



Vigne

N°7
02/06/2026



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** : entre nouaison et baies à taille de grains de plomb.

Maladie

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

Ravageurs

- **Vers de la grappe** : aucun dépassement de seuil lors de nos comptages de glomérules.

Prochain bulletin le 09 juin 2026



Conditions climatiques

	Normales saisonnières en juin (sur 30 ans : 1991-2020)
Minimales	12.1°C
Maximales	23.7°C
Moyenne	17.9°C
Précipitations	59.6mm

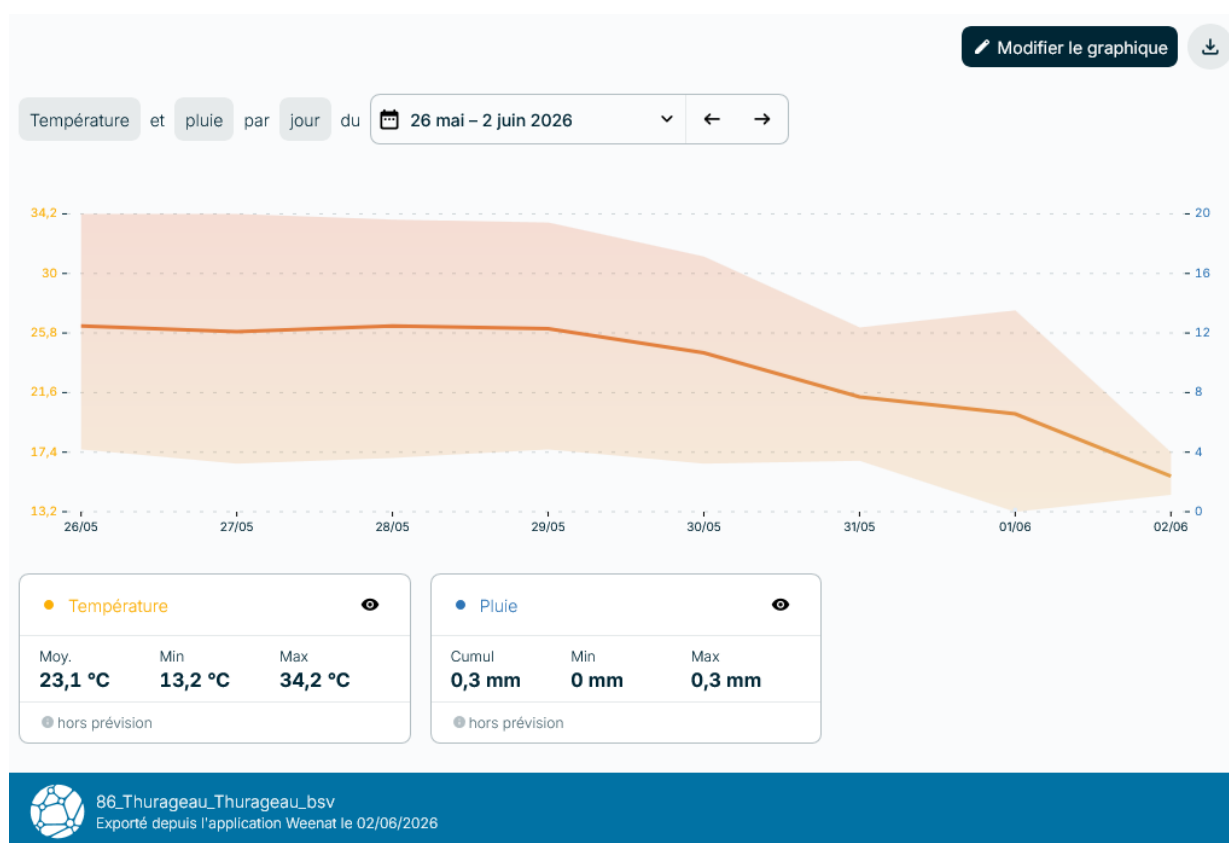
• La semaine passée

Température

Les températures de la semaine passée ont été caniculaires jusqu'à samedi dernier avec des maximales dépassant les 34°C. Depuis dimanche, les températures maximales sont revenues autour des 26 °C. Cependant, elles restent au-dessus des normales de saison avec plus de 2°C d'écart.

