



Vigne

N°12
17/06/2025



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°12 du 17/06/25 »*



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 : J28 - Grains 1-2 mm (BBCH72)**

Données climatiques

- **Deuxième semaine de fortes chaleurs en cours au moins jusqu'à lundi prochain. Temps sec prévu.**

Mildiou

- **Risque très fort : nouvelles sorties de symptômes sur feuilles et sur grappes sur tous les secteurs (TNT et Référence). Pas de nouvelle contamination calculée. Restez très vigilants.**

Black rot

- **Risque fort : pas de nouvelle contamination prévue par le modèle.**

Oïdium

- **Risque moyen : contaminations calculées sur la semaine passée, pas de contamination calculée pour la semaine en cours.**

Vers de la grappe

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

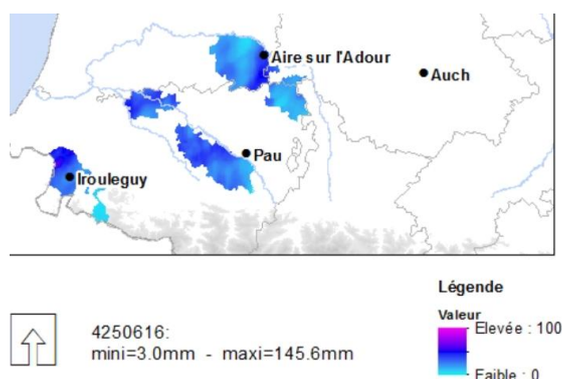
Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **Dates en fin de bulletin.**

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 10 juin au 16 juin), les températures moyennes ont bien augmenté, avec une température moyenne hebdomadaire de 22.3°C contre 18.6°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 10.4°C, la température la plus élevée a été enregistrée à Monein (64) avec 34.2 °C. La journée la plus chaude de la semaine a été vendredi 13 avec une température moyenne de 24.4°C.

Les précipitations moyennes sur l'ensemble du Sud-Aquitaine s'élèvent à 22.2 mm sur la semaine. Les pluies, sont principalement tombées entre mercredi et vendredi dernier sous forme de passages orageux. Les précipitations les plus importantes ont été relevées à Monein (64) avec 40.4 mm, tandis qu'à Classun (40) sont enregistrés les cumuls les plus faibles, avec 6.6 mm.



Cumuls de pluie sur la période du 10 juin au 16 juin

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 « **J28 - Grains 1-2 mm** ». Il reste encore parfois hétérogène.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives I25- Fin de floraison (BBCH69)	Majorité des parcelles J28-Grains 1-2 mm (BBCH72)	Secteurs et/ou parcelles précoces K31- Grains de pois (BBCH75)

Maladies fongiques

• Mildiou

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée (Période du 10/06 au 15/06) - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 28.1 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 36.6 mm, l'Irouléguy : 29.2 mm, le Jurançonnais : 28.8 mm, le Madiranais : 16.4 mm, le Tursanais : 21.8 mm, l'Armagnacais : 24.3 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 = 16/06/2025 :

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

Les températures seront en hausse plus ou moins rapidement : les minimales de 13-14°C en moyenne passeront à 18-19°C et les maximales de 25-26°C à 31-32°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>D'après le modèle, les hauteurs de pluie relevées ont été plus élevées que celles prévues lors du bulletin précédent. Ces dernières ont permis au risque potentiel de se maintenir à son niveau le plus élevé sur une très large partie du Sud de l'Aquitaine. Les conditions environnementales restent encore actuellement très favorables au développement du mildiou.</p> <p>Les conditions pluvieuses de ces derniers jours, ont généré de nombreuses contaminations épidémiques : la FTA a progressé de +11 points en moyenne.</p>	<p>Ces prochains jours, le modèle indique qu'il n'y aura aucun changement. Le risque potentiel restera à son niveau le plus fort sur tout le territoire malgré les conditions sèches annoncées.</p> <p>Le modèle ne prévoit normalement pas de contaminations épidémiques sur les vignobles. Il indique que 2-3mm de pluie sont nécessaires pour avoir une hausse de la FTA de +3 points. En cas d'une succession de pluies totalisant 10mm environ, la FTA gagnerait +12 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

Observations terrain

Secteur Irouléguy : nouveaux symptômes observés sur feuilles et sur grappes sur des parcelles TNT et sur des parcelles de référence. Symptômes sporulants.

Secteur Tursan : nouveaux symptômes observés sur grappes sur parcelle de référence à fréquence et intensité importantes.

Secteur Jurançon : nouveaux symptômes observés sur feuilles et sur grappes sur parcelle de référence à des fréquences et intensités importantes.

Secteur Madiran : nouvelles sorties de tâches sur feuilles et sur grappes sur des parcelles de référence à fréquences et intensité variables.

