



# Vigne

Edition **Haut-Poitou**

**N°03**  
**05/05/2026**



#### 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 »**

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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

### Stades phénologiques

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

### Maladie

- **Mildiou** : risque modéré à fort.
- **Black-rot** : risque fort.
- **Oïdium** : risque fort.

### Ravageurs

- **Vers de la grappe** : vols perturbés mais pas encore terminés aussi bien pour cochylis que pour eudémis.

**Prochain bulletin le 12 mai 2026**



# Conditions climatiques

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

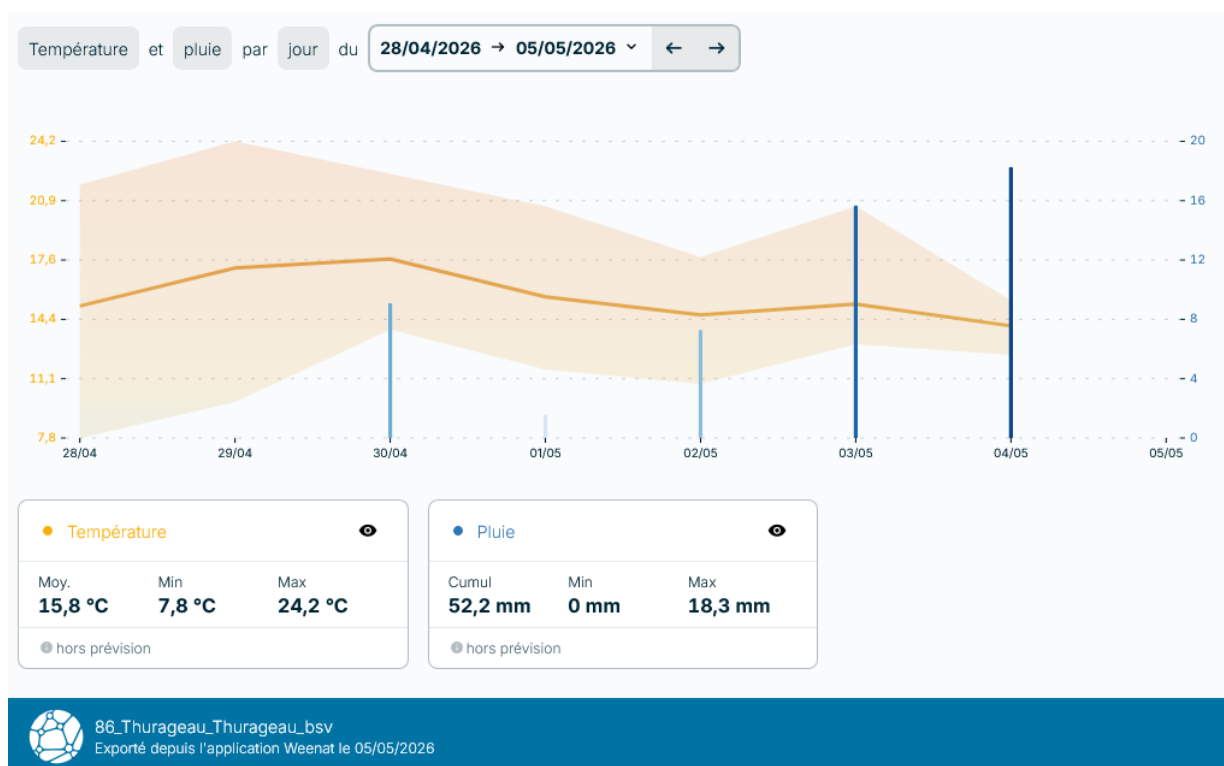
## • La semaine passée

### Température

Avec l'arrivée des pluies, les températures maximales de la semaine dernière ont chuté progressivement. L'amplitude des températures entre les maximales et les minimales a diminué également. Malgré ce constat, la température moyenne de la semaine à 15.8°C est au-dessus des normales de saison (+1.4°C).

### Pluviométrie

A Thurageau comme dans d'autres secteurs, les pluies ont été plus abondantes que celles annoncées par les prévisions de la semaine dernière. En effet, un cumul de 52.2mm est enregistré à Thurageau et un cumul de 45mm est noté à Marigny-Brizay.



- **La semaine à venir**

### Température

La semaine à venir sera majoritairement couverte et pluvieuse. Les minimales seront de saison en s'établissant entre 8 et 12°C. En revanche, les maximales seront comprises entre 15 et 20°C, elles resteront donc en dessous des normales de saison.

