



Vigne

N°5
19/05/2026



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

(Cliquez sur les titres pour accéder aux paragraphes)

Phénologie

- **Chardonnay et Sauvignon** : boutons floraux séparés.

Maladie

- **Mildiou** : risque potentiel en augmentation.
- **Black-rot** : risque fort.
- **Oïdium** : risque fort.

Ravageurs

- **Vers de la grappe** : les vols de la première génération de cochylis et d'eudémis se terminent.
- **Erinose** : des dégâts sur grappes toujours visibles au vignoble.

Prochain bulletin le 26 mai 2026



Conditions climatiques

| | Normales saisonnières en mai (sur 30 ans : 1991-2020) |
|-----------------------|---|
| Minimales | 8.9°C |
| Maximales | 20.0°C |
| Moyenne | 14.4°C |
| Précipitations | 63.9mm |

• La semaine passée

Température

Les températures de la semaine passée ont été froides. Les maximales n'ont pas dépassé les 17.2°C et les minimales sont descendues jusqu'à 4.4°C.

La température moyenne de la semaine a été de 11.5°C, soit pratiquement 3°C de moins que les normales de saison.

Pluviométrie

La pluviométrie de la semaine passée est restée proche des prévisions annoncées dans le BSV n°4 avec un cumul de précipitations de 9mm enregistré à Marigny-Brizay et un cumul de 12.3mm à Thurageau.



• La semaine à venir

Température

Le temps restera couvert aujourd'hui et demain avec des températures maximales qui auront du mal à franchir les 20°C. A partir de jeudi, le temps deviendra ensoleillé et restera au beau fixe jusqu'au mardi 26 mai. Les températures iront de pair avec le changement de temps en gagnant près de 5°C aussi bien pour les minimales que pour les maximales. Nous aurons le week-end prochain des minimales autour des 17°C et les maximales devraient grimper jusqu'à 26-27°C.



Pluviométrie

1 à 2 mm sont attendus encore pour aujourd'hui. A partir de demain, 20 mai, aucune précipitation n'est prévue jusqu'au 26 mai.

Stades phénologiques (échelle BBCH)

- **Chardonnay et sauvignon**

Chardonnay et sauvignon sont au stade boutons floraux séparés.

| Echelle BBCH | Echelle Eichhorn et Lorenz |
|--|--|
| Stade moyen : stade 57 (boutons floraux séparés). | Stade moyen : stade 17 (boutons floraux séparés). |

Les premières fleurs ont été observées sur chardonnay la semaine dernière. Peu ou prou d'évolution de la floraison durant la semaine froide que l'on a connue. La floraison devrait être imminente avec les jours ensoleillés à venir.



**Boutons floraux séparés
(Tournée du 18 mai 2026)**

(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 19 mai 2026 : IFV)

Prévisions (du 19/05/2026) - Weenat

Du 19/05 au 25/05, la prévision météorologique la plus probable (H2) annonce un cumul de 3.8 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste (H3) annonce un cumul de 13.5 mm de pluie. Le cumul le plus important aura lieu le 19/05, avec des précipitations pouvant atteindre en moyenne sur le vignoble 1.6 mm (H2) à 4 mm (H3). Dans la semaine, les températures maximales vont augmenter de 17°C à 30°C et les minimales vont augmenter de 9°C à 17°C.

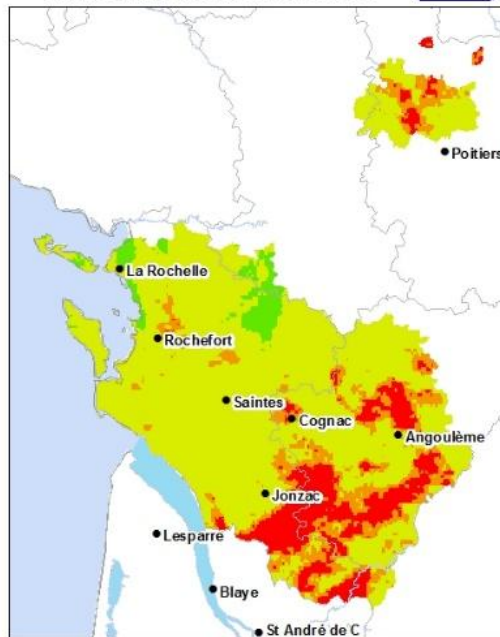
L'hypothèse météorologique H2 correspond à l'hypothèse médiane (la plus probable) et l'hypothèse H3 correspond à l'hypothèse la plus pessimiste et constitue une limite à la zone d'incertitude due à la prévision météorologique.

