



Vigne

N°4
12/05/2026



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 faible pouvant être fort dans quelques situations (cf. carte).
- **Black-rot** : risque fort.
- **Oïdium** : risque fort.

Ravageurs

- **Vers de la grappe** : le vol de la première génération se termine.
- **Erinose** : des dégâts sur grappes constatés.
- **Cicadelle de la flavescence dorée** : première L1 observée.

Prochain bulletin le 19 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

La moyenne des températures maximales de la semaine dernière est de 18.5°C et la moyenne des minimales est de 9.4°C.

La température moyenne a été de 14.2°C, voisine des normales de saison.

Pluviométrie

La pluviométrie est toujours hétérogène selon les secteurs. A Thurageau, un cumul de 13.3mm est enregistré, principalement dû aux pluies de dimanche 10 mai. En revanche, à Marigny-Brizay le cumul de la semaine n'est que de 6mm.

La semaine a été marquée par de nombreuses rafales de vents provoquant la casse de nombreux rameaux dans les parcelles non palissées.

• La semaine à venir

Température

Cette semaine, la couverture nuageuse devrait se maintenir. Les minimales annoncées évoluent entre 5.2°C et 6.6°C, et les maximales entre 13.6°C et 17.6°C.

Les températures resteront donc en dessous des normales de saison. Jeudi 14 devrait être la journée la plus fraîche.

Pluviométrie

Le cumul attendu pour la semaine évolue entre 6 et 11mm. Jeudi et dimanche seront pluvieux.

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.





Boutons floraux séparés



Premières fleurs sur chardonnay

(Tournée du 11 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 05 mai 2026 : IFV)

Prévisions (du 11/05/2026) - Weenat

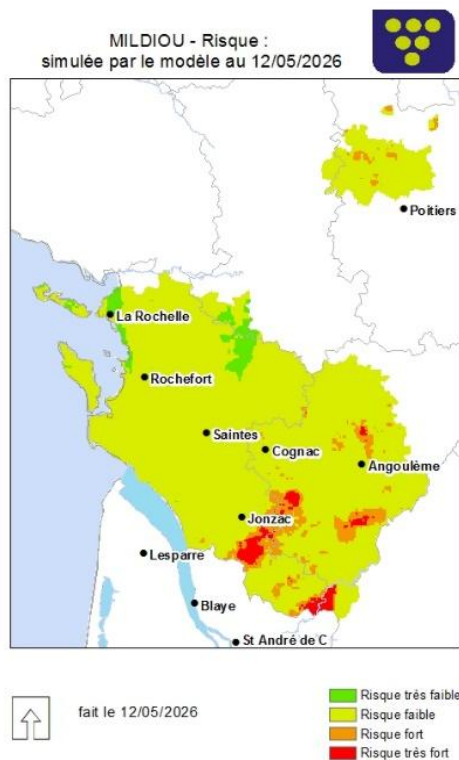
Du 12/05 au 18/05, la prévision météorologique la plus probable (H2) annonce un cumul de 12.1 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste (H3) annonce un cumul de 30.3 mm de pluie. Le cumul le plus important aura lieu le 14/05, avec des précipitations pouvant atteindre en moyenne sur le vignoble 7.6 mm (H2) à 15.2 mm (H3). Dans la semaine, les températures maximales vont diminuer de 17°C à 14°C en milieu de semaine puis augmenter autour de 16°C. Les minimales vont rester stables autour de 6°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+3
<p>La semaine dernière, le risque potentiel a été faible sur le vignoble.</p> <p>Le modèle a calculé des contaminations pré-épidémiques généralisées et des contaminations épidémiques très localisées 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. Il sera globalement faible à l'exception de quelques zones délimitées où le risque sera fort (cf. Cartographie).</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 pré-épidémiques, sans gravité, de manière généralisée sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle calcule également des contaminations épidémiques. D'après le modèle, ces contaminations seront très localisées et le nombre d'organes contaminés devrait rester faible.</p>



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 **tournee du 11 mai 2026**.

Evaluation du risque :

Les premières contaminations épidémiques sont calculées, elles devraient rester faibles.



Risque potentiel faible à FORT selon les situations



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 tâches (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 tâches 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).

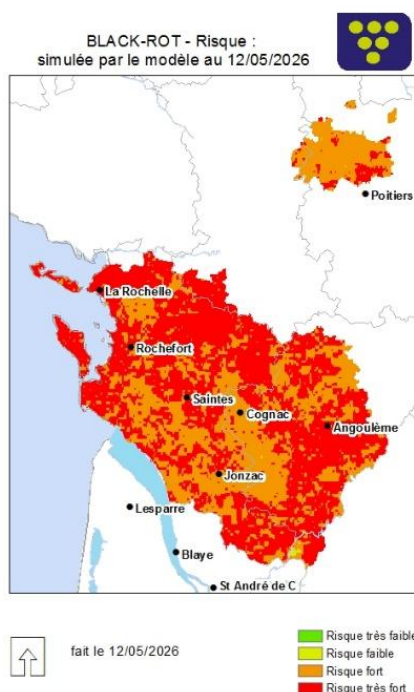
La vigne est réceptive dès le débourrement. La grappe est très vulnérable du stade floraison jusqu'au stade fermeture de la grappe.

