



Vigne

N°10
30/06/2026



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** : proches de la fermeture complète de la grappe.

Maladies

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

Ravageurs

- **Vers de la grappe** : peu de captures.
- **Cicadelle des grillures** : prévoir vos comptages à partir du 08 juillet prochain.

Prochain bulletin : bulletin de pré-récolte (fin juillet-début août 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 |

| | Normales saisonnières en juillet (sur 30 ans : 1991-2020) |
|-----------------------|--|
| Minimales | 13.8°C |
| Maximales | 26.1°C |
| Moyenne | 19.9°C |
| Précipitations | 45.5mm |

• La semaine passée

Les températures de la semaine passée ont été caniculaires. Les maximales sont grimpées jusqu'à 41°C et les minimales sont restées au-dessus des 21°C une bonne partie de la semaine écoulée.

Pluviométrie

Avec une situation orageuse dimanche soir dernier, nous enregistrons un cumul de pluies de 7.7mm à la Thurageau et un cumul de 5 mm à Marigny-Brizay.



- **La semaine à venir**

Température

La semaine à venir sera chaude et ensoleillée. Jusqu'à vendredi prochain, les températures maximales seront au-dessus des normales d'environ 2°C en s'établissant entre 26.5°C et 28.8°C puis, à partir de samedi, les maximales franchiront la barre des 35°C. Quant aux minimales, elles évolueront entre 14.6 et 17.6°C.

Pluviométrie

Aucune pluie n'est prévue pour la semaine à venir et un scénario semblable est envisagé jusqu'au 14 juillet.

La situation de sécheresse se fait déjà sentir sur certaines parcelles selon leur orientation. Nous avons observé lors de notre tournée du 29 juin des ceps avec une bonne partie des feuilles grillées. Nous avons fréquemment vu également des grappes en partie grillées.



Après la canicule de la semaine dernière, les impacts de la sécheresse sont déjà visibles au vignoble
(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Stades phénologiques (échelle BBCH)

- **Chardonnay et sauvignon**

| Echelle BBCH | Echelle Eichhorn et Lorenz |
|---|---|
| Stade moyen : entre le stade 77 (début fermeture de la grappe) et le stade 79 (fermeture complète de la grappe). | Stade moyen : entre le stade pré-fermeture et le stade 33 (fermeture complète de la grappe). |



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 30 juin 2026 : IFV)

Prévisions (du 30/06/2026) - Weenat

Du 30/06 au 06/07, la prévision météorologique la plus probable (H2) ainsi que la plus pessimiste (H3) n'annoncent aucun cumul de pluie. Les températures maximales vont augmenter de 30°C à 38°C en fin de semaine. Les minimales vont augmenter de 16°C à 18°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 est resté très faible. Les conditions météorologiques étaient défavorables au mildiou (cf. Cartographie).</p> <p>Au cours des sept derniers jours, aucune contamination n'a été calculée par le modèle.</p> | <p>Dans la semaine, le risque potentiel restera 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), le modèle ne calcule pas de contamination épidémique.</p> |

Situation sur le terrain



A ce jour, un seul TNT présente deux ceps avec des taches de mildiou non-fructifiées. Les autres témoins non-traités ainsi que les parcelles de référence ne font état d'aucun symptôme de mildiou.

Evaluation du risque :

Les conditions météorologiques resteront 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 30 juin 2026 : IFV)

| Situation de J-7 à J-1 | Simulation de J à J+7 |
|---|---|
| D'après le modèle, au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté très fort. Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à très forte, de manière généralisée dans le vignoble (100% des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA)). | Dans les jours à venir, le risque potentiel restera très fort. Dans les sept jours à venir : Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle ne calcule pas de contamination épidémique. |

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 29 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 :

Le modèle ne calcule pas de nouvelles contaminations. Toutefois, le risque potentiel reste très fort.



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.