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 augmenté sur le vignoble. Il est toutefois resté globalement faible, à l'exception de quelques zones délimitées où le risque était fort (cf. Cartographie).</p> <p>Le modèle a calculé des contaminations épidémiques de manière régulière lors des dernières pluies.</p> <p>D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés reste très faible (augmentation de la FTA inférieure à 1%).</p> | <p>Dans la semaine, le risque potentiel va augmenter, les zones ayant un risque fort à ce jour vont progressivement s'étendre. Le risque sera très fort sur la partie centrale du vignoble.</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 calcule des contaminations épidémiques en début de semaine prochaine. D'après le modèle, ces contaminations seront localisées et le nombre d'organes contaminés devrait rester faible.</p> |



MILDIU - Risque :
simulée par le modèle au 19/05/2026



fait le 18/05/2026



Situation sur le terrain

Aucune tache de mildiou n'a été observée dans les témoins non-traités (TNT) comme dans les parcelles de référence sur le vignoble du Haut-Poitou lors de la **tournée du 18 mai 2026**.

Evaluation du risque :

Des contaminations épidémiques ont été calculées par le modèle lors des dernières pluies.



Risque potentiel en augmentation

Méthodes alternatives :

Les premières taches sont dues à un effet « splashing » de la pluie sur le sol vers la végétation. Le travail du sol ou au contraire l'enherbement sont tous les deux des moyens pour limiter l'effet éclaboussures.

L'épamprage permet d'éliminer la végétation basse, premiers relais des contaminations primaires de mildiou.



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>





Les pampres : ascenseurs à mildiou avec « l'effet splashing » de la pluie sur le sol (tournée du 28 avril 2026)

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Merci de bien vouloir nous informer par mail en cas de découverte des premières taches (joindre une photo si possible) aux adresses suivantes :

corinne.bordeau@fredon-na.fr
stephane.meslier@fredon-na.fr

 **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).

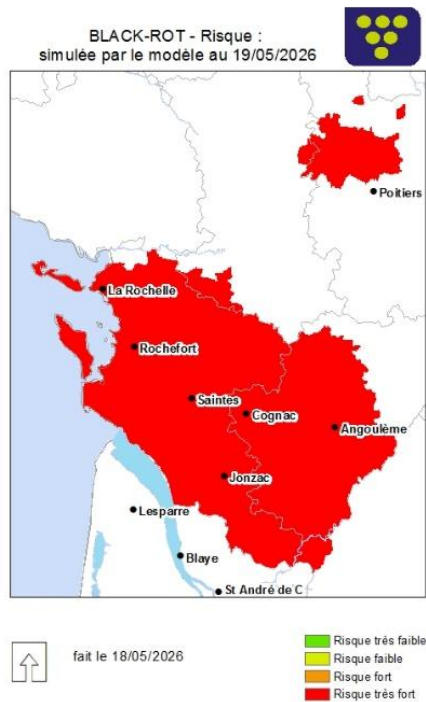
La vigne est réceptive dès le débourrement. La grappe est très vulnérable du stade floraison jusqu'au stade fermeture de la grappe.

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 19 mai 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, les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des périthèces.</p> <p>Le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à forte, de manière généralisée dans le vignoble (100% des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA)).</p> | <p>Les conditions climatiques vont rester favorables à la maturation des périthèces.</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité modérée, de manière généralisée dans le vignoble.</p> |





Situation sur le terrain

Quelques rares taches de black rot sont détectées çà et là lors de nos comptages du 18 mai 2026. Aucune évolution notable depuis les dernières observations n'est à prendre en compte.

Méthodes alternatives :

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

Evaluation du risque :

Les conditions météorologiques prévues seront favorables au black rot et de nouvelles contaminations épidémiques sont calculées par le modèle de manière généralisée dans le vignoble.



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.

