



N°12
17/06/2025



Animateur filière
Magdalena GIRARD
Chambre d'agriculture de la
Charente-Maritime
magdalena.girard@charente-
maritime.chambagri.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
Site de Bordeaux

*Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne /
Edition Charentes
N°11 du 11/06/2025 »*

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

**BULLETIN DE
SANTÉ DU VÉGÉTAL**
ÉCOPHYTO

Edition **Charentes**

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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- **Stade moyen (Ugni blanc) : 27.6 – nouaison**

Mildiou

- **Risque toujours faible à très faible**
- **Aucune contamination annoncée**

Black rot

- **Risque très fort**

Oïdium

- **Risque fort, présence importante dans quelques témoins**

Tordeuses

- **Glomérules localement présents**
- **Changement de capsules pièges sexuels**
- **Deuxième comptage de glomérules**

Cicadelle de la Flavescence dorée

- **Deuxième traitement dans les zones concernées entre le 19 et le 26 juin.**

Le bulletin de cette semaine est réalisé à partir des premières données d'observations du réseau de parcelles, complétées par des données « tour de plaine ».

La qualité des données du BSV dépend, en grande partie, de la qualité et de la taille du réseau d'observations du vignoble Charentais. Participez, vous aussi, tout au long de la saison à l'amélioration du réseau d'observations du BSV en multipliant vos signalements (maladies, ravageurs, événements climatiques...) sur le site [Web Alerte Vigne](#).

Phénologie



Stade 27 – nouaison



Approche de la fermeture de la grappe, Chardonnay, Ile de Ré

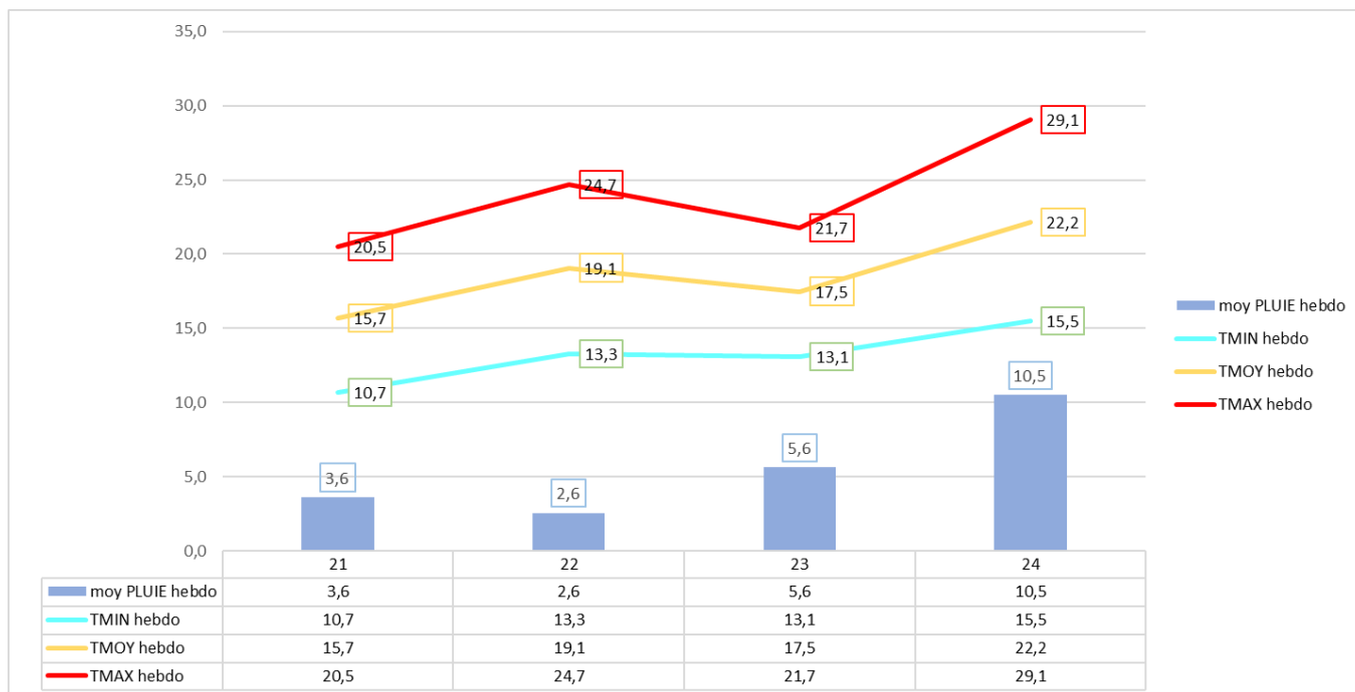
Sur 46 parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est de 27.6 - nouaison (BBCH 71). La floraison est terminée, les pièces florales se détachent et les baies se forment.

