



Vigne

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](#)

N°11
09/06/2026



Animateur filière

Magdalena GIRARD
Chambre
Interdépartementale
d'agriculture Charente-
Maritime Deux-Sèvres

magdalena.girard@cmds.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

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 /
Edition Charentes
N°11 du 09/06/2026 »

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen (Ugni blanc) : 29 – grains de plomb

Mildiou

- Pas d'évolution significative des symptômes
- Aucune contamination prévue

Black rot

- Nouvelles taches localement
- Aucune contamination prévue

Oïdium

- Nouveaux symptômes sans gravité sur feuilles et grappes
- Aucune contamination prévue

Tordeuses

- Quelques nouvelles captures de Cochylis
- Diminution du vol d'Eudémis

Flavescence dorée

- Premier traitement cette semaine

Cicadelle verte

- Mise en place 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 40 parcelles d'Ugni blanc observées le stade moyen calculé est de 29.1 - baies à taille de grains de plomb - BBCH 73 - les baies se développent et atteignent la grosseur de plomb de chasse. Les grappes commencent à s'incliner vers le bas.

La longueur des rameaux mesurés (sur 17 parcelles) atteint 128.7 cm, avec un allongement hebdomadaire d'environ 7 cm.

Chaque rameau possède en moyenne 16.4 feuilles étalées avec à peine 1 feuille supplémentaire depuis la semaine dernière. Les rameaux commencent à ralentir leur croissance.

La vigne continue de se développer avec une très forte précocité : en moyenne sur les 10 dernières années, le stade "grains de plomb" était observé autour du 20-25 juin.