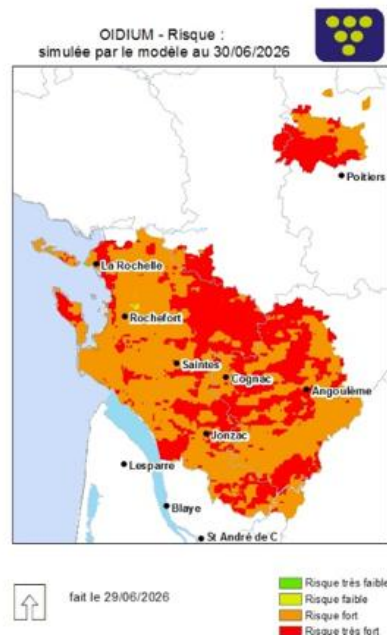
Modélisation (Bulletin de modélisation des risques du 30 juin 2026 : IFV)

| Situation de J-7 à J-1 | Simulation de J à J+7 |
|--|--|
| <p>Au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté très fort, le modèle a calculé des conditions très favorables à l'oïdium.</p> <p>Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, localement dans le</p> | <p>Dans les jours à venir, le risque potentiel restera très fort.</p> <p>Dans les sept jours à venir :</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle ne calcule pas de contamination épidémique.</p> |



vignoble (27% des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA)).

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

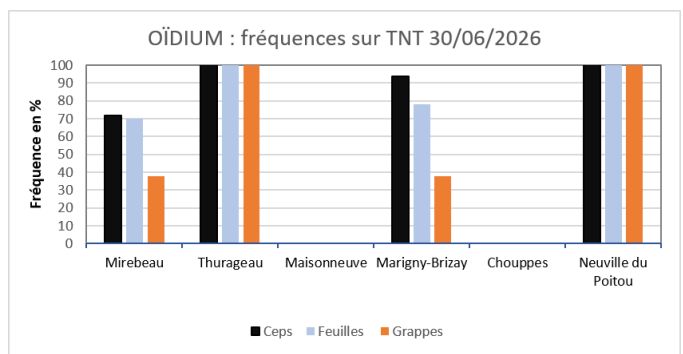
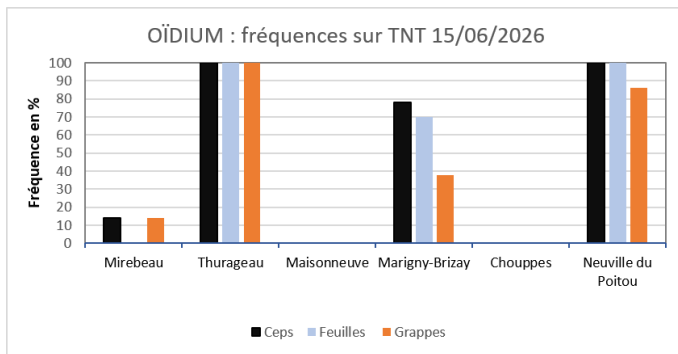
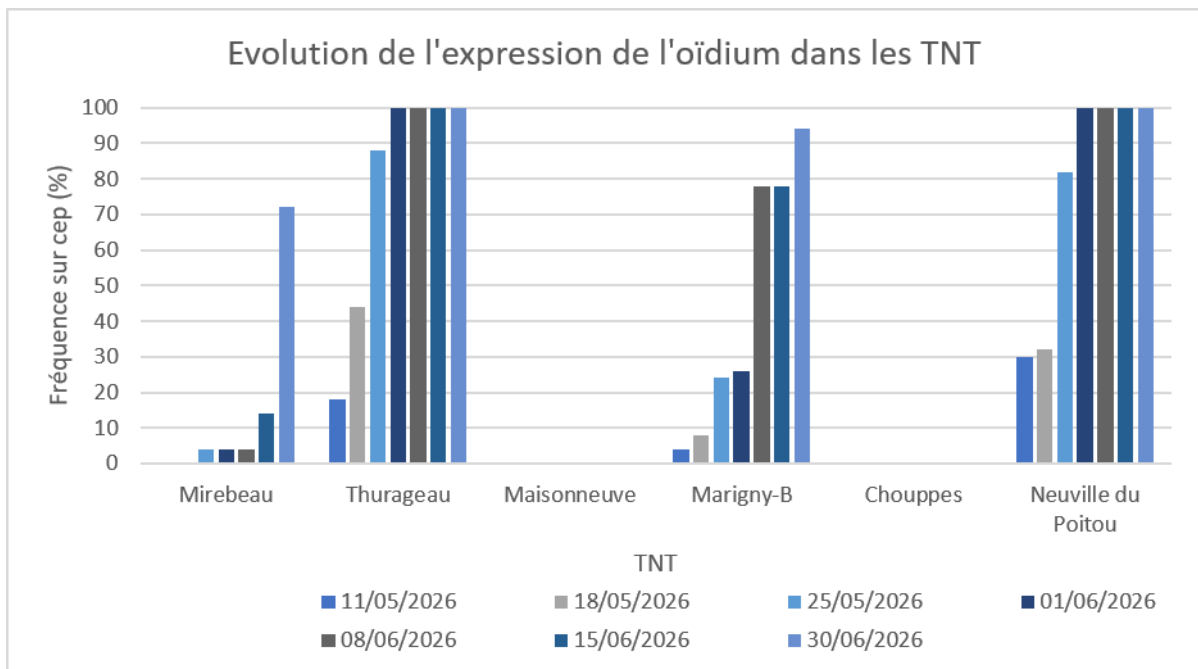
Dans les témoins non-traités :