A noter que si quelques parcelles ont atteint le stade "baies grains de plomb", d'autres sont encore en cours de floraison.

Les rameaux préservés du rognage atteignent en moyenne 1.2 m, avec un allongement hebdomadaire de plus de 13 cm. Ils présentent 16.4 feuilles avec 2 feuilles supplémentaires en une semaine, et leurs entre-cœurs se développent.

La vigne poursuit une croissance régulière, en avance de plus de 8 jours par rapport à l'année dernière. Les données observées se rapprochent de celles de 2022 et 2023 à la même période.

Climatologie



→ De la semaine passée

Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 22°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 9.8 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Sud 16.5 mm ; Littoral 6.5 mm ; Cœur 11.2 mm ; Iles 4.2 mm ; Nord 7.2 mm ; Est 13.8 mm et Ouest 5.7 mm (Période du 10/06 au 16/06).

→ Prévisions météo

Du 17/06 au 23/06, la prévision météorologique la plus probable n'annonce aucune précipitation. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 5.7 mm de pluie entre le 22 et le 23 juin. Les températures maximales vont augmenter de 30 °C à 34 °C d'ici la fin de la semaine, avant de diminuer autour de 30 °C la semaine prochaine. Les températures minimales resteront stables autour 20°C.

Maladies

→ Mildiou

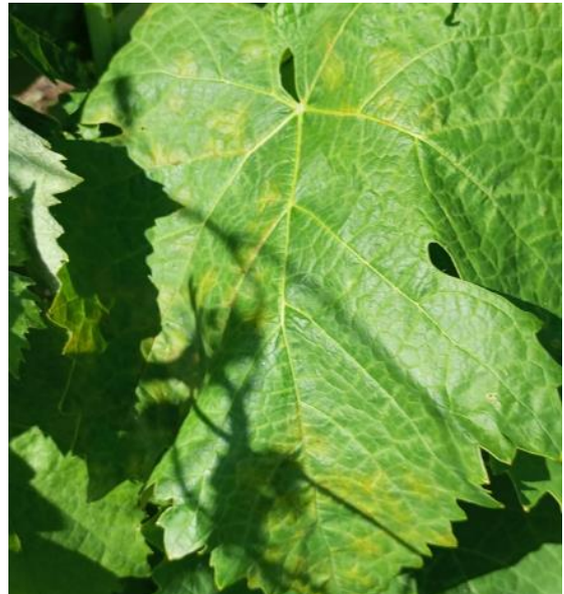
Observations

Globalement, le vignoble reste toujours très sain.

Sur 43 Témoins Non Traités observés, en moyenne, 24 % des ceps sont touchés. 25 témoins présentent toujours moins de 20 % des ceps atteints par le mildiou. Une augmentation modérée du nombre de ceps touchés a été observée sur les TNT de La Couronne, Préguillac, Saintes et Burie. Sur les TNT de Floirac, Varaize, Asnières-La-Giraud et Burie, l'augmentation des symptômes sur feuilles est plus significative.

Quelques symptômes de rot gris ont été observés sur les témoins d'Arthenac, Bourg-Charente, Saint Preuil et Champagne-Vigny. Des fréquences sur grappes les plus significatives sont relevées sur les TNT de La Couronne (32 %) et Floirac (48 %).

Sur les parcelles de référence observées, la maladie touche entre 0 et 20 % des ceps, avec une moyenne de 4,5 %. On ne relève toujours pas de symptômes sur grappes.



Taches fraîches de mildiou, TNT Burie et Asnières
(Crédit photos S. Lucas – CIA 1779)

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, les conditions climatiques sont restées globalement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées.

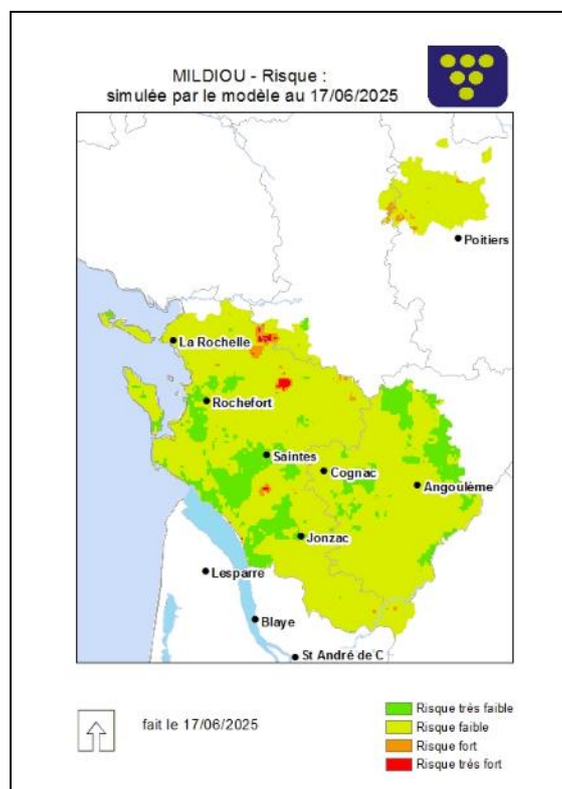
Le modèle a calculé des contaminations épidémiques localisées lors des dernières pluies (18 % des points ont connu une hausse de leur FTA). D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés sur ces points est faible à modéré.

