



N°13
24/06/2025



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°13 du 24/06/2025 »*

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) : 30.1 – baies de 3/4 mm**

Mildiou

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

Black rot

- **Risque très fort**

Oïdium

- **Risque fort, progression dans quelques témoins**

Tordeuses

- **Début de vol de Cochylys**

Cicadelle de la Flavescence dorée

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

Cicadelle verte

- **Pose des pièges chromatiques**

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

Sur 41 parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est de 30.1 : les baies sont entre le stade "grain de plomb" et "baies à taille de pois" - BBCH 73.

Les grappes sont formées et s'infléchissent vers le bas, les baies grossissent. On remarque une coulure plus ou moins importante suivant les parcelles.

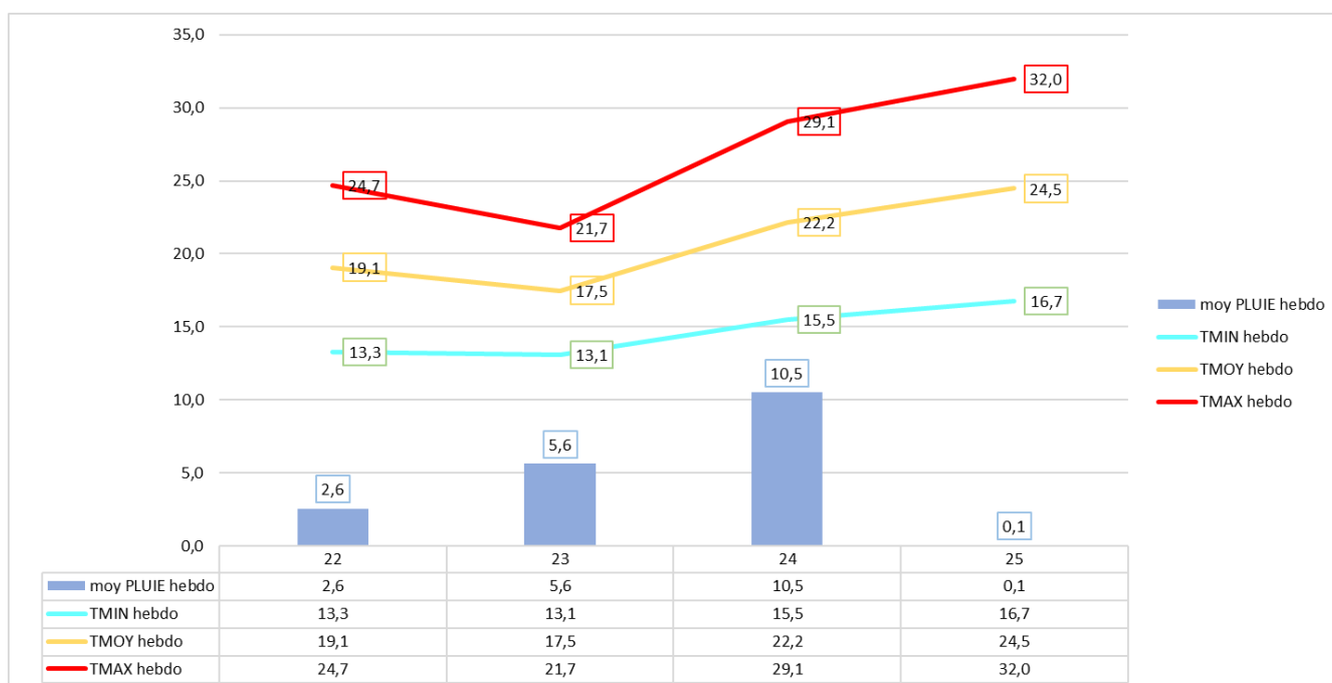
Les rameaux préservés du rognage atteignent en moyenne 121.3 cm, avec près de 18 feuilles étalées. En une semaine, ces rameaux se sont allongés de 12 cm et ont développé une feuille supplémentaire. Les fortes chaleurs ralentissent la croissance des rameaux, certains sont même désormais bloqués (apex secs).

