



N°16
16/07/2025



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°16 du 16/07/2025 »*



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) : 32 – début fermeture**

Mildiou

- **Risque toujours faible à très faible**
- **Faibles contaminations en cas de pluie**

Black rot

- **Risque toujours très fort**
- **Contaminations annoncées**

Oïdium

- **Risque fort, progression au vignoble**
- **Faibles contaminations en cas de pluie**

Tordeuses

- **Deuxième vol d'Eudémis en cours**

Flavescence dorée

- **Troisième traitement entre le 15/07 et le 17/08**

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](#).

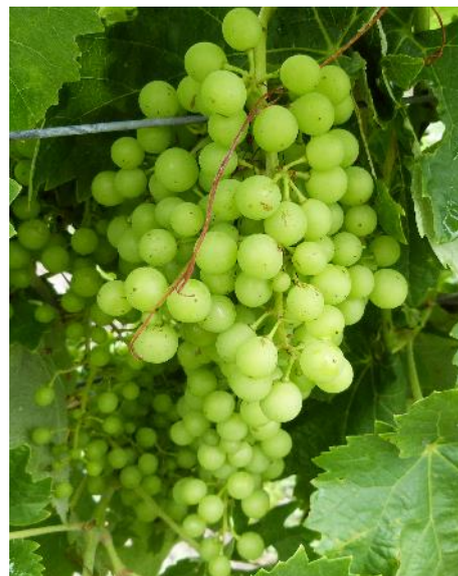
Phénologie

Sur 34 parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est de 32.4 - BBCH 75 - début fermeture de la grappe.

On observe peu d'évolution depuis la semaine dernière. Les baies grossissent mais le stade fermeture n'est pas encore généralisé. De la coulure ou des brûlures sont observées sur un certain nombre de parcelles.

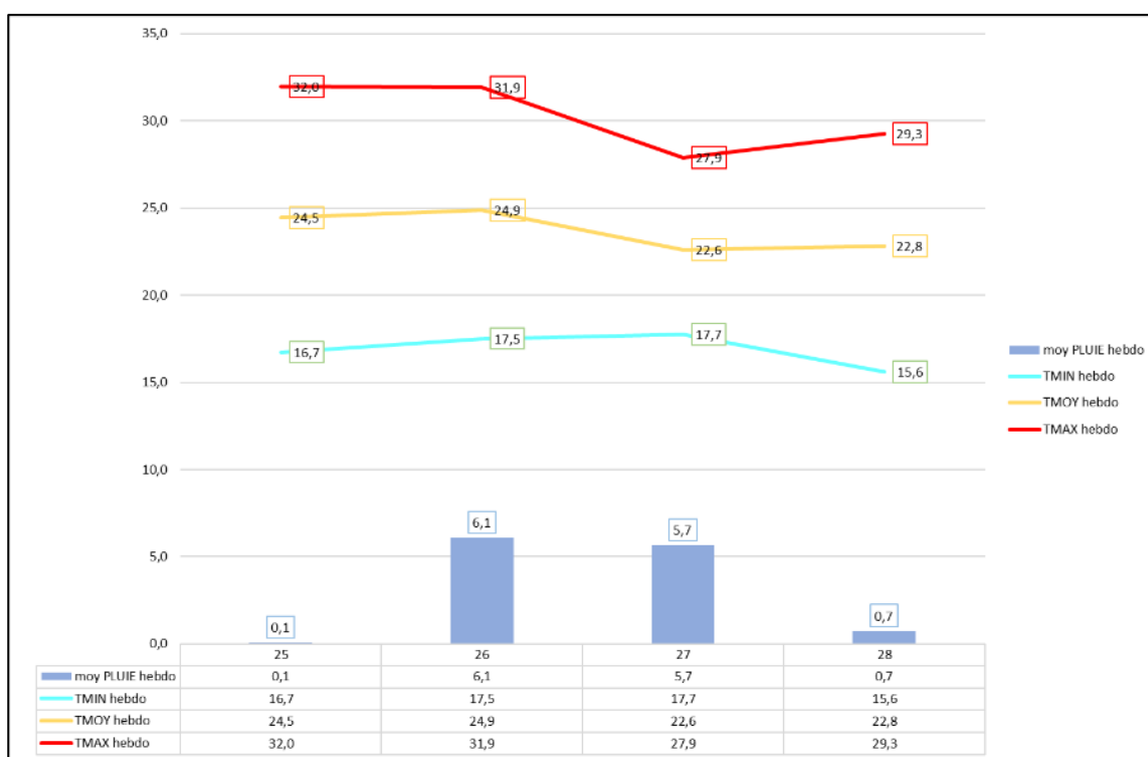
Les rameaux préservés du rognage ne poussent plus, leur longueur moyenne est l'une des plus faibles observées depuis plusieurs années (132 cm en 2025 contre 175 cm en 2024 à la même date).

Les données observées (stade et longueur des rameaux) sont similaires à celles de 2023 à la même période.



Stade 32 – début fermeture

Climatologie



Climatologie des quatre dernières semaines

→ De la semaine passée

Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 22.4°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 1.3 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Sud 3.3 mm ; Littoral 0.5 mm ; Cœur 0.5 mm ; Îles 0.2 mm ; Nord 0.7 mm ; Est 2.7 mm et Ouest 0.6 mm (période du 09/07 au 15/07).

→ Prévisions météo

Du 13/07 au 22/07, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 10.1 mm de pluie en moyenne. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 41.4 mm de pluie. L'épisode pluvieux le

plus important aura lieu le 20/07 avec un cumul pouvant aller de 5.2 mm à 15.4 mm en moyenne sur le vignoble. Les températures maximales vont augmenter de 27 °C à 31 °C dans la semaine puis diminuer de 31°C à 26 °C en fin de semaine et les minimales vont augmenter de 15°C à 18°C puis redescendre autour de 15°C.

Maladies

→ Mildiou

Observations

Cette semaine, peu de changements à signaler : la situation reste globalement saine.

Parmi les 37 Témoins Non Traités (TNT), l'évolution est limitée, bien que de nouveaux symptômes de rot brun et de mildiou mosaïque soient apparus. Localement, des taches fraîches sur jeunes feuilles ont été signalées. Le mildiou s'est principalement développé à Préguillac, Sainte-Marie-de-Ré et Flouirac. Dans les TNT, en moyenne, la fréquence des feuilles touchées atteint 9,1 %, et celle des grappes 7 %.

Dans les parcelles de référence suivies cette semaine, seuls quelques rares symptômes ont été observés à La Couronne et Brie-sous-Archiac.



Taches anciennes et fraîches de mildiou, TNT Ste Marie de Ré et rot brun, TNT Burie
(Crédits photos J. Poulard - UNIRE, 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 (cf. cartographie).

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

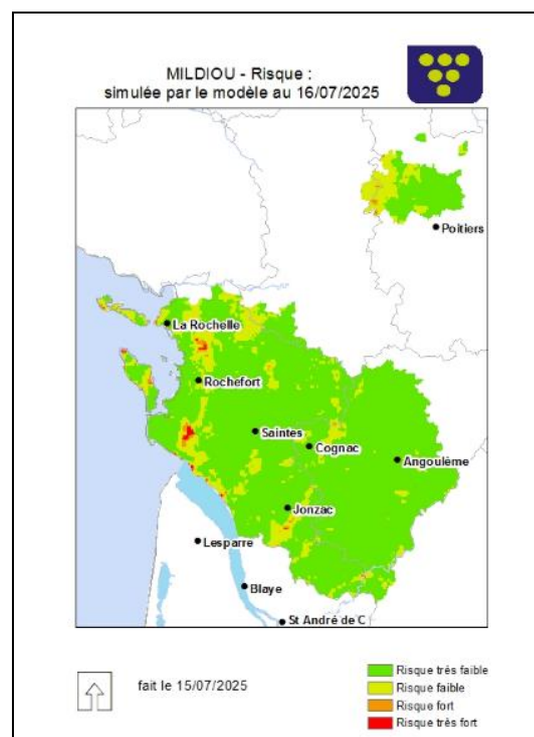
Dans les trois jours à venir

Dans la semaine, les conditions climatiques seront globalement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées (cf. cartographie). L'hypothèse météorologique la plus pessimiste, avec des précipitations cette semaine, pourrait créer des conditions très favorables au mildiou localement.

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, le modèle calcule des contaminations, d'intensité très faible, localement sur le littoral et le sud du vignoble. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, des contaminations sont calculées de manière généralisée dans le vignoble. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.



Evaluation du risque :

Niveau de risque théorique globalement très faible. Quelques faibles contaminations possibles sur les pluies en fin de semaine.



Risque faible à très faible

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

→ **Black rot**

Observations

Une légère progression des symptômes foliaires a été observée sur le TNT de Lignières-Sonneville. Dans les parcelles de référence, la dynamique épidémique demeure faible, avec très peu d'évolution notée.

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, localement dans 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 et la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité forte voire très forte, de manière généralisée dans le vignoble.

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

Evaluation du risque :

Sensibilité des grappes en baisse. Risque potentiel très fort sur tous les secteurs. Contaminations prévues sur toute pluie à venir.



Risque très fort

N.B. Les fortes attaques de black rot sont en général limitées aux parcelles à historique. Un niveau de risque très fort et l'annonce de contaminations ne présagent pas d'une explosion généralisée au niveau du vignoble.

→ **Oïdium**

Observations

Quatre Témoins Non Traités restent exempts d'oïdium. Pour les 33 autres, deux situations se distinguent : d'un côté, des évolutions limitées ; de l'autre, une nette progression, notamment à Sigogne, Arthenac, Moulidars, Angeac-Champagne, Mortagne sur Gironde, Foussignac et Champagne-Vigny. En moyenne, ces 33 TNT présentent une augmentation de 10 % des feuilles et grappes touchées.

Dans les parcelles de référence, quelques nouveaux symptômes sont signalés à Saint-Preuil, Angeac-Champagne et Saint-Même-les-Carrières et une forte progression est observée à Verrières, Champagne-Vigny et Juillac-le-Coq, tant sur feuilles que sur grappes. Globalement, les symptômes sur grappes restent d'intensité faible.

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 (cf. cartographie).

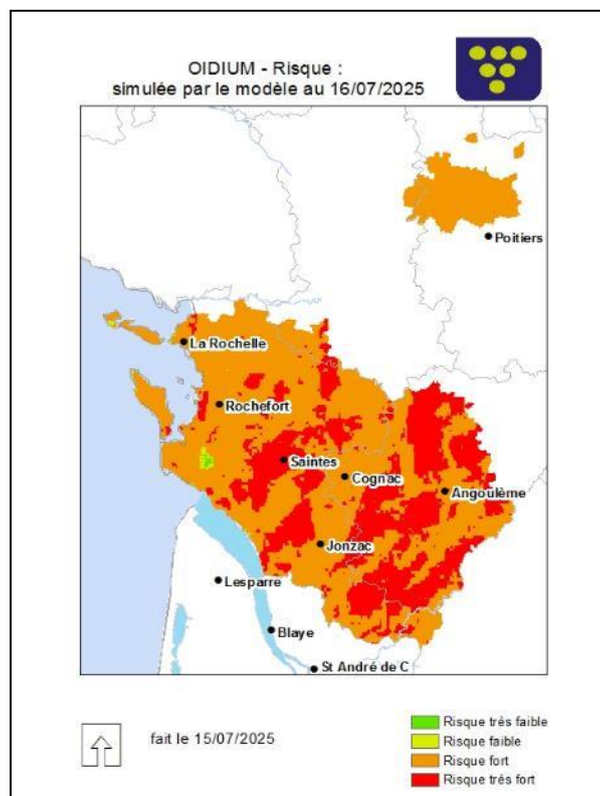
Le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, localement dans le vignoble.

Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques resteront favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble, voire très favorables (cf. cartographie).

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, de manière généralisée dans le vignoble.



Evaluation du risque :

Fin de sensibilité des grappes aux nouvelles contaminations. Propagation possible de proche en proche. Niveau de risque en légère augmentation, fort à très fort sur l'ensemble du vignoble.



▲ **Risque théorique fort, très faibles contaminations prévues en cas de pluies**



Symptômes d'oïdium sur feuille, TNT Chadenac et sur baie, TNT Burie
(Crédits photos M. Péraud, S. Lucas - CIA1779)

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

Ravageurs

→ Tordeuses

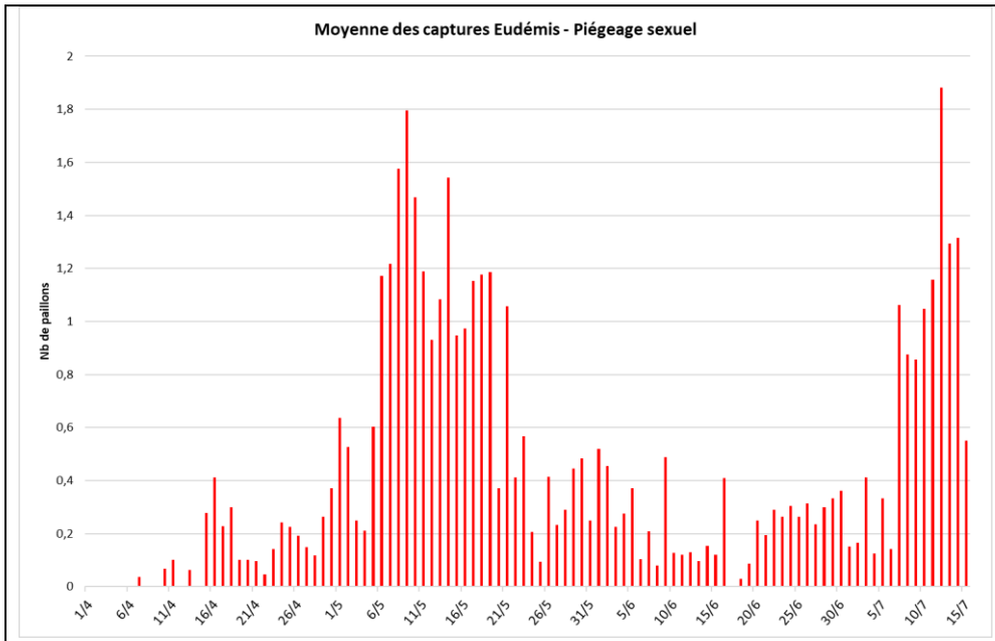
Observations

Cochylis

Les captures sont insignifiantes sur la semaine écoulée.

Eudémis

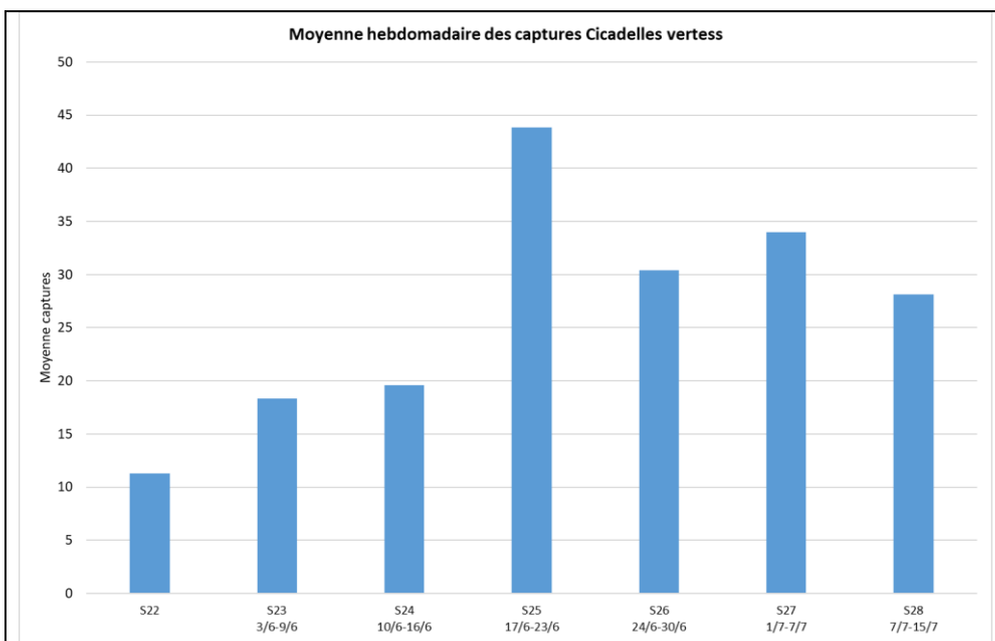
Le vol de seconde génération d'eudémis est précoce cette année, en démarrant depuis le 6-7 juillet, mais semble avoir perdu en intensité ces derniers jours. Le vol de seconde génération est habituellement actif jusqu'à la mi-août. Les premières éclosions, 10 jours après le début du vol, devraient être constatées ces jours-ci si les températures élevées n'ont pas affecté la viabilité des premières pontes. Idéalement une observation des pontes est à réaliser.



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

→ Cicadelles vertes

Observations



Depuis une semaine l'intensité des captures diminue. Les températures caniculaires perturbent l'activité des cicadelles.

Les premières larves de cicadelles, aux stades L1 et L2, parfois L3 ou plus, sont visibles sur la face inférieure des feuilles. Le premier comptage sera à réaliser le 28 juillet.

→ Note nationale Biodiversité

Papillons

Consultez cette note en cliquant sur l'image ci-dessous :



Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations phénologie croissance**
- **Observation des témoins non traités et parcelles de référence**
- **Relevés des pièges sexuels**
- **Relevés des pièges chromatiques**
- **Prévoir le premier comptage des larves de cicadelles le 28 juillet**

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 ».