Pluviométrie

Un cumul de 0.3mm de précipitation a été enregistré.



• La semaine à venir

Température

Une alternance de temps couvert et de temps ensoleillé avec des averses orageuses s'établira pour la semaine à venir. Une chute drastique des températures sera ressentie dès aujourd'hui mardi 02 juin jusqu'au dimanche 07 juin. En effet, les températures minimales redeviennent de saison et elles descendront vendredi prochain en dessous des 10°C. Quant aux températures maximales, elles seront en dessous des 20°C toute la fin de semaine. Le temps ensoleillé devrait revenir le week-end prochain et de facto, les températures remonteront autour des 22°C.



Pluviométrie

La journée la plus arrosée sera le mardi 02 juin avec des cumuls de précipitations d'une dizaine de millimètres possibles sur certains secteurs. Des averses sont attendues également jeudi prochain mais avec des cumuls beaucoup moins forts (2 mm).

Stades phénologiques (échelle BBCH)

• Chardonnay et sauvignon

La floraison s'est déroulée très vite et dans de très bonnes conditions. Elle est aujourd'hui terminée. Les fortes chaleurs de la semaine dernière ont accéléré la phénologie de la vigne. Chardonnay et sauvignon sont entre le stade « nouaison » et « baies à taille de grains de plomb » (stade atteint dans une parcelle du réseau BSV) alors que la parcelle de pinot noir du réseau n'a pas dépassé le stade nouaison. Nous conservons une avance de 10 à 15 jours par rapport à l'année dernière.

Echelle BBCH	Echelle Eichhorn et Lorenz
Stade moyen : entre le stade 71 (nouaison : début de développement du fruit) et le stade 73 (les baies ont la grosseur de plomb de chasse).	Stade moyen : entre le stade 27 (nouaison) et le stade 29 (baies à taille de grains de plomb).



« Nouaison » à gauche et « baies à taille de grains de plomb » à droite (tournée du 01 juin 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 02 juin 2026 : IFV)

Prévisions (du 02/06/2026) - Weenat

Du 02/06 au 08/06, la prévision météorologique la plus probable (H2) annonce un cumul de 5.8 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste (H3) annonce un cumul de 10.2 mm de pluie. Le cumul le plus important aura lieu le 02/06, avec des précipitations pouvant atteindre en moyenne sur le vignoble 3.7 mm (H2) à 9.3 mm (H3). Dans la semaine, les températures maximales vont rester stables autour de 20°C puis augmenter de 20°C à 27°C. Les minimales vont diminuer de 13°C à 10°C.

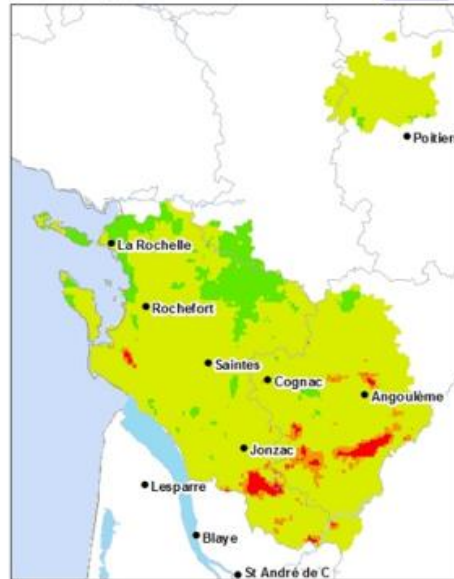
L'hypothèse météorologique H2 correspond à l'hypothèse médiane (la plus probable) et l'hypothèse H3 correspond à l'hypothèse la plus pessimiste et constitue une limite à la zone d'incertitude due à la prévision météorologique.

