



Vigne

N°9
16/06/2026



Animateur filière

Corinne BORDEAU
FREDON N-A
corinne.bordeau@fredon-na.fr

Suppléance :
Stéphane MESLIER
FREDON N-A
stephane.meslier@fredon-na.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

La stratégie écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

*Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de
santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne
Haut-Poitou N°X
du JJ/MM/AA »*

Edition **Haut-Poitou**

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](#)

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- **Chardonnay et Sauvignon** : baies à taille de pois.

Maladie

- **Mildiou** : risque faible à très faible.
- **Black-rot** : risque fort pour les parcelles à historique.
- **Oïdium** : maintien du risque fort.

Ravageurs

- **Vers de la grappe** : le vol de cochylys s'est intensifié, celui d'eudémis est insignifiant à ce jour.
- **Cicadelle des grillures** : le vol des adultes s'est de nouveau accentué.

Prochain bulletin le 30 juin 2026



Conditions climatiques

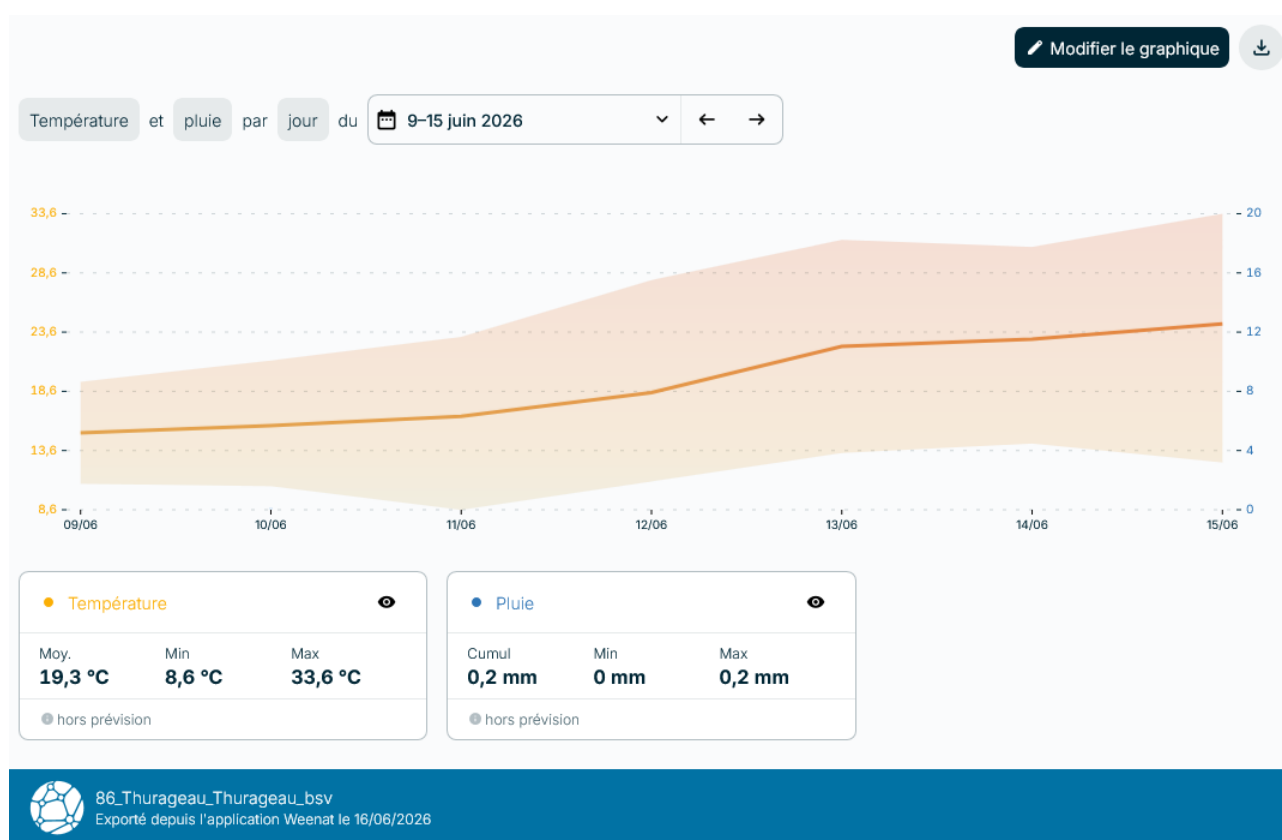
	Normales saisonnières en juin (sur 30 ans : 1991-2020)
Minimales	12.1°C
Maximales	23.7°C
Moyenne	17.9°C
Précipitations	59.6mm

• La semaine passée

Les températures de la semaine passée ont augmenté crescendo depuis jeudi dernier pour atteindre les 33.6°C pour les maximales. Les minimales ont également progressé. En toute logique, la température moyenne de la semaine est supérieure de 1.4°C par rapport aux normales de saison.