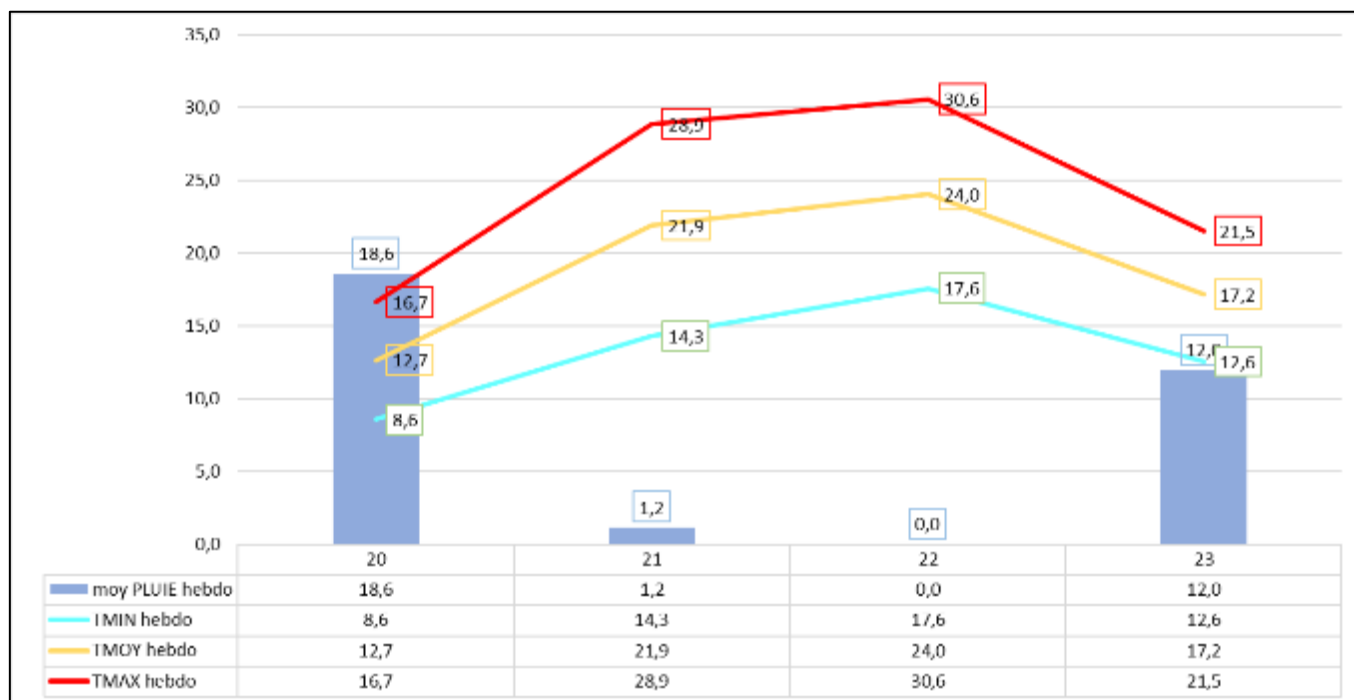
Stade 29 – grains de plomb



Coulure sur Merlot, Ile de Ré

Climatologie

→ De la semaine passée



Températures

Les températures moyennes de la semaine passée diminuent fortement et atteignent 16,6°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 10.6 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Cognac-Centre 10 mm, Cognac-Est 8.4 mm, Cognac-Nord 8.8 mm, Cognac-Ouest 13.8 mm, Cognac-Sud 11.4 mm, Iles-Charente-Maritime 10.8 mm, Littoral-Charente-Maritime 13.6 mm (période du 02/06 au 08/06).



Prévisions météo

Du 09/06 au 15/06, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 0.1 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 1.6 mm de pluie. Ce faible cumul est prévu pour le 10/06. Dans la semaine, les températures maximales vont augmenter progressivement de 20°C à 35°C. Les minimales vont rester stables autour de 10°C puis augmenter de 10°C à 18°C.

Maladies

→ Mildiou

Observations

La situation sanitaire reste très saine à l'échelle du vignoble.

Parmi les 47 témoins non traités (TNT) observés cette semaine, 11 demeurent totalement indemnes de mildiou. Sur les parcelles où la maladie est présente, son évolution reste très limitée : seuls 15 TNT montrent une faible progression des symptômes et, en moyenne, moins de 5 % des ceps sont touchés. Cette faible incidence confirme le maintien d'une pression mildiou globalement faible. Les signalements de rot gris se sont faits plus rares cette semaine.

Dans les parcelles de référence, aucune évolution significative non plus, à l'exception de Pouillac, où le mildiou continue sa progression et dont 1 cep sur 2 est désormais atteint.



Mildiou sur grappe de Merlot et sur feuille

(Crédits photos L. Davidou - Phloème, S. Lucas - CIA1779)

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, le risque potentiel a diminué. Il est resté globalement faible dans le nord du vignoble tandis qu'il était localement fort à très fort dans le sud et l'est du vignoble (cf. cartographie).