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 diminué. Les conditions météorologiques étaient défavorables au mildiou (cf.Cartographie).</p> <p>Le modèle n'a calculé aucune contamination épidémique.</p>	<p>Dans la semaine, le risque potentiel va diminuer, il sera faible à très faible. Les conditions météorologiques seront défavorables au mildiou.</p> <p>Dans les sept jours à venir :</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), aucune contamination n'est calculée par le modèle.</p>



MILDIOU - Risque :
simulée par le modèle au 02/06/2026



fait le 01/06/2026

Risque très faible
Risque faible
Risque fort
Risque très fort

Situation sur le terrain

Lors de la tournée du 1^{er} juin 2026, nous avons trouvé la **toute première tache de mildiou** dans le témoin non-traité de Marigny-Brizay. Cette dernière n'est que très légèrement sporulée. Aucun symptôme supplémentaire de mildiou (autre tache ou rot gris) n'a été observé dans ce TNT sur les 50 ceps inspectés. Les cinq autres témoins non-traités (TNT) ainsi que les parcelles de référence du réseau BSV Vigne Haut-Poitou sont tous indemnes de symptôme de mildiou.



Première tache de mildiou légèrement sporulée (tournée du 01 juin 2026, Marigny-Brizay)

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Evaluation du risque :

Le modèle ne calcule toujours pas de contamination. Peu de risque à la vue de la situation.



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>

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 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.

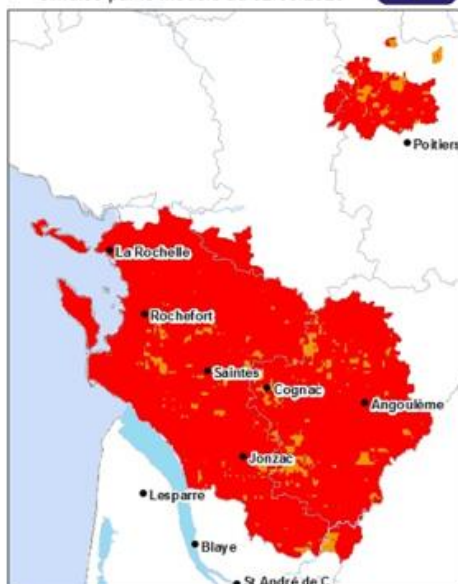
Le risque vient de l'inoculum présent sur les bois, vrilles et restes de grappes de l'an passé.

Modélisation (Bulletin de modélisation des risques du 02 juin 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 n'a calculé aucune contamination épidémique.</p>	<p>Les conditions climatiques vont rester très 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 faible à forte, de manière généralisée dans le vignoble.</p>



BLACK-ROT - Risque :
simulée par le modèle au 02/06/2026



fait le 01/06/2026



Situation sur le terrain

Lors de nos observations du 1^{er} juin, aucune évolution notable n'a été observée. Les rares taches observées aussi bien dans les TNT que dans les parcelles de référence ne sont pas fructifiées. En effet, aucune pycnide n'est observée à l'intérieur des taches de black rot.

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 climatiques seront très favorables au développement de la maladie.



**Risque fort
notamment pour les
parcelles à historique**

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.



