



# Vigne

**N°1**  
**14/04/2026**



### 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°01  
du 14/04/A »*

Edition **Haut-Poitou**

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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** : Les grappes inflorescences sont nettement visibles.
- **Sauvignon** : 4 feuilles étalées.

### Maladie

- **Mildiou** : Risque faible.
- **Black-rot** : Risque faible.
- **Oïdium** : Vigilance pour les parcelles précoces et à historique.

### Ravageurs

- **Vers de la grappe** : Début du vol.
- **Erinose** : Symptômes visibles sur de nombreux cépages.

**Prochain bulletin le 28 avril 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 ont été estivales. Elles ont évolué entre 21.3°C et 28.2°C. L'arrivée d'une perturbation le weekend a fait chuter les températures maximales autour de 14°C. De leur côté, les minimales sont restées fraîches, évoluant entre 9.8°C en début de semaine et 2.3°C lundi 13 avril.

### Pluviométrie

La perturbation de samedi dernier a apporté un cumul de 2.2mm de pluies à Poitiers. Le cumul moyen de pluies observé sur le vignoble du Haut-Poitou est d'environ 7 mm à Mirebeau à Doux, et à Marigny-Brizay.

## • La semaine à venir

### Température

La semaine à venir sera plus fraîche avec des minimales entre 4°C et 11°C en fin de semaine. Les températures maximales devraient quant à elles évoluer entre 17 et 20°C. Soit 4°C au-dessus des normales.

### Pluviométrie

Le temps ne devrait pas être pluvieux jusqu'au weekend prochain. Toutefois, selon les prévisions, une ondée est possible en milieu de semaine.

# Stades phénologiques (échelle BBCH)

Les températures clémentes de la semaine dernière ont favorisé la pousse de la vigne. Il semble que nous ayons environ 15 jours d'avance.

## • Chardonnay

Echelle BBCH	Echelle Eichhorn et Lorenz
Stade moyen : le stade 15 (5 feuilles étalées) et 53 (les grappes inflorescences sont nettement visibles).	Stade moyen : stade 12 (5/6 feuilles étalées, inflorescences visibles) stade 15 (boutons floraux encore agglomérés)

## • Sauvignon

Echelle BBCH	Echelle Eichhorn et Lorenz
Stade moyen : le stade 14 (4 feuilles étalées).	Stade moyen : entre le stade 09 (2 à 3 feuilles étalées) et le stade 12 (5/6 feuilles étalées, inflorescences visibles).





(Tournée du 13 avril 2026)

(Crédit Photo : C. BORDEAU – FREDON NA)

## Maladies

 **Consultez [la note commune "RESISTANCES 2025 MALADIES DE LA VIGNE : MILDIOU, OÏDIUM, POURRITURE GRISE, 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).

### Suivi des œufs d'hiver

Les œufs d'hiver sont mûrs en condition de laboratoire.

### 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 14 avril 2026 : IFV)

### Prévisions (du 14/04/2026) - Météo France

Du 14/04 au 20/04, la prévision météorologique la plus probable (H2) annonce un cumul de 11.5 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste (H3) annonce un cumul de 23 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 19/04 avec un cumul pouvant aller de 9.2 mm (H2) à 18.4 mm (H3) en moyenne sur le vignoble. Dans la semaine, les températures minimales vont augmenter de 3°C à 10°C et les maximales vont augmenter de 17°C à 20°C jusqu'à vendredi (17/04) puis diminuer jusqu'à 15°C en début de semaine prochaine.



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>Le modèle potentiel système estime à partir de données climatiques la maturité des oospores de mildiou.</p> <p>Le modèle potentiel système estime qu'à ce jour les œufs d'hiver responsables des contaminations pré-épidémiques sont prêts à germer sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Des contaminations pré-épidémiques, sans gravité, ont été calculées dans le vignoble (50% des points de modélisation). Dans ces situations, le nombre d'organes contaminés est très faible.</p>	<p>Les tout premiers œufs responsables des contaminations épidémiques vont être produits de manière généralisée sur le vignoble en cette fin de semaine.</p> <p>Selon le modèle, le niveau de risque va rester faible.</p> <p>Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus probable, seulement des contaminations pré-épidémiques, sans gravité, sont calculées localement dans le vignoble le 19/04.</p>

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

### 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 13 avril 2026.

#### Evaluation du risque :

D'après le modèle, des contaminations pré-épidémiques, sans gravité, sont calculées localement.