La vigne garde toujours son avance de près de 10 jours par rapport à l'année dernière. Les données observées sont similaires de celles de 2022 et 2023 à la même période.



Stade 31 – baies à taille de pois

Climatologie



Climatologie des quatre dernières semaines

→ De la semaine passée

Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 25°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, aucune précipitation n'a été relevée.

→ Prévisions météo

Du 24/06 au 30/06, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 2 mm de pluie en moyenne. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 6 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 25/06 avec un cumul pouvant aller de 0.9 mm à 3.3 mm en moyenne sur le vignoble. Dans la semaine, les températures maximales vont diminuer de 33°C à 26°C le 26/06 puis augmenter vers 34°C en fin de semaine. Les minimales vont augmenter de 16 à 20°C en fin de semaine.

Maladies

→ Mildiou

Observations

Le vignoble reste toujours très sain.

Cette semaine, les observations de terrain mettent en évidence deux situations distinctes : d'un côté, des témoins non traités restés stables ou présentant peu d'évolution ; de l'autre, 10 témoins où une nette progression du mildiou a été relevée, sur feuilles et souvent sur grappes. Les sites concernés sont : Saint-Brice, Angeac-Champagne, Javrezac, Montils, Préguillac, Juillac-le-Coq, Saintes, Saint-Simon-de-Pellouaille, Champagnac et Jussac. Ces nouvelles contaminations semblent liées à l'épisode pluvieux survenu le 15 juin. En moyenne, 32 % des ceps sont atteints sur l'ensemble des TNT, mais avec une faible proportion de feuilles touchées : seulement 3,5 % en moyenne. 8 témoins présentent des symptômes sur grappes, les plus affectés étant ceux de Floirac, Mortagne et La Couronne, avec environ 31 % des grappes atteintes.

Dans les parcelles de référence, seuls quelques cas isolés ont été observés, avec 5,4 % de ceps touchés en moyenne sur le réseau. Aucun symptôme n'a été détecté sur grappes.



Tache fraîche et taches anciennes de mildiou, TNT Préguillac

(Crédit photos M. Girard - CIA 1779)

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, les conditions climatiques sont restées globalement défavorables au mildiou.

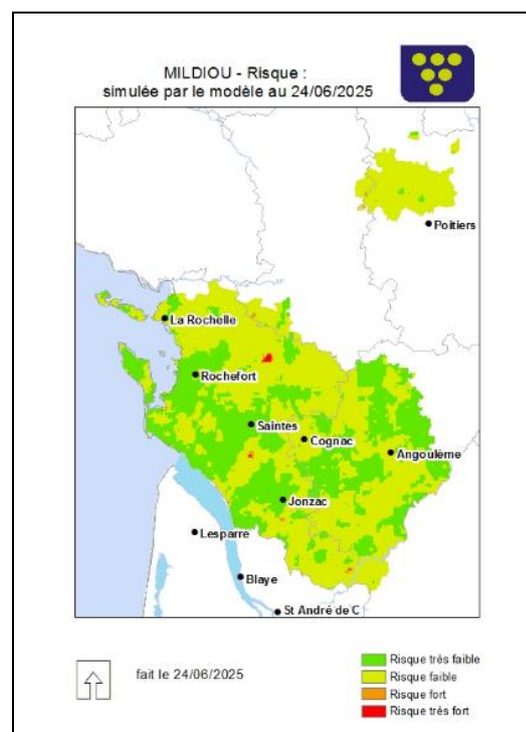
Aucune contamination n'a été calculée par le modèle au cours des sept derniers jours.

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, les secteurs en risque très faible progressent. Aucune contamination annoncée. Protection toujours inutile.