Pluviométrie

Comme prévu, la semaine passée a été sèche.



• La semaine à venir

Température

A partir de demain, le temps sera ensoleillé et chaud pour le reste de la semaine. Une situation orageuse n'est pas à exclure vendredi et samedi prochain. Dès jeudi 18 juin les températures maximales dépasseront les 35°C et les minimales seront autour des 20°C. Dimanche 21 juin et lundi 22 juin seront étouffants. D'après les prévisions, les 42°C à l'ombre s'afficheront sur nos thermomètres en pleine journée et les minimales seront comprises entre 24 et 28°C durant ces deux nuits. **Cette canicule devrait s'étendre** à la semaine suivante du 23 au 28 juin.

Pluviométrie

La semaine à venir devrait être sèche. Toutefois, des averses orageuses avec des cumuls insignifiants (moins d'1mm) pourraient être enregistrées ici ou là.



Stades phénologiques (échelle BBCH)

- **Chardonnay et sauvignon**

Au niveau phénologique, l'avance de 10 à 15 jours par rapport à l'année dernière se maintient.

Echelle BBCH	Echelle Eichhorn et Lorenz
Stade moyen : entre le stade 73 (les baies ont la grosseur de plomb de chasse) et le stade 75 (les baies ont la grosseur de petit-pois).	Stade moyen : entre le stade 29 (baies à taille de grains de plomb) et le stade 31 (baies à taille de pois).

Sur l'ensemble des parcelles visitées lors de la tournée du 15 juin 2026, une parcelle de sauvignon maintient un léger retard par rapport aux autres. A l'inverse, une parcelle de pinot noir de notre réseau est au stade pré-fermeture de la grappe. Le stade pré-fermeture est également atteint dans certaines parcelles de cabernet franc.



Stade « baies à taille de pois »
(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Maladies

 **Consultez la [Note technique commune RESISTANCES 2026 Maladies de la Vigne : Mildiou, Oïdium, pourriture grise et black rot](#)**

- **Mildiou**

Quelques éléments de biologie

Le mildiou se conserve l'hiver sous forme d'œufs d'hiver dans les jeunes rameaux, baies, et plus particulièrement feuilles atteintes de mildiou « mosaïque ».

Au printemps, lorsque les températures deviennent plus clémentes, les œufs germent. Un filament germinatif apparaît à l'extrémité duquel se forme une macroconidie. A maturité, lors des épisodes pluvieux, elle libère des zoospores permettant les contaminations primaires de printemps. Les premiers symptômes se manifestent une dizaine de jours après, ce qui correspond à la période d'incubation.



Les contaminations secondaires se produiront par la suite. Elles pourront avoir une période d'incubation plus courte (4 à 5 jours en conditions plus favorables).

Réceptivité de la vigne

La vigne est réceptive à partir du stade moyen « première feuille étalée ». Le stade est atteint dans les parcelles du Haut-Poitou.

Modélisation (Bulletin de Modélisation des Risques du 09 juin 2026 : IFV)

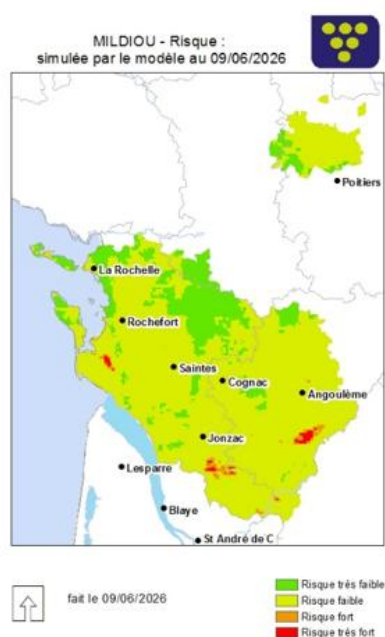
Prévisions (du 16/06/2026) - Weenat

Du 16/06 au 22/06, la prévision météorologique la plus probable (H2) annonce un cumul de 0.1mm de pluie le 20/04. L'hypothèse la plus pessimiste (H3) annonce un cumul de 6.1 mm de pluie. Les températures maximales vont augmenter de 30°C à 40°C. Les minimales vont augmenter de 17°C à 22°C.

