



Vigne

N°13
24/06/2025



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°13 du 24/06/25 »*

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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 : K30 - Grains 3-4 mm (BBCH75)

Données climatiques

- Températures très chaudes annoncées pour la fin de weekend. Aucune précipitation n'est prévue.

Mildiou

- Risque très fort : nouvelles sorties de symptômes sur feuilles et sur grappes (à plus faible intensité). Pas de nouvelle contamination calculée, vers une légère diminution du risque. Restez très vigilants.

Black rot

- Risque fort : faibles contaminations prévues sous des pluies d'au moins 3 mm.

Oïdium

- Risque moyen : contaminations prévues sous des pluies d'au moins 5 mm.

Vers de la grappe

- Légère augmentation du nombre de captures.

Cicadelle de la Flavescence Dorée

- Dates en fin de bulletin.

Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 17 juin au 23 juin), les températures moyennes sont restées élevées, avec une température moyenne hebdomadaire de 23.6°C contre 22.3°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Arthez d'Armagnac (40) avec 9.6°C, la température la plus élevée a été enregistrée à Monein (64) avec 36.3 °C. La journée la plus chaude de la semaine a été vendredi 20 avec une température moyenne de 26.1°C.

Cette semaine pour la première fois de campagne nos stations n'ont pas enregistré de cumuls dans le Sud-Aquitaine. Cependant les humidités sont restées très fortes plusieurs matinées d'affilées.

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 « **K30-Grains 3-4 mm** ». Il reste encore parfois hétérogène.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives J28- Grains 1-2 mm (BBCH72)	Majorité des parcelles K30-Grains 3-4 mm (BBCH75)	Secteurs et/ou parcelles précoces K32- Grains 5-6 mm (BBCH75)

Maladies fongiques

• Mildiou

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée (Période du 16/06 au 22/06) - Weenat

Au cours de la dernière semaine, aucune pluie n'a été enregistrée dans le Sud de l'Aquitaine.

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 = 23/06/2025 :

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	0.5	0.7	1.2
H3	0.1	0.2	3.2	1.7	5.2

Des pluies voire des orages sont prévisibles sur les vignobles dans les massifs montagneux et ses contreforts. Cette probabilité diminue dans la plaine.

Les températures minimales sont stables comprises entre 18 et 19°C et les maximales d'abord en hausse pour ce tout début de semaine (jusqu'à 33°C), se rafraîchiront en milieu de semaine (26-28°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>Les conditions chaudes et sèches de cette semaine ont affaibli le risque potentiel sur l'ensemble du vignoble. Le modèle a indiqué un changement de classe de ce dernier de très fort à fort sur quelques zones très restreintes dans le Tursanais et le Madiranais. Il a considéré que cet affaiblissement n'était pas généralisable à tout le territoire et estime actuellement que pour le Sud de l'Aquitaine, les conditions environnementales restent encore actuellement très favorables au développement du mildiou. La majeure partie du territoire conserve un risque potentiel encore très fort.</p> <p>Le modèle n'a signalé aucune contamination en raison du temps sec et chaud observé ces derniers jours.</p>	<p>Pour ces prochains jours, le risque potentiel continuera de s'affaiblir plus rapidement sur le Tursanais et le Madiranais que sur les vignobles dans les massifs et contreforts pyrénéens. Le modèle annonce qu'en cas de précipitations similaires à H3, les conditions de risque potentiel actuel seront maintenues.</p> <p>Le modèle n'indique pas d'évolution de l'épidémie pour l'hypothèse météorologique la plus probable (H2). Dès 2-3mm de pluie, de nouvelles contaminations sont détectées. Elles seront d'autant plus nombreuses que la hauteur de pluie sera élevée.</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 Iroulégu : nouveaux symptômes observés sur feuilles à des fréquences et intensité très importantes. Nouveaux symptômes sur grappes également. Observations sur parcelles de référence.

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

Secteur Jurançon : nouveaux symptômes observés sur feuilles à des fréquences et intensités importantes. Sur grappes quelques nouveaux symptômes à des intensités et fréquence moins élevées.

Secteur Madiran : nouveaux symptômes observés sur feuilles à fréquence et intensité importante sur parcelles TNT et de référence, quelques symptômes sur grappes mais à moins grande ampleur.

Secteur Armagnac : nouveaux symptômes observés sur feuilles à fréquence et intensité importante sur parcelles TNT et de référence, quelques symptômes sur grappes mais à moins grande ampleur.