▲ Risque faible

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

→ Black rot

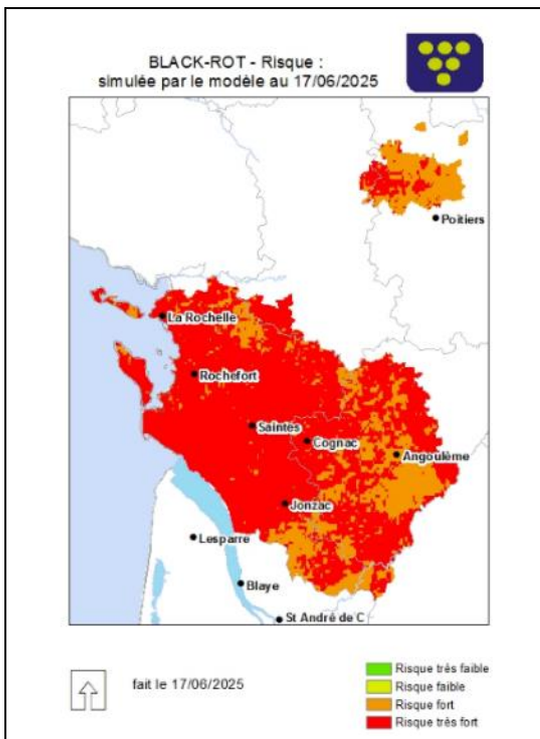
Observations

Dans l'ensemble, la situation du black rot reste globalement stable par rapport à la semaine dernière. Une légère augmentation des symptômes sur feuilles a été relevée sur les témoins non traités situés à Angeac-Champagne, Sainte-Marie-de-Ré, Juillac-le-Coq, Salles-d'Angles et La Couronne, avec en moyenne 18 % des ceps concernés. Des atteintes sur grappes ont également été observées à Lignières-Sonneville et Bourg-Charente. À noter que 10 témoins restent indemnes de toute trace de la maladie.

Concernant les parcelles de référence suivies cette semaine, très peu de changements ont été constatés.



**Nouvelle sortie de black rot,
TNT Ste Marie de Ré**
(Crédit photo J. Poulard – UNIRE)



Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des périthèces. Aucune contamination n'a été calculée par le modèle au cours des sept derniers jours.

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 le 25/06, le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité forte à très forte, de manière généralisée dans le vignoble.

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

Evaluation du risque :

Risque potentiel stable, toujours très fort. Contaminations très importantes en cas de pluies.



▲ Risque fort à très fort

→ Oïdium



Sorties importantes d'oïdium sur grappes, TNT Montils (avec coccinelle à 22 points) et Givrezac
(Crédit photos L. Bizeau – CIA1779)

Observations

L'oïdium continue de progresser, avec de nouveaux symptômes repérés cette semaine, notamment dans des parcelles déjà concernées. Cinq nouveaux témoins sont désormais touchés : Arces, Malaville, Ambleville, Lignières-Sonneville et Burie. Sur les 26 TNT présentant des signes d'oïdium, un cep sur trois est en moyenne atteint. 15 témoins affichent une faible incidence, avec moins de 8 % des ceps touchés. 11 présentent une contamination bien plus marquée, atteignant en moyenne 68 %.

Des symptômes sur grappes ont été observés sur 7 TNT, avec environ 35 % des grappes concernées.

Dans les parcelles de référence, quelques symptômes ont été détectés sur feuilles à Rouillac et Sigogne.

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, voire très favorables localement dans le l'Ouest et le Nord-Est du vignoble (cf. cartographie).

Aucune contamination n'a été calculée par le modèle au cours des sept derniers jours.