L'hypothèse météorologique H2 correspond à l'hypothèse médiane (la plus probable) et l'hypothèse H3 correspond à l'hypothèse la plus pessimiste et constitue une limite à la zone d'incertitude due à la prévision météorologique.

RAPPEL : Deux types d'indicateurs sont accessibles : CF Bulletin Hors-série

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+7
<p>La semaine dernière, le risque potentiel a diminué. Les conditions météorologiques étaient défavorables au mildiou. (Cf. Cartographie).</p> <p>Le modèle n'a calculé aucune contamination épidémique.</p>	<p>Dans la semaine, le risque potentiel va diminuer, il sera faible à très faible. Les conditions météorologiques seront défavorables au mildiou.</p> <p>Dans les sept jours à venir :</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), aucune contamination n'est calculée par le modèle.</p>



Situation sur le terrain

Aucune évolution depuis la semaine dernière. Aucune nouvelle tache de mildiou n'a été observée aussi bien sur les témoins non-traités que sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque :

Les conditions météorologiques seront défavorables au mildiou et le modèle ne calcule toujours pas de contamination.



Risque faible à très faible



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent : la liste des produits de biocontrôle à jour est disponible sur : <https://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

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

• Black rot

Quelques éléments de biologie

Le Black rot provoque des taches marron bien délimitées par un liseré plus foncé. Au bout de quelques jours, elles présentent des petits points noirs visibles à l'œil nu (les pycnides).

La vigne est réceptive dès le débourrement. La grappe est très vulnérable du stade floraison jusqu'au stade fermeture de la grappe.

Le risque vient de l'inoculum présent sur les bois, vrilles et restes de grappes de l'an passé.

Modélisation (Bulletin de modélisation des risques du 16 juin 2026 : IFV)

Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+7
<p>D'après le modèle, au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté fort à très fort.</p> <p>Le modèle n'a calculé aucune contamination épidémique.</p>	<p>Dans les jours à venir, le risque potentiel restera fort à très fort.</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2), aucune contamination n'est prévue dans les prochains jours.</p> <p>D'après l'hypothèse météorologique la plus pessimiste (H3), des faibles précipitations pourraient entraîner des contaminations épidémiques d'intensité faible à forte, de manière régulière dans le vignoble.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations.





Situation sur le terrain

Lors de nos observations du 15 juin 2026, aucune évolution n'a été observée. Quelques rares taches sont observées aussi bien dans les TNT que dans les parcelles de référence. Le vignoble du Haut-Poitou est très peu concerné par cette maladie à l'exception de quelques parcelles à historique.

Méthodes alternatives :

Enlever les rafles à la taille dans les parcelles à historique fait partie du panel des mesures prophylactiques.

Evaluation du risque :

En absence de pluie, le modèle ne calcule pas de nouvelles contaminations. Le risque est en diminution, toutefois, le risque potentiel reste fort d'après le modèle.



Risque fort notamment pour les parcelles à historique

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

- **Oïdium**

Quelques éléments de biologie

Ce champignon a besoin d'une forte hygrométrie pour germer. Des températures comprises entre 4°C et 35-40°C sont nécessaires pour la germination des spores, avec un optimum entre 20 et 25°C.

En Haut-Poitou, les premiers symptômes détectés sont généralement des tâches se développant sur la face inférieure puis supérieure des feuilles, mais nous pouvons également observer des dégâts sur les pétioles, les bases de rameaux et sur les baies en formation.



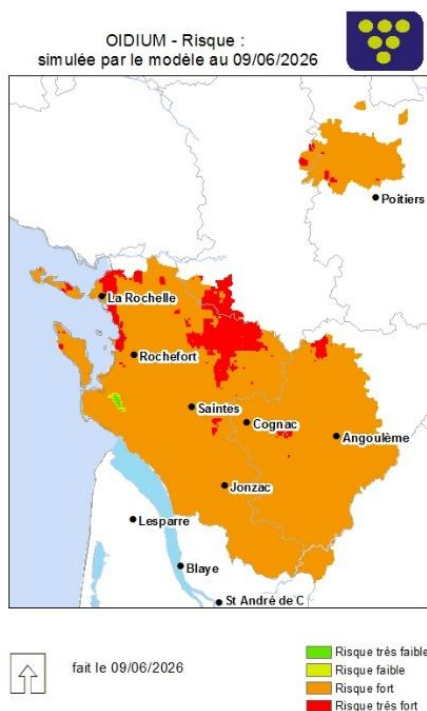
Période de risque

Boutons floraux séparés (BFS) à fermeture complète de la grappe (stade BBCH 57 à stade BBCH 77). Pour les parcelles ayant un historique oïdium important, la vigilance peut commencer au stade boutons floraux encore agglomérés (BFA), stade BBCH 55.