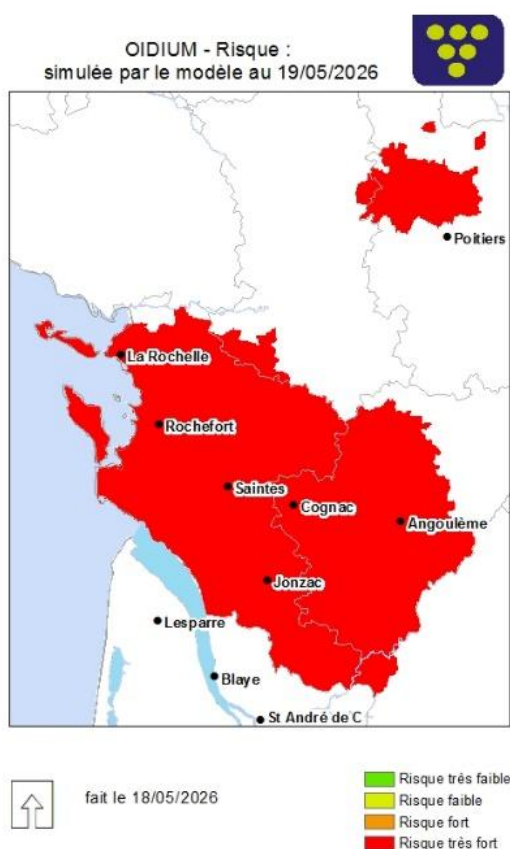
En Haut-Poitou, les premiers symptômes détectés sont généralement des taches se développant sur la face inférieure puis supérieure des feuilles, mais nous pouvons également observer des dégâts sur les pétioles, les bases de rameaux et sur les baies en formation.

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.



| Situation de J-7 à J-1 | Simulation de J à J+7 |
|--|---|
| <p>Au cours de la semaine dernière, le modèle a calculé des conditions très favorables à l'oïdium.</p> <p>Des contaminations épidémiques ont été calculées, très localement, lors des dernières pluies.</p> <p>D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés reste très faible (augmentation de la FTA inférieure à 1%).</p> | <p>Dans les jours à venir, les conditions resteront favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Dans les sept jours à venir : Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, localement dans le vignoble.</p> |



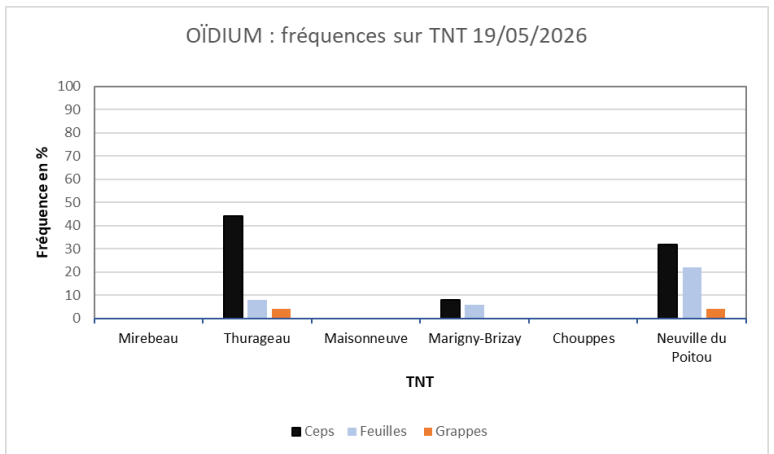
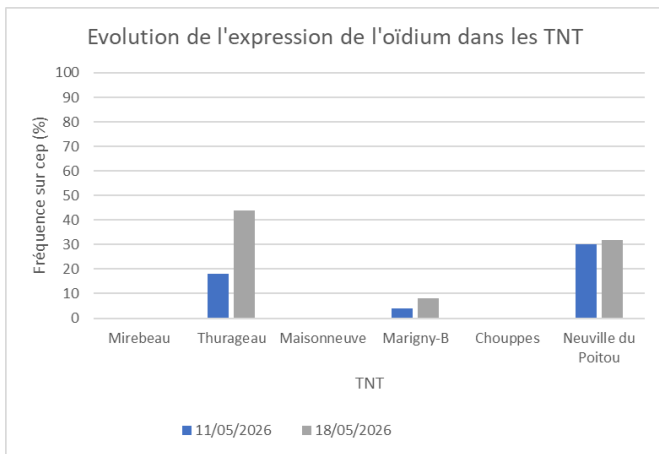
Situation sur le terrain