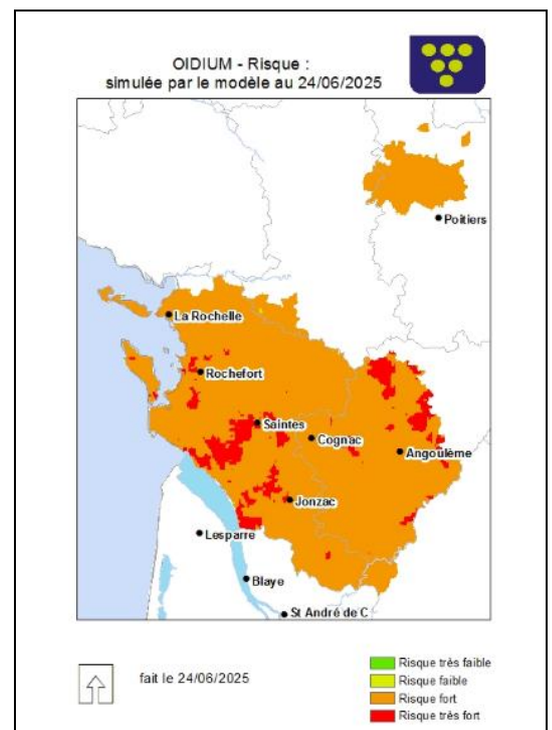
Dans les trois jours à venir

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 ce milieu de semaine. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester faible.



Evaluation du risque :

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



▲ Risque fort, contaminations prévues en cas de pluies

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



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

Cochylis

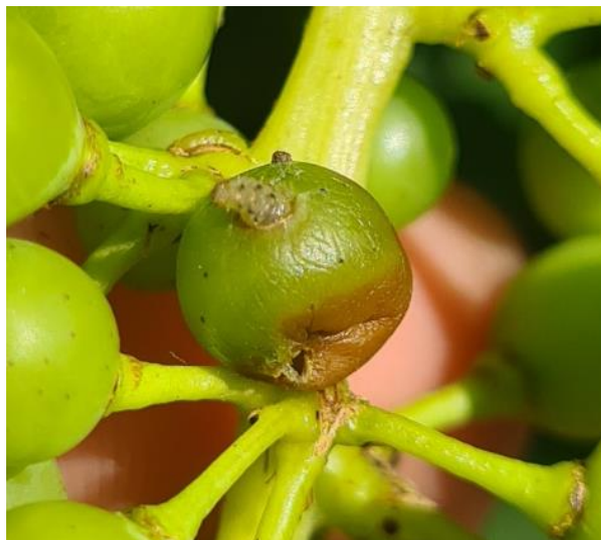
Le vol de seconde génération a véritablement démarré la semaine dernière avec une intensification des captures malgré les fortes températures. Le piégeage est important à Mortagne sur Gironde, Champagne Vigny et St Hilaire de Villefranche, Rouillac. Le vol est plus précoce d'environ une semaine par rapport à 2024.

Eudémis

Absence de captures.



Grappe de Gamay envahie de glomérules, St Pierre d'Oléron
(Crédit photos S. Lucas – CIA 1779)



Perforation et larve d'eudemis, Mainxe
(Crédit photo L. Davidou – Phloème)

Glomérules

Sur notre réseau, aucun nouveau glomérule signalé.

L'IFV, dans le cadre d'un suivi sur 10 parcelles, recense des glomérules de manière assez significative à St Cybardeaux, St Fort /Né, Sigogne et St Eugène avec en moyenne 50 glomérules pour 100 grappes. 131 glomérules sont relevés à St Fort sur le Né.

Le nombre de glomérules recensés dans le cadre des observations et signalements est en nette recrudescence par rapport aux années précédentes.

Seuil indicatif de risque

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

30 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.

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

→ Cicadelle verte

Observations

Le vol de deuxième génération commence. Le comptage de larves sera à effectuer deux à trois semaines après le pic du vol. Les relevés de piégeage doivent commencer sur le réseau.

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.

Au vignoble



Oïdium face inférieure de la feuille, Ugni blanc traité
(Crédit photo L. Duchêne – Fortet Dufaud)



Oïdium face supérieure de la feuille
(Crédit photo L. Bizeau – CIA 1779)



Cercopis des près ou cicadelle écumeuse
(Crédit photo F. Joseph – Ets Niort Agricole)



Papillon de la famille de Satyres
(Crédit photo J. Poulard – UNIRE)

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- Observations phénologie croissance.
- **Pose des pièges chromatiques**
- 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 ».