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 12 mai 2026 : IFV)



Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+3
<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>À la fin de la semaine dernière, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité faible à moyenne, de manière généralisée dans le vignoble (100% des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA)).</p> <p>D'après le modèle, la hausse de la FTA a été moyenne (+5% de hausse en moyenne sur le vignoble).</p>	<p>Les conditions climatiques vont rester favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel diminuera légèrement localement mais restera globalement fort (cf Cartographie).</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à forte, de manière généralisée dans le vignoble.</p>



Situation sur le terrain

Quelques taches de black rot ont été détectées lors de la tournée du 11 mai 2026 dans les témoins non traités (TNT) de Chouppes, Agressais, Marigny Brizay et Neuville. Dans la parcelle de référence de Chouppes nous avons aussi observé une tache.

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.



• 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.

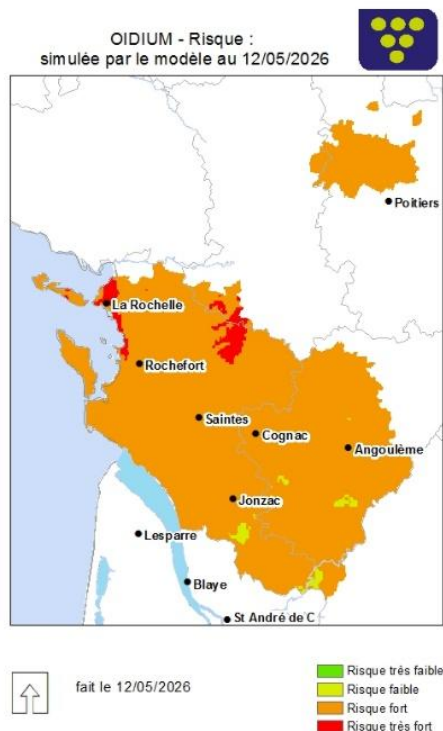
En Haut-Poitou, les premiers symptômes détectés sont généralement des tâches se développant sur la face inférieure puis supérieure des feuilles, mais nous pouvons également observer des dégâts sur les pétioles, les bases de rameaux et sur les baies en formation.

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 12 mai 2026 : IFV)

Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+3
<p>Au cours de la semaine dernière, le modèle a calculé des conditions très favorables à l'oïdium.</p> <p>Le modèle n'a pas calculé de contamination épidémique.</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 :</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle ne calcule pas de contaminations épidémiques. Des contaminations pré-épidémiques, sans gravité, sont calculées de manière généralisée.</p>



Situation sur le terrain

Les premières taches d'oïdium ont été observées lundi 11 mai dans trois témoins : Neuville du Poitou, Agressais, Marigny Brizay. Nous notons des fréquences d'attaques allant de 30% à 4% de ceps présentant des symptômes, cependant à ce jour l'intensité d'attaque reste faible dans les trois TNT.



Taches d'Oïdium sur chardonnay (tournée du 11 mai 2026)

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Evaluation du risque :

Le stade de sensibilité est atteint pour tous les cépages. Selon les conditions climatiques annoncées, 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 quelques taches notamment en bordure du limbe. Elles s'étendent progressivement. Un feutrage gris plus ou moins dense peut être observé sur certaines zones de la tache.

La présence de taches sur feuilles n'augmente pas le risque de contamination sur inflorescences.





Taches de Botrytis (tournée du 11 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 que 3 captures de Cochylis enregistrées. Le vol de 1^{er} génération s'achève.

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

 **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'érinose 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.





Symptômes d'érinose sur grappes de chardonnay
(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

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

Nous avons vu aussi....

- **Cicadelles de la flavescence dorée**

Scaphodeus titanus ou Cicadelle de la flavescence dorée se reconnaît par sa tête pointue et surtout par les 2 points noirs à l'extrémité de son abdomen. Elle n'a qu'une génération par an. Elle passe par 5 stades larvaires avant son stade adulte. **Cette cicadelle peut transmettre le phytoplasme de la flavescence dorée.**

L'acquisition du phytoplasme se fait passivement lors de l'alimentation sur une plante contaminée. Après contamination, la cicadelle devient infectieuse au bout d'un mois et le reste toute sa vie. La propagation de la maladie au sein de la parcelle se fait de proche en proche à partir de ceps malades au cours du déplacement des cicadelles infectieuses lors de leurs alimentations.

A ce jour, le vignoble du Haut-Poitou n'est pas reconnu infesté par cette maladie réglementée mais une vigilance s'impose puisque plusieurs foyers ont été observés dans des vignobles voisins.



Larve L1 de cicadelle de la flavescence dorée
(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>

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).