Dans les trois jours à venir

Dans la semaine, les conditions climatiques seront défavorables au mildiou sur l'ensemble du vignoble.

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, ou même la plus pessimiste, le modèle ne calcule aucune contamination.



Evaluation du risque :
Risque potentiel toujours en baisse, faible ou très faible. Aucune contamination annoncée.
Protection actuellement inutile.



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

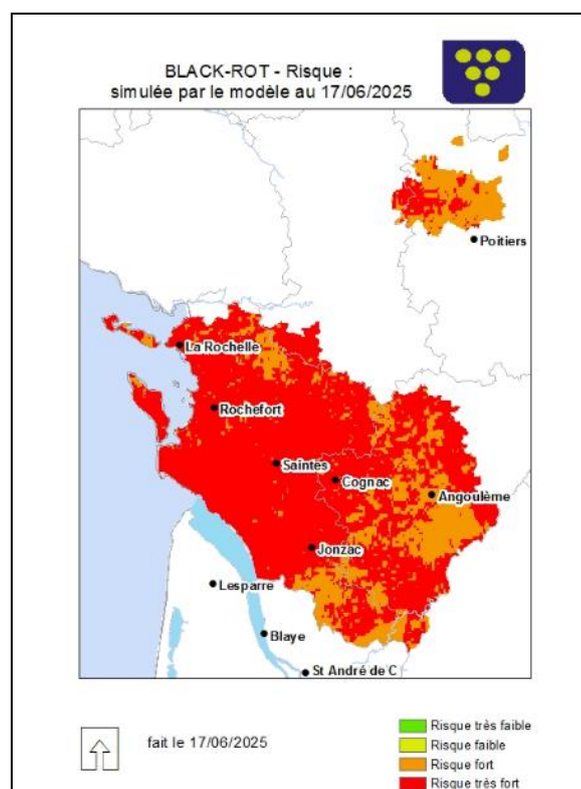
→ Black rot

Observations

De manière générale les symptômes de black rot ont très peu évolué par rapport à la semaine passée.

En moyenne 18 % des ceps sont touchés, allant de 0 à 70 % des ceps atteints (70 % à Bourg Charente, Graves St Amant et St Preuil). Sur les 45 Témoins Non Traités observés, 24 présentent moins de 10 % des ceps touchés. Les tout premiers symptômes sur grappes ont été observés à Bourg-Charente. Une légère augmentation des symptômes sur feuilles a pu être observée sur les Témoins Non Traités de Guimps, La Couronne et Sigogne.

Sur les parcelles de référence on note également très peu d'évolution. 16 parcelles sur 34 présentent des taches de black rot avec moins de 6 % des ceps atteints.



Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des périthèces.

Le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à forte, de manière généralisée dans le vignoble (+8 % de FTA en moyenne sur le vignoble).

Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques vont rester très favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel sera très fort sur l'ensemble du vignoble.

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, le modèle ne calcule aucune contamination.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste avec des pluies en début de semaine prochaine, le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité forte, de manière généralisée dans le vignoble.

Evaluation du risque :

Risque potentiel stable. Contaminations importantes en cas de pluies.



▲ **Risque fort à très fort**

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

→ Oïdium



Mildiou et oïdium sur feuille, TNT Montils
(Crédit photo L. Bizeau – CIA1779)



Oïdium sur grappe, TNT Chérac
(Crédit photo L. Caillaud – CIA 1779)



Oïdium sur feuille, TNT Arthenac
(Crédit photo M. Derouet – Vitivista)

Observations

Sept témoins non traités supplémentaires présentent des symptômes d'oïdium cette semaine. Sur les 18 TNT atteints, 12 montrent une fréquence des ceps touchés inférieure à 10 %. Sur les 6 témoins restants, en moyenne, 60 % des ceps présentent des symptômes. Un développement de la maladie sur grappes est observé sur certains TNT, mais c'est à Saint-Preuil que l'on enregistre la progression la plus marquée de l'oïdium, avec 58 % des grappes atteintes.

Aucune parcelle de référence n'exprime de symptômes.