Evaluation du risque :

Les sorties de symptômes observées cette semaine font suite aux précipitations du 11 au 13 juin. Sur la semaine passée pas nouvelle contamination décrite par le modèle. Malgré un temps sec prévu pour la semaine en cours, 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 1.2 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 = 23/06/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les conditions météorologiques sont restées toujours très favorables au développement du Black rot. Le modèle a indiqué un renforcement du risque potentiel sur l'ensemble du territoire : il est à son niveau le plus élevé.</p> <p>Comme pour le mildiou, le modèle n'indique aucune contamination en raison de l'absence de pluie ces derniers jours.</p>	<p>Comme la semaine antérieure, quelle que soit l'hypothèse météorologique, le modèle n'annonce pas de changement de situation : le risque potentiel restera toujours fort.</p> <p>Comme pour la semaine précédente, les deux hypothèses météorologiques les moins pluvieuses ne généreront pas de contaminations épidémiques. En cas de pluie d'au moins 2-3mm, il annonce des contaminations épidémiques assez faibles +0.1 à +0.2 point.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

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, aucune contamination n'est prévue.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 1.2 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 = 23/06/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les conditions météorologiques plus sèches et chaudes ont été favorables au développement de l'oïdium. Le modèle l'a traduit par une hausse du risque potentiel : il est passé progressivement de très faible à fort. Les vignobles dans la plaine ont connu la hausse de cet indice plus rapidement que ceux dans les massifs et contreforts pyrénéens.</p> <p>Aucune contamination n'a été détecté par le modèle.</p>	<p>Selon le modèle, cette tendance se maintiendra pour ces prochains jours et devrait à terme définir un risque potentiel fort sur la majorité du territoire. En cas de pluies, cette évolution sera plus ou moins ralentie ou momentanément arrêtée.</p> <p>Pour ces prochains jours, le modèle n'annonce pas de nouvelles contaminations pour le scénario le plus probable H2. En cas de pluies d'au moins 5 mm, de nombreuses contaminations épidémiques sont envisagées par le modèle. La FTA augmentera en moyenne de +5 pour les secteurs Irouléguay, Jurançonnais, Béarn-Bellocq et de +15 points dans les autres vignobles Tursanais et Madiranais.</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 mais aucune contamination sur la semaine passée. En cas de pluies d'au moins 5 mm des contaminations sont calculées.

Dans le cas de l'hypothèse la plus probable (J+ 3 à 1.2 mm) :



Risque en hausse, restez vigilant en cas de pluie

Ravageurs

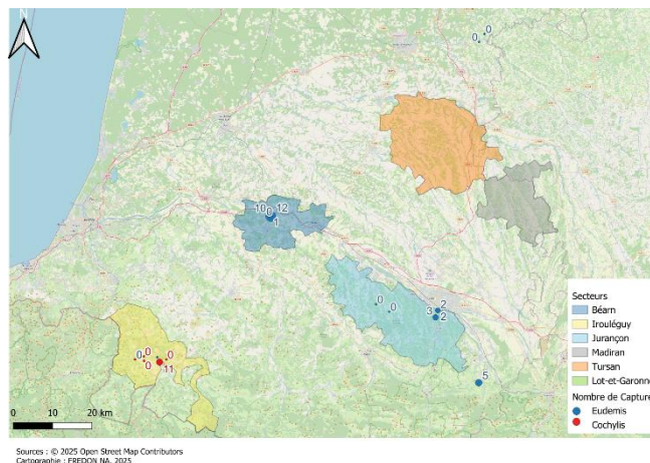
Vers de la grappe

Suivi des vols :

Sur le réseau la semaine passée, le nombre d'Eudémis capturés est en légère augmentation. Ainsi des captures ont été relevées sur les secteurs Béarn et Jurançon. Aucun Eudémis n'a été signalé sur les secteurs Irouléguay et les Landes.

De plus, des individus ont été piégés dans le Madiranais

Des individus Cochylis ont été capturés sur le secteur Irouléguay la semaine passée.



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 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

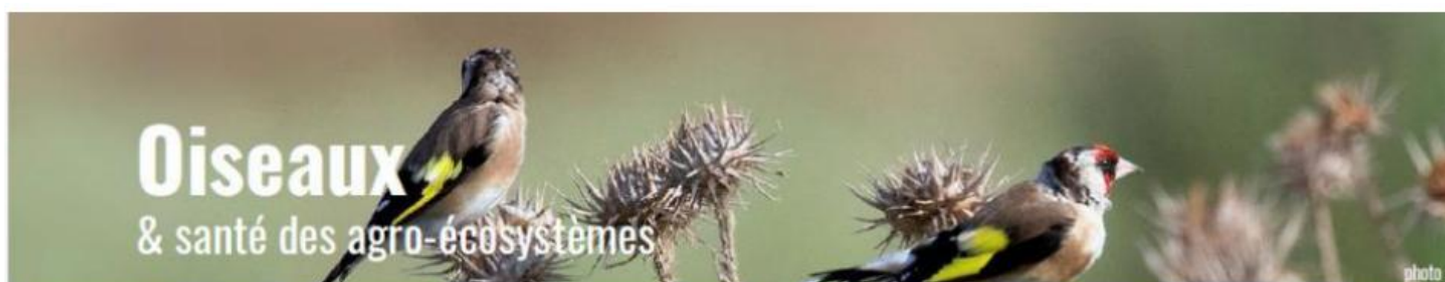
- **Abeilles sauvages**

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 01 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 ".