A ce jour, la maladie n'a pas été décelée dans le TNT de Chouppes, ni dans celui de Maisonneuve. Les TNT de Thurageau et Neuville-de-Poitou sont à 100% de ceps présentant au moins un symptôme de la maladie depuis le 1^{er} juin 2026. Depuis 2 semaines, seuls, le TNT de Marigny-Brizay et celui de Mirebeau ont évolué au niveau de la fréquence sur cep. Respectivement, le TNT de Marigny-Brizay passe de 78 à 94% de ceps présentant au moins un symptôme de la maladie. Le TNT de Mirebeau marque une plus forte évolution depuis la dernière quinzaine en passant de 14 à 72% de ceps atteints.

Depuis ces 15 derniers jours, nous remarquons également que la maladie a progressé sur grappes dans le TNT de Mirebeau passant de 14 à 38% de grappes atteintes alors que sur la même période elle n'a pas évolué sur grappe sur le TNT de Marigny-Brizay.

Juste avant la fermeture complète de la grappe, les deux témoins les plus touchés à savoir celui de Thurageau et celui de Neuville sont à 100% de grappes touchées. La plupart des grappes oïdiées présente des intensités faibles à l'exception de quelques-unes. A Mirebeau comme à Marigny-Brizay, moins d'une grappe sur deux est touchée par l'oidium avec des intensités plutôt faibles pour l'instant.





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 (fréquence cep = 16% au 29/06), de Neuville-de-Poitou (fréquence cep = 28% au 29/06) et de Marigny-Brizay (fréquence cep = 2% au 29/06). L'oïdium y est présent sur grappes avec de faibles intensités.

Evaluation du risque :

