



N°2
28/04/2026



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** : entre boutons floraux agglomérés et boutons floraux séparés.

Maladie

- **Mildiou** : risque faible.
- **Black-rot** : risque fort.
- **Oïdium** : risque fort.

Ravageurs

- **Vers de la grappe** : vol toujours actif aussi bien pour cochylis que pour eudémis.
- **Erinose** : symptômes visibles sur de nombreux cépages.

Prochain bulletin le 05 mai 2026



Conditions climatiques

	Normales saisonnières avril (sur 30 ans : 1981-2010)
Minimales	4.9°C
Maximales	15.5°C
Moyenne	10.2
Précipitations	56.1mm

- **La semaine passée**

Température

La semaine passée, les températures maximales comme les minimales ont été au-dessus des normales de saison. La température moyenne de la semaine dernière est 4.5°C au-dessus de la température moyenne des normales d'avril (période 1981-2010).

Pluviométrie

La semaine a été sèche avec seulement 0.3 mm enregistré à Thurageau.

- **La semaine à venir**

Température

La semaine à venir sera moins ensoleillée que celle passée et par conséquent, elle sera plus fraîche avec des minimales comprises entre 9°C et 14°C. Les températures maximales ne devraient pas dépasser les 22°C.

Pluviométrie

Le temps va se couvrir à partir de mercredi. Des pluies sont prévues à partir de vendredi. Cette dégradation sera active tout le week-end et les jours suivants. Jusqu'au lundi 04 mai, un cumul de précipitations compris entre 9 et 15 mm est annoncé par les prévisions.

Stades phénologiques (échelle BBCH)

Avec les conditions climatiques que nous avons connues lors de cette dernière quinzaine, la pousse de la vigne est restée active. Effectivement, nous pouvons observer une pousse hebdomadaire laissant apparaître 2 à 3 feuilles néoformées. Le lundi 20 avril, nous observons les premiers entre-cœurs. Aujourd'hui, la pousse de ces derniers s'est généralisée à l'ensemble des parcelles. Nous avons une dizaine de jours d'avance par rapport à l'an passé.

- **Chardonnay et Sauvignon**

Le Chardonnay marque une petite longueur d'avance sur le Sauvignon. Certaines parcelles de Chardonnay sont sur le point d'être au stade Boutons floraux séparés.

Echelle BBCH	Echelle Eichhorn et Lorenz
Stade moyen : entre le stade 55 (boutons floraux agglomérés) et le stade 57 (boutons floraux séparés).	Stade moyen : stade 15 (boutons floraux agglomérés) et le stade 17 (boutons floraux séparés).





Entre boutons floraux agglomérés et boutons floraux séparés (tournée du 27 avril 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 28 avril 2026 : IFV)

Prévisions (du 28/04/2026) - Weenat

Du 28/04 au 04/05, la prévision météorologique la plus probable (H2) annonce un cumul de 12.5 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste (H3) annonce un cumul de 29.2 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 03/05 avec un cumul pouvant aller de 4.9 mm (H2) à 12.3 mm (H3) en moyenne sur le vignoble. Dans la semaine, les températures maximales vont diminuer de 23°C à 16° et les minimales seront stables autour de 11°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.



Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>La semaine dernière, les conditions climatiques sont restées défavorables au mildiou sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Aucune contamination épidémique ou pré-épidémique n'a été calculée au cours des sept derniers jours.</p>	<p>Les conditions climatiques seront défavorables au mildiou sur l'ensemble du vignoble. Selon le modèle, le niveau de risque va rester faible.</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, localement en début de semaine prochaine.</p> <p>Le modèle ne calcule pas de contamination épidémique.</p>

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



Situation sur le terrain

Aucune tâche 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 27 avril 2026.

Evaluation du risque :

D'après le modèle, des contaminations pré-épidémiques, sans gravité, sont calculées localement. Aucune contamination épidémique n'est calculée à ce jour.



Méthodes alternatives :

Les premières tâches 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).

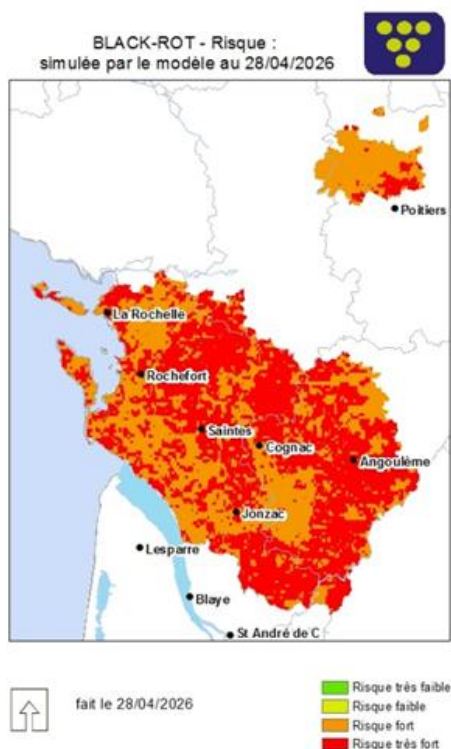
La vigne est réceptive dès le débourrement. La grappe est très vulnérable du stade floraison jusqu'au stade fermeture de la grappe.