Secteur Armagnac : pas de nouveau symptôme observé sur parcelle de référence, quelques symptômes observés sur parcelle TNT, non sporulant.

Evaluation du risque :

Les précipitations ont été plus élevées que prévu, avec une moyenne de 28.3 mm de pluie sur les différents secteurs. Ces précipitations ont maintenu le risque à son niveau le plus élevé sur tous les secteurs. Malgré un temps sec prévu cette semaine, l'humidité reste élevée le matin. Restez très vigilants aux vues des observations faites cette semaine.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 0.1 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 = 16/06/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle indique une stabilité du risque potentiel depuis quelques semaines. Il est resté à un niveau fort.</p> <p>Les pluies enregistrées durant la semaine passée ont généré des contaminations épidémiques. Cela s'est traduit par une nouvelle progression de la FTA de +2.5 points.</p>	<p>Quelle que soit l'hypothèse météorologique, le modèle n'annonce pas de changement de situation : le risque potentiel restera toujours fort.</p> <p>Aucune contamination n'est signalée par le modèle étant donné les conditions météorologiques sèches et chaudes normalement annoncées. En cas de pluies d'au moins 2mm, la FTA progressera de +2 points.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Evaluation du risque :

D'après le modèle, le niveau de risque s'est stabilisé au cours des dernières semaines. Il reste élevé. Avec les conditions climatiques actuelles, chaudes et sèches, aucune contamination n'est prévue.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 0.1 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 « [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 = 16/06/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a considéré depuis quelques semaines que les conditions environnementales n'ont pas été favorables au développement de l'oïdium. Cela s'est traduit par un risque potentiel globalement très faible sur la majeure partie du territoire. Actuellement, deux petites poches de risque potentiel fort existent : l'une à l'Est du Béarn Bellocq et l'autre au Nord-Ouest du Tursanais.</p> <p>Les fortes hauteurs de pluies cumulées ont engendré de nombreuses contaminations épidémiques sur toutes les zones de risque potentiel plus favorable. La FTA a augmenté plus fortement qu'annoncé initialement la semaine dernière en cas de pluies : +10,8 points.</p>	<p>D'après le modèle, les conditions sèches annoncées ne seront pas suffisantes pour modifier la situation actuelle. Pour un scénario plus arrosé, aucun changement n'est envisagé.</p> <p>Le modèle n'enregistre pas de contaminations épidémiques pour la prévision météorologique la plus probable. En cas de pluies, la FTA progressera de +1 points.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Evaluation du risque :

Sous les pluies de la semaine dernière, des contaminations ont été calculées sur deux zones : à l'est du secteur Béarn et au nord-ouest du Tursanais.

Le modèle indique que les conditions environnementales récentes ont été défavorables au développement de l'oïdium. Les conditions sèches prévues ne seront pas suffisantes pour faire augmenter le niveau de risque.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 0.1 mm) :



Risque faible, restez vigilant

Ravageurs

- Vers de la grappe

Suivi des vols :

Sur le réseau, la semaine passée de faibles captures sont relevées sur les seuls secteurs Béarn et Jurançon. Aucune capture Eudemis n'a été relevée dans Les Landes et le Madiranais.

Pas de ponte observée.

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

- 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	A 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 : Début de T2 possible Secteur Jurançon : T1 en cours

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

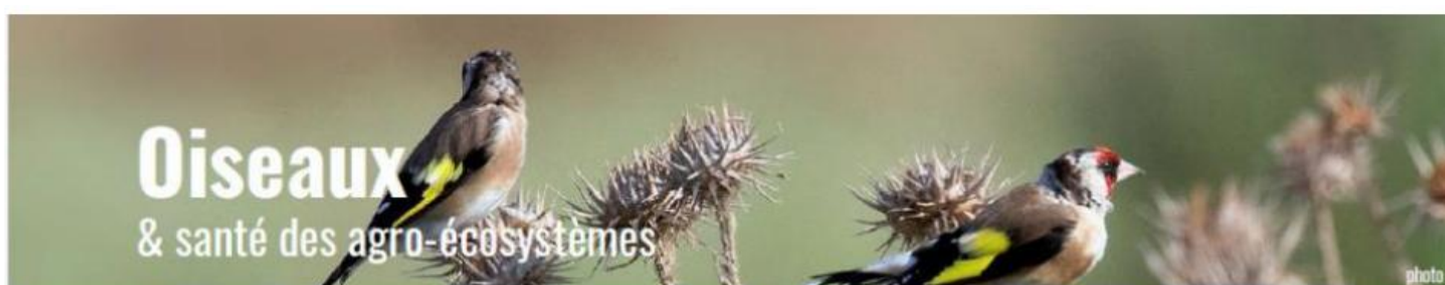
- **Abeilles sauvages**

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 24 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 ".