Modélisation (Bulletin de modélisation des risques du 16 juin 2026 : IFV)

Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+7
<p>Au cours de la semaine dernière, le risque potentiel a augmenté, le modèle a calculé des conditions favorables à l'oïdium.</p> <p>Au cours des sept derniers jours, le modèle n'a calculé aucune contamination épidémique.</p>	<p>Dans les jours à venir, le risque potentiel va légèrement augmenter, il sera fort à très fort.</p> <p>Dans les sept jours à venir :</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) aucune contamination n'est prévue dans les prochains jours.</p> <p>Selon l'hypothèse la plus pessimiste (H3), le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, de manière localisée dans le vignoble.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations.



Situation sur le terrain

Dans les témoins non-traités :

Depuis 3 semaines, les deux TNT les plus touchés, à savoir celui de Thurageau et celui de Neuville-de-Poitou, sont à 100% des ceps touchés par la maladie. Depuis la semaine dernière, aucune évolution n'est à noter dans le TNT de Marigny-Brizay. Dans le témoin de Mirebeau, la fréquence sur ceps passe de 4 à 14%. A Chouppes et à Maisonneuve, aucun symptôme d'oïdium n'est décelé à ce jour dans les TNT.

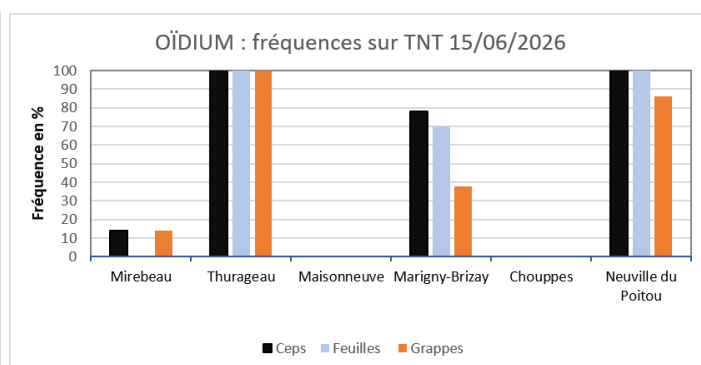
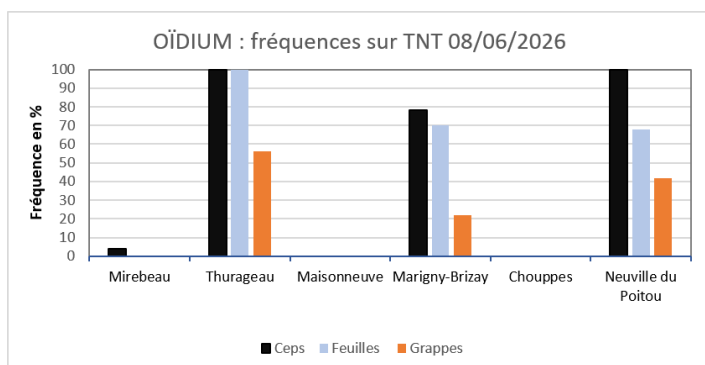
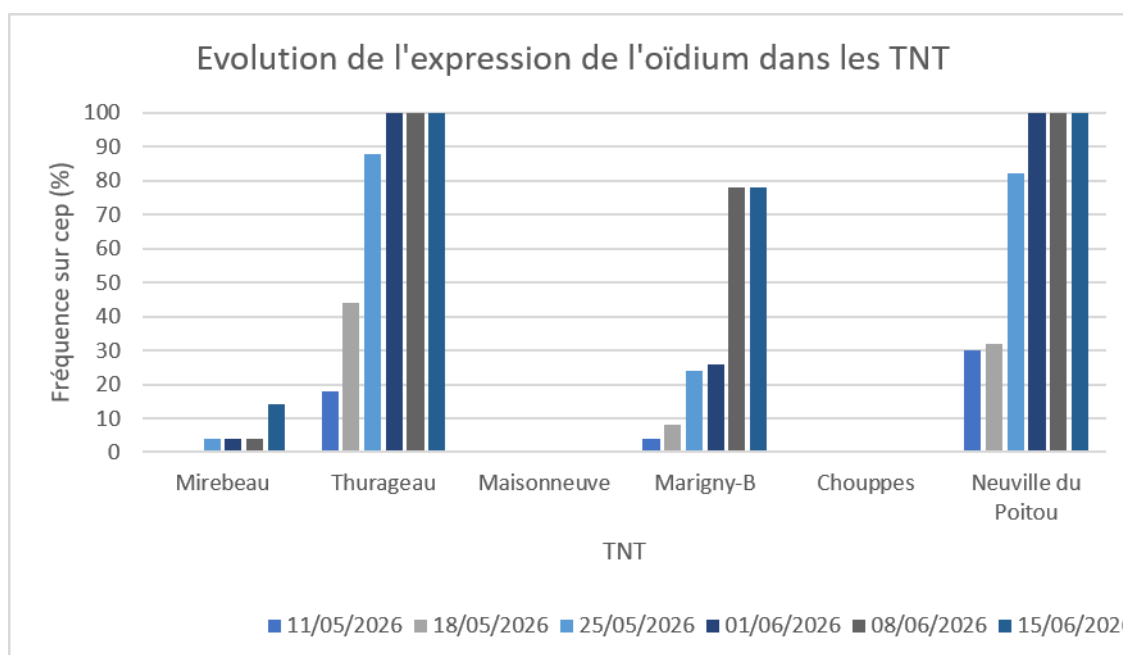
Depuis la semaine dernière, la maladie a fortement progressé sur grappes dans les TNT de Thurageau et Neuville-de-Poitou aussi bien en fréquence qu'en intensité. En effet, la fréquence passe respectivement de 56 à 100% des grappes touchées à Thurageau et de 42 à 86% de grappes touchées à Neuville-de-Poitou.