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 28 avril 2026 : IFV)



Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+3
<p>Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été favorables à la maturation des périthèces.</p> <p>Aucune contamination épidémique n'a été calculée.</p>	<p>Les conditions climatiques vont rester favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel sera fort voire très fort sur le vignoble.</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité faible à modérée, de manière généralisée dans le vignoble.</p>



Situation sur le terrain

Aucune tâche de black rot 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 27 avril 2026.

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 les premières contaminations épidémiques sont calculées par le modèle.



 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.

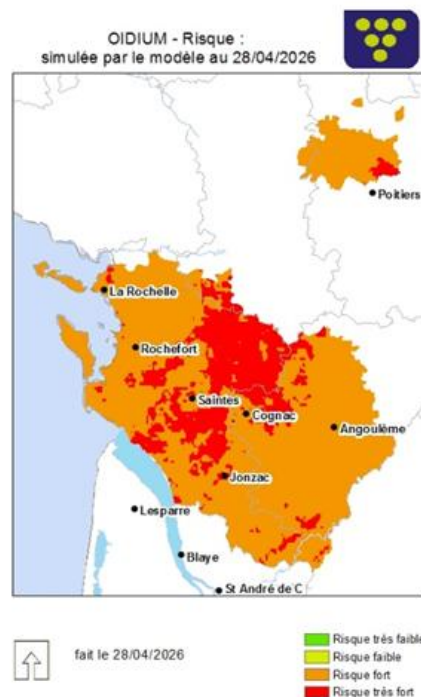
En Haut Poitou, les premiers symptômes détectés sont généralement des tâches se développant sur la face inférieure puis supérieure des feuilles, mais nous pouvons également observer des dégâts sur les pétioles, les bases de rameaux et sur les baies en formation.

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 28 avril 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 favorables à l'oïdium.</p> <p>Aucune contamination épidémique ou pré-épidémique n'a été calculée.</p>	<p>Les conditions vont rester favorables à l'oïdium dans les jours à venir (Risque potentiel fort).</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle calcule des contaminations épidémiques de manière régulière dans le vignoble, le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.</p>



Situation sur le terrain

Aucune tâche d'oïdium 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 27 avril 2026.



Evaluation du risque :

L'ensemble des cépages du vignoble s'approche ou a déjà atteint le stade où la vigne entre dans la période critique vis-à-vis de l'oïdium. De plus, les conditions climatiques seront favorables à la maladie et le modèle calcule des contaminations épidémiques régulières pour les jours à venir.



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

Ravageurs

• Les vers de grappes

Cochylis

Les premières émergences de cochylis ont été enregistrées **le 3 avril** à Agressais. Cette semaine, les 31 captures de cochylis ont été recensées sur 2 pièges (sur 7 que compte le réseau).

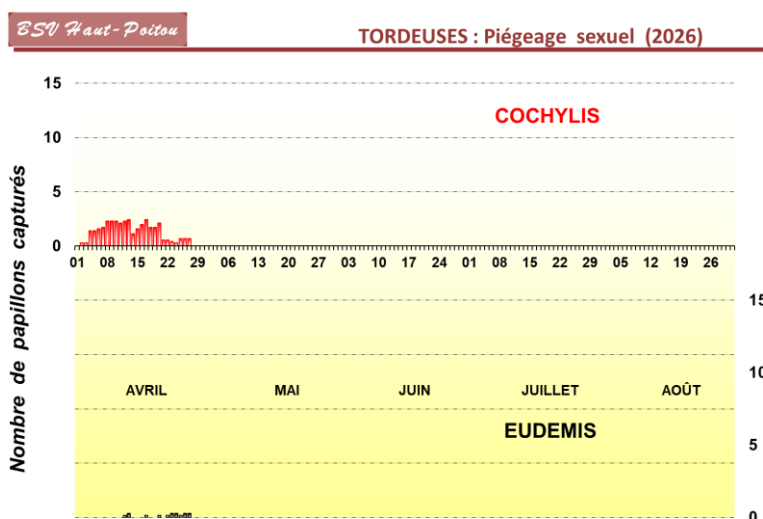
Le vol de la première génération de cochylis continue d'être actif à ce jour malgré un infléchissement ces derniers jours.

Eudemis

Les premières émergences d'Eudemis ont été enregistrées **le 13 avril** à Neuville du Poitou. Cette semaine, les 11 captures d'eudémis ont été recensées sur 2 pièges (sur 7 que compte le réseau).

On ne peut plus discret, le vol de la première génération d'eudémis reste actif à ce jour.

📖 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.



Symptômes d'érinose

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Situation sur le terrain

Cette année, les symptômes d'érinose sont fréquents au vignoble et visibles sur de nombreux cépages : sauvignon, chardonnay, gamay, cabernet... Au fil du temps et avec la pousse de la vigne, ces symptômes vont se diluer dans le feuillage.

Il n'y a pas de seuil de nuisibilité pour ce ravageur. Généralement la présence d'acariens prédateurs permet de limiter les risques. En revanche, sur jeune plantation, une forte attaque d'érinose peut limiter la pousse.

 **Consultez la fiche « érinose » du Guide de l'Observateur**

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).