Les premières taches d'oïdium ont été décelées le lundi 11 mai dans trois témoins sur six : Neuville-du-Poitou, Thurageau et Marigny Brizay. La fréquence sur ceps a augmenté de manière plus nette sur le TNT de Thurageau que sur les deux autres témoins où la maladie est déclarée. En effet à Thurageau, celle-ci passe de 18 à 44% de ceps présentant au moins une tache d'oïdium. Les feuilles touchées depuis la semaine dernière laissent apparaître des intensités plus fortes pour la plupart d'entre-elles. Enfin, notons que dans le TNT de Neuville, comme dans celui de Thurageau, les premières inflorescences commencent à être infectées par l'oïdium. Dans les deux cas, ce sont des inflorescences proches de feuilles touchées.

Les trois autres témoins du réseau, à savoir, Mirebeau, Chouppes et Maisonneuve ne présentent pas à ce jour de symptôme d'oïdium.

Aucune présence de la maladie n'a été observée dans les parcelles de référence (en condition protégée).





Taches d'Oïdium sur chardonnay avec intensité plus forte depuis une semaine (tournée du 18 mai 2026)
(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)



Présence d'oïdium sur inflorescence (tournée du 18 mai 2026)
(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)



Evaluation du risque :

Les conditions climatiques à venir resteront favorables à l'oïdium, nous maintenons le risque fort pour cette maladie.



▲ Risque fort

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

• Botrytis

Le botrytis se conserve sous forme de sclérotés ou de mycélium en hiver, le botrytis est activé par les pluies printanières. Il s'installe précocement sur la vigne. Les grappes deviennent réceptives à la véraison.

Situation sur le terrain

Les conditions humides des dernières semaines ont favorisé la sortie de taches notamment en bordure du limbe. L'expression de la maladie sur feuilles est relativement fréquente. Hier, dans une parcelle nous avons compté jusqu'à 18% de ceps touchés par au moins un symptôme de botrytis. Dans cette même parcelle, la maladie a été observée sur pétiole. La présence de taches sur feuilles n'augmente pas le risque de contamination sur inflorescences.



Botrytis sur limbe et pétiole (tournée du 19 mai 2026)

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Ravageurs

• Les vers de grappes

Cochylis et Eudémis

Les premières émergences de cochylis ont été enregistrées **le 3 avril** à Agressais. Cette semaine, il n'y a qu'une capture résiduelle de Cochylis. Le vol de 1^{er} génération est terminé.

Les premières émergences d'Eudémis ont été enregistrées **le 13 avril** à Neuville du Poitou. Cette semaine, il n'y a qu'une capture résiduelle d'eudémis. Le vol de 1^{er} génération semble terminé également.

Le comptage des glomérules se fera quand la floraison s'achèvera. Il faudra encore attendre quelques jours pour avoir les premières informations.

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

• Erinose

Quelques éléments de biologie

Les symptômes d'Érinose sont dus à des acariens spécifiques : les phytoptes de l'Érinose. Les adultes hivernent sous les écorces, près des bourgeons. Dès le gonflement des bourgeons, les phytoptes piquent les jeunes ébauches foliaires à travers les écailles. Les symptômes s'expriment sur les jeunes tissus qui se développent. Les populations d'acariens se concentrent sur les premières feuilles de la base des rameaux, ceci d'autant plus que les conditions climatiques sont défavorables à la croissance de la vigne.

Les dégâts sont généralement limités. Cependant, une forte attaque peut gêner le développement des jeunes pousses.



Situation sur le terrain

Cette année, les symptômes d'éribose sont fréquents au vignoble sur de nombreux cépages : sauvignon, chardonnay, gamay, cabernet... Les conditions climatiques n'ont pas favorisé la pousse de la vigne. De ce fait, nous pouvons observer des dégâts sur grappes.

Il n'y a pas de seuil de nuisibilité pour ce ravageur. Généralement la présence d'acariens prédateurs permet de limiter les risques.



Symptômes d'éribose sur grappes de chardonnay

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

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 prendre connaissance de la note « **Flore des bords de champs & santé des agro-écosystèmes** »

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).