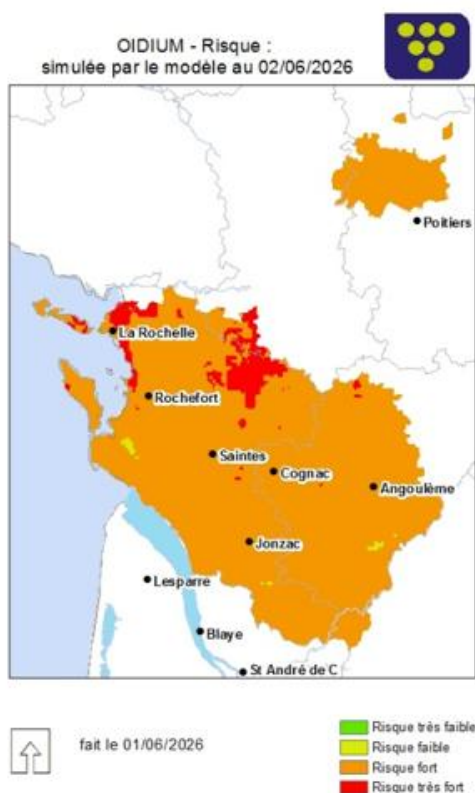
En Haut-Poitou, les premiers symptômes détectés sont généralement des tâches se développant sur la face inférieure puis supérieure des feuilles, mais nous pouvons également observer des dégâts sur les pétioles, les bases de rameaux et sur les baies en formation.

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 02 juin 2026 : IFV)

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 favorables à l'oïdium.</p> <p>Le modèle n'a calculé aucune 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 : Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, de manière régulière dans le vignoble.</p>



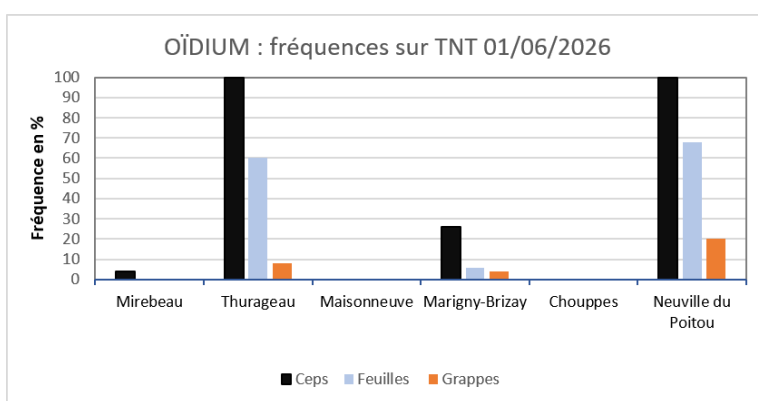
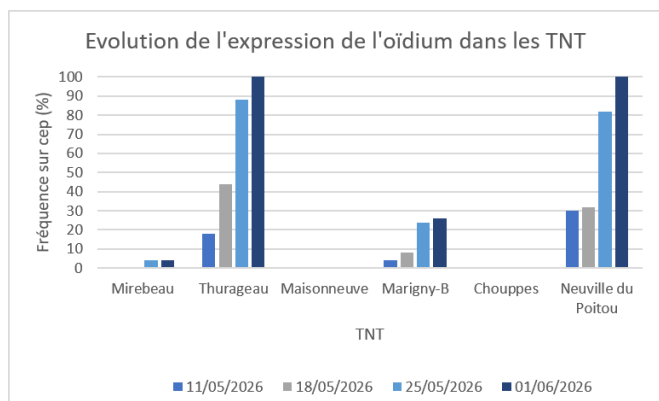
Situation sur le terrain

Seuls, les deux TNT les plus touchés, à savoir celui de Thurageau et celui de Neuville-de-Poitou ont progressé au niveau de l'expression des symptômes. En effet, 100% des ceps de ces deux témoins présentent au moins un symptôme de la maladie. Une évolution sur grappe est à noter également dans ces 2 témoins. Nous passons de 4% des grappes présentant de l'oïdium à 8% sur le TNT de Thurageau. L'évolution est encore plus marquée sur le TNT de Neuville-de-Poitou où 20% des grappes sont touchées contre 4% la semaine dernière.