Dans une moindre mesure, la fréquence sur grappe du TNT de Marigny-Brizay évolue de 22 à 38% de grappes oïdiées.



Oïdium face supérieure de feuille (TNT Marigny-Brizay, le 08/06/2026)
(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)



Dans les parcelles de référence :

Jusqu'à présent et en condition protégée, la maladie a été trouvée uniquement sur les parcelles de référence de Thurageau, de Marigny-Brizay et de Neuville-de-Poitou. L'oïdium est présent sur grappes avec de faibles intensités à Thurageau et à Neuville-de-Poitou uniquement.

Evaluation du risque :

Risque en diminution mais maintien du risque fort.



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

Ravageurs

- **Les vers de grappes**

Situation sur le terrain : piégeage des papillons de deuxième génération

Cochylis : le vol de deuxième génération (G2) a débuté. 5 papillons de cochylis ont été piégés à Thurageau. Sur les pièges des autres secteurs, nous n'enregistrons pas de capture.

Eudémis : le vol de deuxième génération (G2) n'a pas débuté pour cette espèce. Aucun papillon d'eudémis n'a été capturé dans les pièges du réseau.

📖 Consultez la [fiche technique Vers de la grappe](#) qui présente les différents types de piégeage.

- **Cicadelle des grillures (*Empoasca vitis*)**



Cicadelle des grillures adulte



Piège chromatique

(Crédit Photo : C. BORDEAU – FREDON NA)

Les captures se sont de nouveau intensifiées cette semaine sur les trois pièges du réseau avec 438 captures contre 245 la semaine dernière.

La courbe de vol élaborée à partir des données de piégeage permettra de définir le début du suivi larvaire sur feuilles qui se situe environ trois semaines après le pic de vol des adultes.

Avec l'avance phénologique de la vigne, il semblerait que le début du suivi larvaire se fasse beaucoup plus tôt que d'habitude. A suivre...

Evaluation du risque :

Seuil indicatif de risque retenu pour le vignoble du Haut-Poitou : 50 larves de de cicadelles des grillures pour 100 feuilles observées.



Notes nationales biodiversité

Pour consulter l'ensemble des notes nationales biodiversité, vous pouvez cliquer sur ce lien : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/notes-nationales-biodiversite>

Cette semaine, nous vous invitons à consulter la note n°7 sur les araignées.

Les structures actuelles partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Haut-Poitou sont les suivantes : un réseau d'observateurs (viticulteurs ou techniciens), coordonné par FREDON Nouvelle-Aquitaine, le Syndicat du Haut Poitou et l'Institut Français de la Vigne et du Vin.

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).