### Pluviométrie

La semaine sera pluvieuse avec une accalmie jeudi et vendredi prochain ; les deux jours de cette semaine où les pluies devraient être plus faibles. Les prévisions prévoient des cumuls de précipitations pour la semaine à venir compris entre 18mm et 40mm.

## Stades phénologiques (échelle BBCH)

- **Chardonnay et Sauvignon**

Lors de la tournée du 04 mai, la quasi-totalité des parcelles observées est au stade « boutons floraux séparés ». Seules deux parcelles (Sauvignon et Pinot noir) sont entre « boutons floraux agglomérés et boutons floraux séparés ».

Echelle BBCH	Echelle Eichhorn et Lorenz
<b>Stade moyen</b> : stade 57 (boutons floraux séparés).	<b>Stade moyen</b> : stade 17 (boutons floraux séparés).



**Boutons floraux séparés (tournée du 04 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 05/05/2026) - Weenat

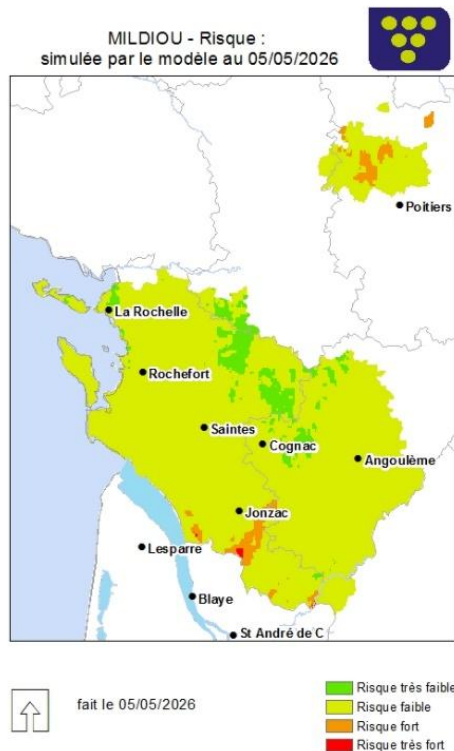
Du 05/05 au 11/05, la prévision météorologique la plus probable (H2) annonce un cumul de 41 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste (H3) annonce un cumul de 67.9 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 11/05 avec un cumul pouvant aller de 16.1 mm (H2) à 24.2 mm (H3) en moyenne sur le vignoble. Dans la semaine, les températures maximales vont augmenter de 17°C à 22° et les minimales seront stables autour de 10°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, le risque potentiel a été faible à très faible sur le vignoble.</p> <p>Le modèle a calculé des contaminations pré-épidémiques généralisées lors des dernières pluies (100 % des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA)). 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 voire très 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 en début de semaine prochaine. D'après le modèle, ces contaminations seront généralisées et le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.</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 04 mai 2026.

#### Evaluation du risque :

D'après le modèle, des contaminations pré-épidémiques ont été calculées de manière généralisée lors des dernières pluies.

Les premières contaminations épidémiques sont calculées en début de semaine prochaine.



**Risque modéré à fort**

#### 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](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).

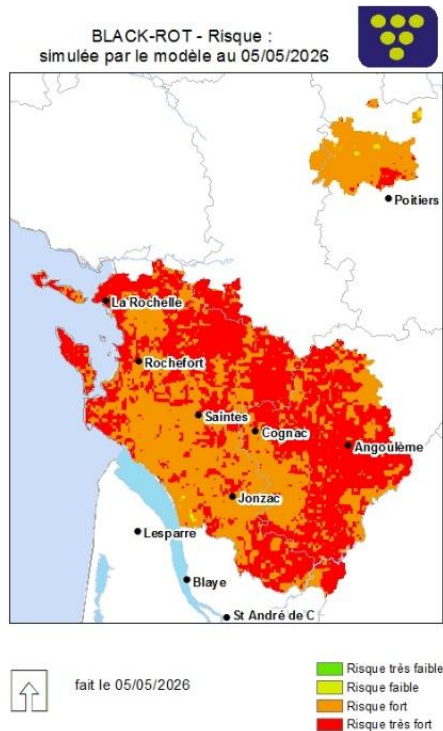
La vigne est réceptive dès le débourrement. La grappe est très vulnérable du stade floraison jusqu'au stade fermeture de la grappe.