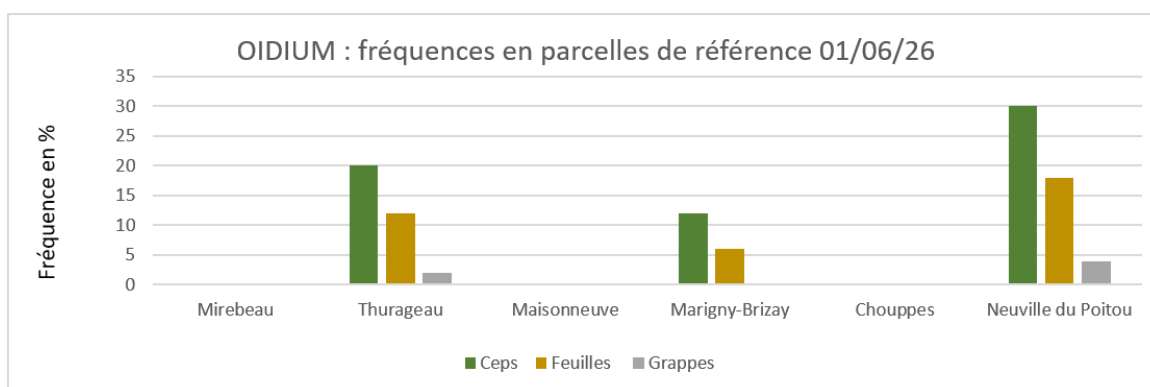


En revanche, aucune progression notable de la maladie n'est observée ni sur les TNT de Mirebeau, ni sur celui de Marigny-Brizay.

Quant aux TNT de Chouppes et de Maisonneuve, ils restent tous les deux, indemnes à ce jour de symptôme d'oïdium.



Comme la semaine dernière, les parcelles de référence (en condition protégée) de Thurageau, de Marigny-Brizay et de Neuville-de-Poitou présentent des symptômes d'oïdium sur feuilles. Nous notons l'apparition de la maladie sur grappe à Neuville (2 grappes sur 50 grappes observées) et à Thurageau (1 grappe sur 50 grappes observées).



Evaluation du risque :

Les conditions climatiques restent favorables à l'oïdium et le modèle calcule des contaminations épidémiques de manière régulière dans le vignoble



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

Ravageurs

• Les vers de grappes

Cochylis et Eudémis

Les premières émergences de cochylis ont été enregistrées **le 3 avril** à Agressais, et celles d'Eudémis ont été enregistrées **le 13 avril** à Neuville du Poitou.

Le vol de 1^{er} génération est maintenant terminé.



Situation sur le terrain :



Glomérules sur grappe et larves L1 de cochylis (tourné du 26 mai 2026)

(Crédit Photo : C. BORDEAU – FREDON NA)

Lors de la tournée du 1^{er} juin, un comptage de glomérules a été effectué sur 7 parcelles de référence. Aucun glomérule n'a été trouvé dans 4 d'entre elles. Dans les trois autres parcelles, nous avons compté au plus 6 glomérules pour 100 grappes observées. Nous sommes bien loin du seuil indicatif de risque pour les 7 parcelles contrôlées par nos soins.

Evaluation du risque :

Seuil indicatif de risque : plus de 30 glomérules pour 100 grappes observées.

En première génération, **la lutte contre ces ravageurs est rarement justifiée**. Les auxiliaires jouent leur rôle.

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

- **Cicadelle des grillures (*Empoasca vitis*)**



Cicadelle des grillures adulte



Piège chromatique

(Crédit Photo : C. BORDEAU – FREDON NA)

Les premières captures d'adultes ont été enregistrées la semaine dernière.

La courbe de vol élaborée à partir des données de piégeage permettra de définir le début du suivi larvaire sur feuilles qui se situe environ trois semaines après le pic de vol des adultes.



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 consulter la note n°9 sur les Chauves-souris. Ces dernières sont des auxiliaires intéressants notamment en viticulture. Soyez curieux !

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).