Le risque potentiel reste 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

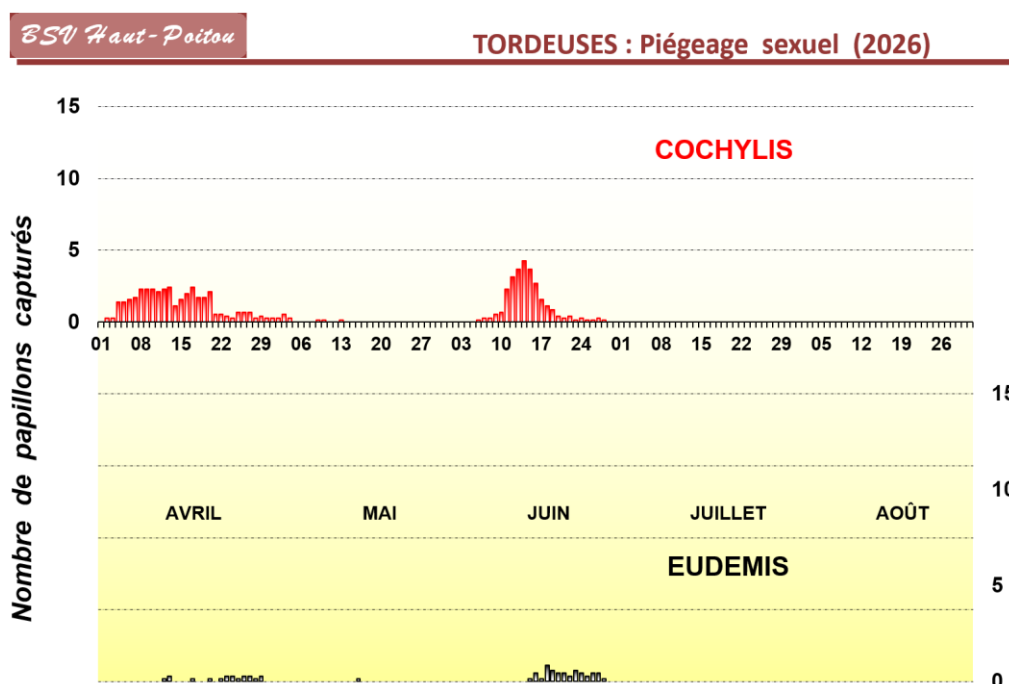
Cochylis : cette semaine, nous enregistrons que 7 captures.



Eudémis : cette semaine, nous enregistrons une douzaine de captures.

Les fortes températures de la semaine dernière ont sans aucun doute perturbé le vol des tordeuses.

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



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

Les captures sont en forte régression avec une trentaine de cicadelles des grillures adultes enregistrées sur les trois pièges. Les fortes températures de la semaine dernière ont sûrement perturbé le vol.

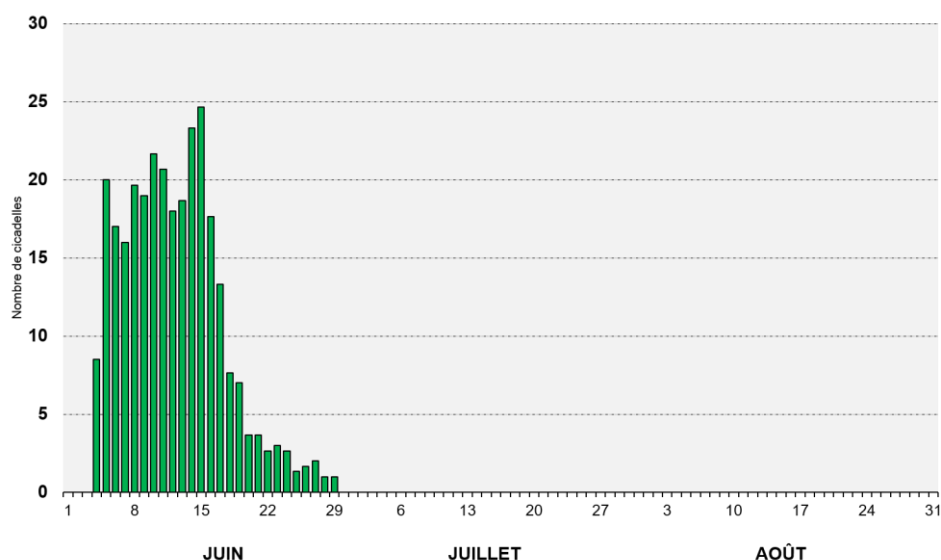
La courbe de vol élaborée à partir des données de piégeage permet de définir le début du suivi larvaire sur feuilles qui se situe environ trois semaines après le pic de vol des adultes.

Le pic de vol se situe vers le 17 juin. Par conséquent, les comptages larvaires pourront commencer à se faire vers le **08 juillet** pour appréhender ou non un éventuel risque des cicadelles des grillures.

Evaluation du risque :

Seuil indicatif de risque retenu pour le vignoble du Haut-Poitou : 50 larves 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°6 sur les papillons.

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).