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 05 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 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)).</p> <p>D'après le modèle, la hausse de la FTA a été forte (+12 % de hausse en moyenne sur le vignoble).</p>	<p>Les conditions climatiques vont rester très favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel diminuera légèrement localement mais restera globalement fort cette semaine (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

Les toutes premières taches de black rot ont été observées lors de la tournée du 04 mai 2026. Une tache a été trouvée dans le témoin non traité (TNT) de Chouppes et une autre dans le TNT de Mirebeau.

### 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.



▲ Risque fort

📖 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.

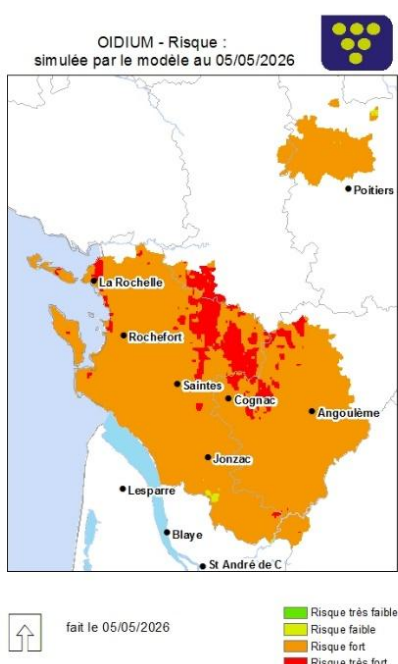
En Haut-Poitou, les premiers symptômes détectés sont généralement des tâches se développant sur la face inférieure puis supérieure des feuilles, mais nous pouvons également observer des dégâts sur les pétioles, les bases de rameaux et sur les baies en formation.

#### 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.



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 voire très favorables à l'oïdium.</p> <p>Le modèle a calculé des contaminations épidémiques généralisées (73 % des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA). D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés reste très faible (augmentation de la FTA inférieure à 1 %).</p>	<p>En fin de semaine le risque potentiel va diminuer, les conditions vont devenir défavorables à l'oïdium localement dans le 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.</p>



### 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 04 mai 2026.

### Evaluation du risque :

Le stade où la vigne entre dans la période critique vis-à-vis de l'oïdium est atteint pour la majeure partie des cépages. Malgré une probable diminution du risque en fin de semaine avec les conditions climatiques annoncées, nous maintenons le risque fort pour cette maladie.



▲ **Risque fort**

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



## • Eutypiose

### Quelques éléments de biologie

Cette maladie est présente dans tous les vignobles. Le Sauvignon est un cépage très sensible à l'eutypiose. L'agent responsable de cette maladie « *Eutypa lata* » est un champignon qui se conserve sous forme de mycélium dans le bois mort et sous forme d'ascospores dans les périthèces présents sur les bois. Libérées pendant ou après une pluie, ces ascospores sont disséminées par le vent et pénètrent par les plaies de taille. Les symptômes ne s'extériorisent sur le cep de vigne que 4 à 8 ans après la contamination. Ils se reconnaissent par des feuilles et des rameaux nanifiés, des taches brunes-orangées sur les feuilles (souvent chlorotiques) et des inflorescences avec présence de coulure et de millerandage.

### Observations au vignoble

Les premiers symptômes d'eutypiose sont visibles au vignoble.



Premiers symptômes d'eutypiose (tournée du 04 mai 2026)

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

### Mesures prophylactiques :

Pensez à repérer les ceps atteints pour effectuer un éventuel recépage au moment de la prochaine taille.

## Ravageurs

### • Les vers de grappes

#### Cochylis

Les premières émergences de cochylis ont été enregistrées **le 3 avril** à Agressais. Cette semaine, les 16 captures de cochylis ont été recensées sur 2 pièges (sur 7 que compte le réseau).

Le vol de la première génération de cochylis n'est pas encore terminé. Le faible nombre de captures est sûrement dû aux conditions météorologiques défavorables au vol des tordeuses.

#### Eudemis

Les premières émergences d'Eudemis ont été enregistrées **le 13 avril** à Neuville du Poitou. Cette semaine, nous comptons seulement 3 captures d'eudémis sur 2 pièges (sur 7 que compte le réseau). Le vol est sûrement perturbé par les conditions météorologiques.



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



## Vu au vignoble ...

---

- Larve de coccinelle : elle n'est pas trop vaillante sous ce temps de pluie !



**Larve de coccinelle (tournée du 04 mai 2026)**

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Soyez curieux et consulter via le lien ci-après la note biodiversité n 10 sur les insectes auxiliaires.

## 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 tracabilité des observations est nécessaire).*