**Risque faible**

#### 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 : « effet splashing » (tournée du 13 avril 2026)

(Crédit Photo : C. BORDEAU – 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](mailto:corinne.bordeau@fredon-na.fr)  
[stephane.meslier@fredon-na.fr](mailto: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 14 avril 2026 : IFV)

Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+3
<p>Le risque est resté globalement favorable au black-rot au cours de la semaine dernière. Les tout premiers périthèces sont arrivés à maturité de manière généralisée sur le vignoble.</p> <p>Jusqu'à maintenant, aucune contamination n'a été calculée par le modèle.</p>	<p>Le risque va rester globalement favorable à la maturation des périthèces sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Des contaminations sont calculées, de manière généralisée, dans le vignoble le 19 et le 20 avril. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.</p> <p>Ce risque de contaminations est à moduler en fonction de l'historique de la parcelle et du stade phénologique (Stade départ de la sensibilité des feuilles : D - Sortie de feuilles).</p>

#### Situation sur le terrain

Aucune tache 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 13 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 :

Le risque reste faible à moduler selon l'historique des parcelles.



**Risque faible**

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.

**Modélisation** (Bulletin de modélisation des risques du 14 avril 2026 : IFV)

Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+3
Au cours de la semaine dernière, le modèle a calculé des conditions favorables à l'oïdium. Aucune contamination n'a été calculée jusqu'à maintenant par le modèle.	Les conditions vont rester favorables à l'oïdium dans les jours à venir. A partir du 19 avril, le modèle calcule des contaminations pré-épidémiques de manière généralisée. Dans ces situations, le nombre d'organes contaminés est très faible.

### Situation sur le terrain

Aucune tache 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 13 avril 2026. **Toutefois, dans les parcelles à historique, les stades sensibles devraient être rapidement atteints.**

### Evaluation du risque :

Des contaminations pré-épidémiques sont calculées.



**Risque faible pour la majorité des parcelles**

Risque à prendre en considération pour les parcelles précoces entre BFA et BFS d'autant plus si c'est un cépage sensible (ex : chardonnay) ou parcelles avec historique.



## Ravageurs

- **Les vers de grappes**

À la suite de la phase de diapause au stade chrysalide, les papillons ont besoin d'un cumul de températures supérieur à 565°C à partir du 1<sup>er</sup> février pour émerger (modèle Roerich : somme des (Tmin+Tmax) / 2 de chaque jour en base 0 °C).

Ce seuil est atteint au 30/03/2026 sur le vignoble. On observe une avance d'une semaine par rapport à cette même date en 2025. Il semble que cette année soit plutôt comparable à 2024 en termes de date d'émergence modélisée pour les tordeuses.

### **Cochylis**

Les premières émergences de Cochylis ont été enregistrées **le 3 avril** à Agressais. Sur ce site, le vol s'est fortement intensifié cette semaine avec plus de 90 captures. Quelques piégeages ont aussi été signalés sur Doux et Maisonneuve. Les autres sites tels que Marigny, Mirebeau, Beaumont, Neuville restent muets.

### **Eudemis**

Les premières émergences d'Eudemis ont été enregistrées **le 13 avril** à Neuville du Poitou. Trois individus ont été relevés. En ce qui concerne les autres sites, il n'y a pas eu de capture.

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 : C. BORDEAU – FREDON NA)

### **Situation sur le terrain**

Les symptômes d'érinose sont visibles au vignoble, sur de nombreux cépages : sauvignon, chardonnay, gamay, cabernet...

Il n'y a pas de seuil de nuisibilité pour ce ravageur. Généralement la présence d'acariens prédateurs et une pousse active de la vigne permettent 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



## Vu au vignoble...

- Des dégâts de cigariier (*Byctiscus betulae*) sur cabernet.



**Cigariier, *Byctiscus betulea* (8 avril 2026)**

(Crédit Photo : I. BUREAU – Viticultrice)

- Des dégâts de Mange bourgeons et dégâts de chevreuils.



**Mange bourgeon (8 avril 2026)**

(Crédit Photo : I. BUREAU – Viticultrice)



**Dégâts de chevreuils (13 avril 2026)**

(Crédit Photo : C. BORDEAU – FREDON NA)

**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).***