Modélisation

Sur la semaine passée

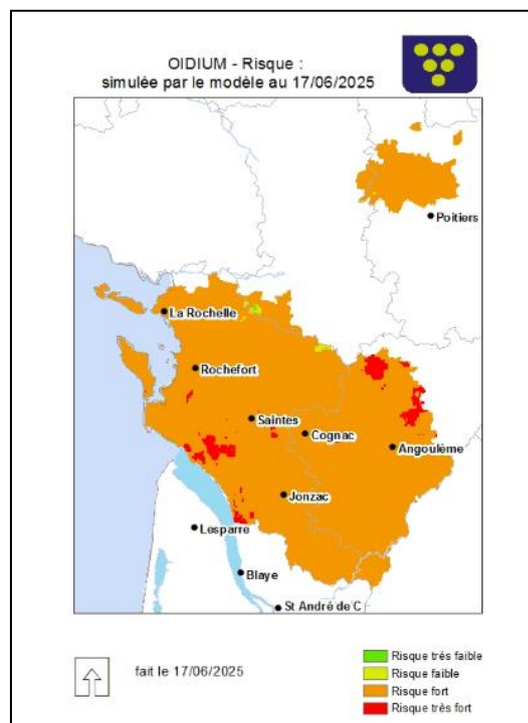
Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble. Des contaminations épidémiques ont été calculées de manière régulière dans le vignoble. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés est faible à modéré.

Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques resteront favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble, voire très favorables localement dans le l'Ouest et le Nord-Est du vignoble (cf. cartographie).

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, le modèle ne calcule aucune contamination. Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, des contaminations sont calculées de manière régulière dans le vignoble en début de semaine prochaine. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester faible.



Evaluation du risque :

Grappes toujours très sensibles. Niveau de risque stable, fort sur l'ensemble du vignoble.



▲ **Risque fort, contaminations prévues en cas de pluies**

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

B **Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :** Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Le vol d'eudémis est terminé, on note quelques captures résiduelles, notamment à Rouillac. Les toutes premières captures de la deuxième génération de cochylis ont été relevées à Champagne Vigny.

Sur 22 parcelles observées, des glomérules ont été signalés sur 14 sites, avec une fréquence moyenne de 9 glomérules pour 100 grappes. Les sites de Jurignac, Migron et Ars sont les plus touchés (respectivement 30, 50 et 52 glomérules pour 100 grappes).

Seuil indicatif de risque

100 à 200 glomérules pour 100 grappes pour les vins de distillation

30 à 70 glomérules pour 100 grappes pour les autres vins

Le comptage du nombre de glomérules pour 100 grappes permet d'estimer le risque de développement des tordeuses en G2 :

- 5 à 30, risque moyen
- > 30 risque fort



Glomérule et larve d'Eudémis, Migron
(Crédit photos S. Lucas – CIA 1779)

Alerte observateur

Le comptage de glomérules est obligatoire sur les témoins non traités et les parcelles de référence. Lors de votre prochaine observation phéno/maladies sur grappes veuillez effectuer un deuxième comptage de glomérules.

A saisir sur Epicure, onglet « Ravageurs ».

Pour les piègeurs : **changer les capsules dans les pièges sexuels.**

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

→ Cicadelle verte

Observations

La présence de larves de cicadelles vertes de première génération est toujours localement signalée sur feuilles, jusqu'à 40 larves pour 100 feuilles à Saintes.

Seuil indicatif de risque

100 larves pour 100 feuilles.

Il est à noter que la 1^{ère} génération provoque rarement des dégâts significatifs, sauf si le seuil de risque est franchi. Sinon, toute intervention est inutile.

Méthodes alternatives

Les auxiliaires de cultures tels que les chrysopes, punaises, araignées, etc. aident à endiguer les populations de Cicadelles Vertes. La présence de dispositifs végétalisés type haies et l'enherbement sont favorables au développement des auxiliaires.

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations phénologie croissance.**
- **Comptage de glomérules**
- **Changement de capsules pièges sexuels**
- **Observation des témoins non traités et parcelles de référence**
- **Relevés des pièges sexuels**

Retrouvez le Guide de l'Observateur en [cliquant ici](#)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Charentes sont les suivantes : les Chambres d'Agriculture de la Charente et de la Charente Maritime/Deux Sèvres, la Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement, la Coopérative Agricole de la Région de Cognac, la Coopérative Agricole Terre Atlantique, le Groupe Coopératif Océalia, la Coopérative Agricole du canton de Matha, la Coopérative des Vignerons de l'Île de Ré, Rémy Martin, Martell, Hennessy, Domaines Boinaud, Vitivista, le Groupe Isidore, les Ets Fortet-Dufaud, les Ets Soufflet Agriculture, les Ets Landreau et Fils, les Ets Piveteau, les Ets Niort Agricole, les Ets Etourneauud, les Ets Nau, la FDCETA, la FREDON Nouvelle Aquitaine, l'Institut Français de la Vigne et du Vin, la Station Viticole du BNIC et les Établissements d'enseignement agricole de Saintes, Jonzac et l'Oisellerie.

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).

« Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ».