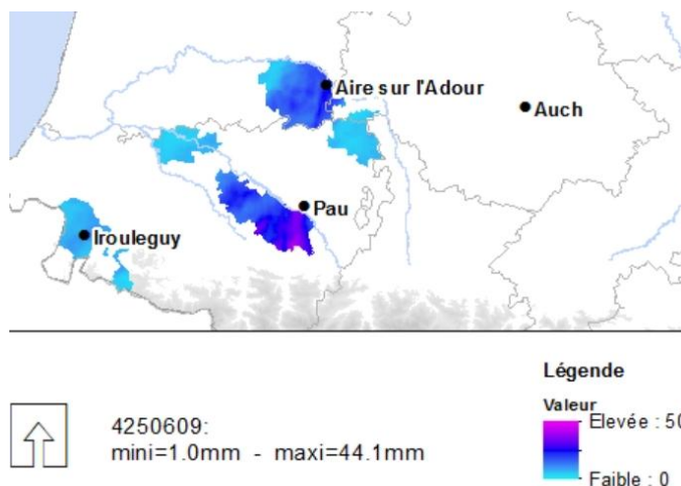
### Cicadelle de la Flavescence Dorée

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

## Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 03 juin au 09 juin), les températures moyennes sont restées similaires à celles de la semaine passée, avec une température moyenne hebdomadaire de 18.6°C contre 19.2°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 10.1°C, la température la plus élevée a été enregistrée dans plusieurs stations, Saint-Etienne-de-Baïgorry (64), Oeyreluy (40) avec 27.7 °C. La journée la plus chaude de la semaine a été lundi 11 avec une température moyenne de 20°C.

Les précipitations moyennes sur l'ensemble du Sud-Aquitaine s'élèvent à 12.1 mm sur la semaine. Les pluies, sont principalement tombées entre mardi et mercredi dernier. Les précipitations les plus importantes ont été relevées à Jurançon (64) avec 34.4 mm, tandis qu'à Bellocq (64) sont enregistrés les cumuls les plus faibles, avec 2.9 mm.



Cumuls de pluie sur la période du 03 juin au 09 juin

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Le maintien des hautes températures enregistrées la semaine passée a largement fait progresser la floraison sur tous les secteurs. Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine est estimé à «**J27- Nouaison**». Elle reste encore parfois hétérogène.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives <b>I23- Pleine floraison (BBCH65)</b>	Majorité des parcelles <b>J27- Nouaison (BBCH71)</b>	Secteurs et/ou parcelles précoces <b>J29- Grains de plomb (BBCH73)</b>

# Maladies fongiques

## • Mildiou

### Modélisation (source IFV)

#### Bilan de la semaine passée (Période du 02/06 au 09/06) - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 11.7 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 4.9 mm, l'Irouléguy : 6.1 mm, le Jurançonnais : 19.6 mm, le Madiranais : 2.8 mm, le Tursanais : 13.4 mm, l'Armagnacais : 18 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 = 10/06/2025 :

Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
H2	0.0	0.7	0.2	0.5	1.4
H3	0.1	4.9	2.0	2.4	9.3

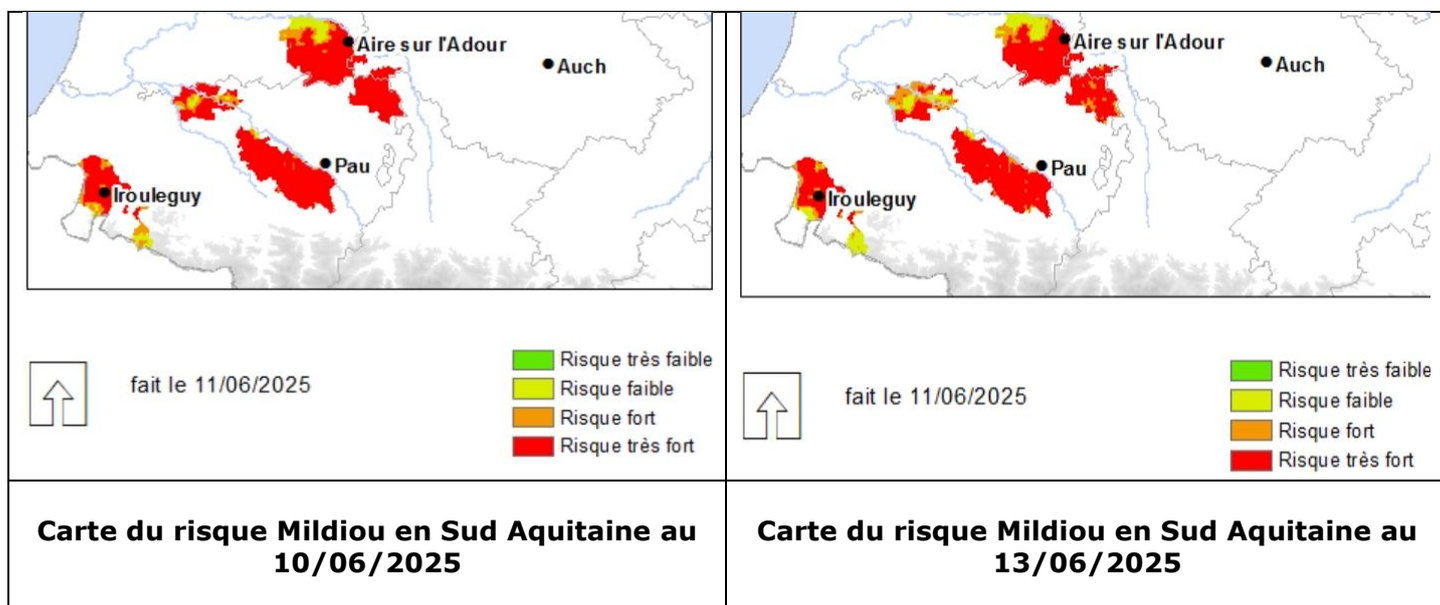
Les hypothèses météorologiques ont des écarts cumulés de hauteurs de pluie très faibles dans la plaine. Ils sont en revanche plus élevés dans les massifs montagneux. L'incertitude des prévisions météorologiques est plus forte pour les vignobles des Pyrénées et de ses contreforts.

Après une hausse des températures en début de semaine, une baisse sera constatée suite aux pluies. Les températures minimales de 15°C actuellement passeront à 18°C puis 13°C. Les maximales de 30°C monteront à 33°C et finiront à 21°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>Le modèle a indiqué qu'il y a eu peu de changement par rapport à la semaine précédente. Les conditions météorologiques de la semaine passée ont <b>maintenu un risque potentiel très élevé</b> sur la majorité du territoire. Les stocks d'oospores murs sont encore fortement approvisionnés.</p> <p>La semaine dernière, de nouvelles contaminations ont été détectées sur les zones où des pluies ont été enregistrées. Ce sont les vignobles des Pyrénées et de ces contreforts qui sont principalement concernées.</p> <p>La FTA moyenne a progressé de 1.75 points.</p>	<p>Le modèle indique que les conditions météorologiques plus sèches de ces prochains jours contribueront à <b>affaiblir le niveau de risque potentiel</b>. En cas de pluies plus soutenues similaires à H3, la situation de risque potentiel actuelle se maintiendra.</p> <p>Le modèle ne prévoit pas de contaminations épidémiques pour le scénario météorologique le plus probable. <b>Elles se réaliseront à partir de 3 mm de pluie sur l'ensemble des zones de risque potentiel fort et très fort.</b></p> <p>Attention : les hygrométries et les durées d'humectation ne sont pas prises en compte par le modèle Potentiel Système. Tout évènement météorologique générant de l'eau libre sur la végétation (rosée...), peut favoriser une progression des foyers existants.</p>

#### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



## Observations terrain

**Secteur Iroulégu** : nouvelle sortie de tâches sur feuilles observées sur des parcelles de référence à des fréquences et intensités importantes. Observation de symptômes sur grappes sur des parcelles ayant eu des défauts de traitements.

**Secteur Tursan** : nouvelles tâches observées sur parcelles de référence, sur feuilles et sur grappes.

**Secteur Jurançon** : nouvelles tâches observées sur feuilles sur parcelle TNT à des fréquences et intensités importantes.

**Secteur Madiran** : nouvelles sorties de tâches importantes sur feuilles et sur grappes sur des parcelles TNT.

**Secteur Armagnac** : très rares symptômes observés sur grappes.

### Evaluation du risque :

Les conditions climatiques de la semaine passée ont maintenu le risque à son niveau le plus fort. Malgré un temps plus sec, l'humidité est restée élevée les matins. Le temps sec de cette semaine permet de faire légèrement diminuer le risque localement en Béarn. (voir carte ci-dessus).

#### Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 1.4 mm) :



**Risque en baisse, pas de nouvelles contaminations**

#### Dans le cas de l'hypothèse H3 (J+ 3 à 9.3 mm) scénario pouvant être rapidement atteint en cas de passage orageux :



**Risque fort de nouvelles contaminations**

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

- **Black rot**

**Modélisation (source IFV)**

**Simulation en date du J = 10/06/2025 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
Aucun changement n'a été signalé par le modèle. Les conditions environnementales sont restées très favorables au black rot : le risque potentiel s'est maintenu à son niveau le plus élevé sur l'ensemble du vignoble.  Le modèle a enregistré une aggravation de la FTA suite aux précipitations : elle a gagné 0.4 point.	Le modèle indique qu'il n'y aura aucun changement par rapport à la semaine précédente. <b>Quelle que soit l'hypothèse météorologique, il restera fort.</b>  Pour ces prochains jours, aucune contamination n'est prévue pour l'hypothèse météorologique la plus probable. D'après le modèle, 3 mm de pluie seront nécessaires pour générer de nouvelles contaminations épidémiques.

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

**Evaluation du risque :**

Le risque demeure hétérogène suivant les cumuls enregistrés au cours des semaines précédentes. Les vignobles du Tursan et du Jurançon affichent des niveaux de risque très fort. Alors qu'en Béarn, Madiran et Irouléguay le risque est à un niveau fort.

**Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 1.4 mm) :**



**Risque fort, mais pas de nouvelles contaminations**

**Dans le cas de l'hypothèse H3 (J+ 3 à 9.3 mm) scénario pouvant être rapidement atteint en cas de passage orageux :**



**Risque 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 = 10/06/2025 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a signalé des conditions de risque potentiel variable pour le Béarn-Bellocq et le Tursanais : sur ces secteurs, il oscillait entre deux niveaux faibles et fort. Ailleurs, le risque potentiel était globalement faible.</p> <p>Sur toutes les zones arrosées, le modèle a enregistré des contaminations épidémiques : La FTA moyenne a progressé de +1.1 points.</p>	<p>Dans le cas de conditions météorologiques plus sèches prévues, le modèle indique <b>une hausse du risque potentiel : il passera progressivement de faible à fort de l'Ouest vers l'Est.</b></p> <p>Le modèle n'enregistre pas de contamination épidémique pour la prévision météorologique la plus probable. En cas de pluies d'au moins 5 mm, la FTA progressera de +2.2 points.</p>

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

**Evaluation du risque :**

Le temps sec de ces derniers jours engendre une augmentation du risque potentiel. Il passe à un niveau fort dans le Tursan ainsi qu'en Béarn.

**Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 1.4 mm) :**



**Risque faible mais en augmentation, restez vigilant**

# Ravageurs

## • Vers de la grappe

### Suivi des vols :

Sur le réseau de pièges sexuels, il n'y a eu aucune capture Eudemis la semaine passée sur les secteurs Jurançon, Landes, Madiran, Iroulégué et Béarn. Néanmoins en ce début de semaine, de faibles captures ont été relevées sur les secteurs Jurançon, Landes, Madiran et Béarn. Aucune capture Cochylis n'a été détectée sur le réseau

Pas de ponte observée, présence de glomérules sur une parcelle secteur Jurançon.

**Restez vigilants. Même en fin de floraison, les observations de dégâts sur inflorescences (glomérules) permettent l'évaluation du risque.**

→ **Pensez à changer vos pièges pour assurer le suivi du second vol de tordeuses.**

## • Cicadelle verte

### Observations

Présence importante en Tursan, Iroulégué et Landes / Armagnac. Dégâts signalés en en Tursan.

## • 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 : **T1 encore en cours**

Secteur Jurançon : **T1 à partir du 16 juin**

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

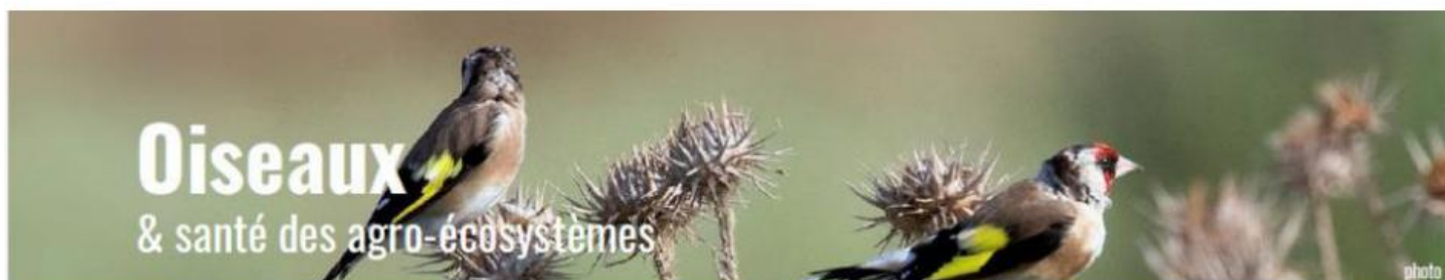
- **Abeilles sauvages**

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 17 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 ".*