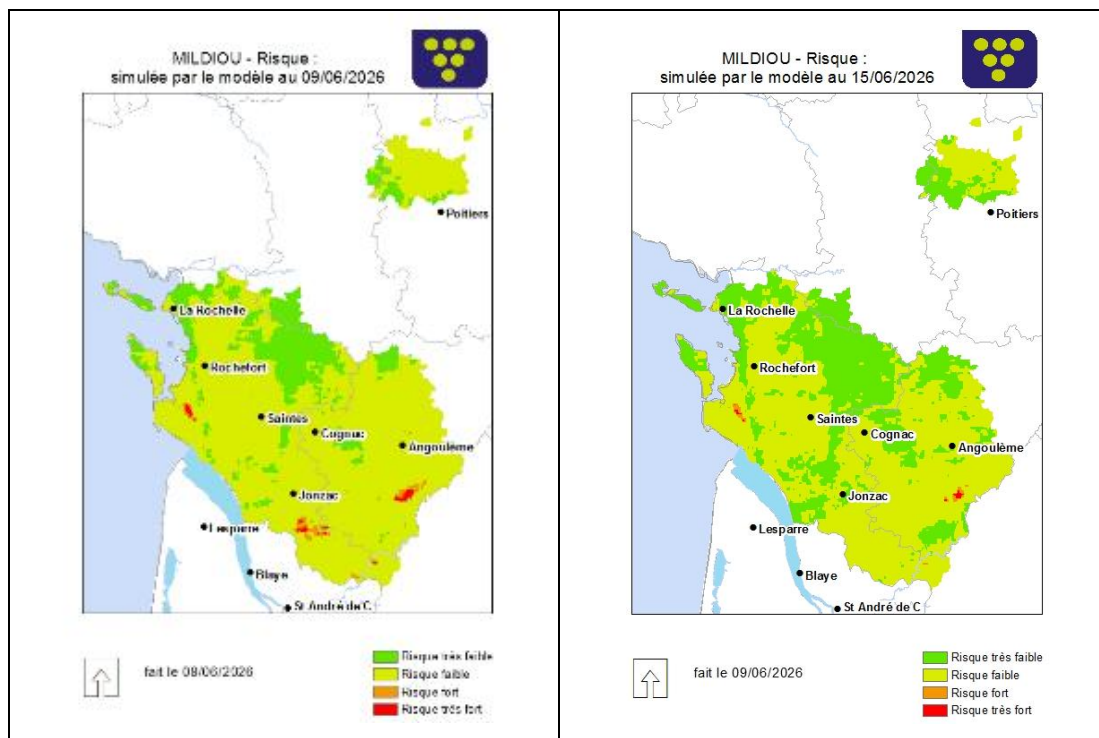
Le modèle a calculé des contaminations épidémiques localisées principalement dans le sud et le centre du vignoble. Sur l'ensemble du vignoble, 30 % des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA).

D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés reste faible (augmentation de la FTA de 1 à 3% en moyenne dans le sud et le centre du vignoble).

Dans les sept jours à venir

Au cours de la semaine, le risque va diminuer. Il sera faible sur l'ensemble du vignoble (cf. cartographie). Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, aucune contamination n'est calculée par le modèle.





Evaluation du risque :
Niveau de risque toujours en baisse, majoritairement faible à très faible.



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

➔ Black rot



Symptômes de Black rot, Ste Marie de Ré et St Brice
 (Crédits photos J. Poulard - UNIRE, L. Mazure - CA16)

Observations

Cette semaine, les nouveaux signalements de Black rot se sont faits rares.

Dans les TNT, seul celui de Bourg-Charente a exprimé de nouveaux symptômes, la progression du Black-rot se confirme et désormais 30 % de feuilles sont touchées, ainsi que 8 % des grappes.



Il n'y a pas eu d'évolution non plus dans les parcelles de référence, à l'exception de taches isolées dans les parcelles de de Pouillac et de Saint Germain de Lusignan.

Modélisation

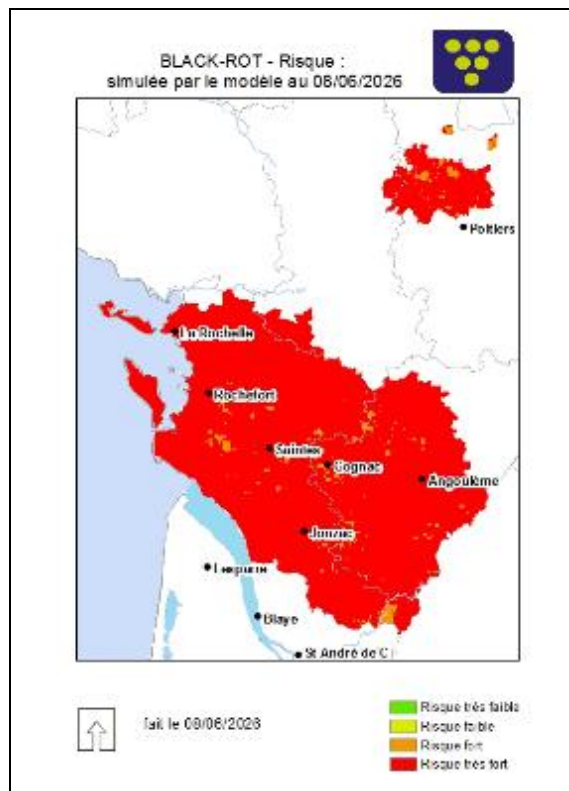
Sur la semaine passée

D'après le modèle, au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des périthèces.

Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité moyenne 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).

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, aucune contamination n'est calculée par le modèle.



Evaluation du risque :

Risque théorique toujours très fort mais conditions météo défavorables.



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

➔ Oïdium



Symptômes d'oïdium sur baies, Ugni blanc Ile d'Oléron, et sur feuille, TNT Moulidars
(Crédit photos S. Lucas - CIA17779, B. Hirondeau - CA16)



Observations

Des symptômes d'oïdium sont signalés plus régulièrement.

Cette semaine 10 TNT expriment des symptômes pour la première fois, ce qui monte à 15 le nombre des témoins non traités qui sont désormais touchés par l'oïdium. L'expression des symptômes demeure globalement faible, à l'exception du témoin de Saint-Même-les-Carrières où désormais 60 % des pieds sont touchés. De nouveaux signalements d'oïdium sur grappes ont été observés à Sainte-Marie-de-Ré et Chérac. Aucun nouveau signalement d'oïdium n'a été signalé dans les parcelles de référence.

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, le risque potentiel a légèrement augmenté, les conditions sont restées favorables à l'oïdium (cf. cartographie).

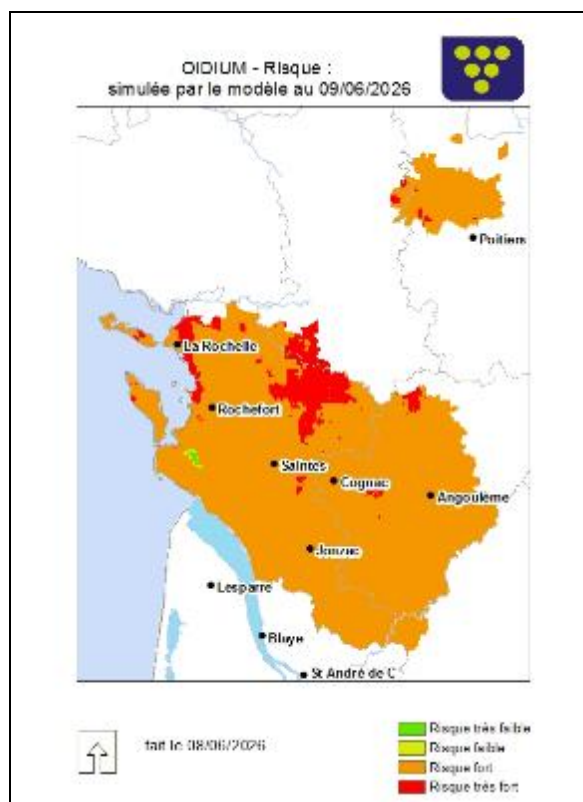
Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité faible à modérée, de manière régulière dans le vignoble, 60 % des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA).

Dans les sept jours à venir

Dans les jours à venir, le risque potentiel va légèrement augmenter, il sera fort à très fort.

Cependant, selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, aucune contamination n'est calculée par le modèle.

Attention, le modèle ne tient pas compte de l'hygrométrie et de l'humectation, mais uniquement de la pluviométrie.



Evaluation du risque :
Niveau de risque théorique en légère hausse.



Aucune contamination prévue par le modèle

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



→ Résultats de suivi de la sporée aérienne Charentes (source IFV)

Semaine 23 : 44 échantillons analysés sur 37 sites différents (taille réseau max : 48 sites)

Mildiou

Indicateur	S20 (2026)	S21 (2026)	S22 (2026)	S23 (2026)	S20-23 (2023)	S20-23 (2024)	S20-23 (2025)
Fréquence positive (%)	22.2	11.1	28.8	40.9	48.2	48.7	42.7
Moy. spores	1.9	1.3	101.7	1090.4	581.5	5060.4	95.2
Max spores	37	22	4533	31976	11143	200515	6518
% 10–100 spores	5.6	5.6	11.5	18.2	6.2	0.9	25.2
% 100–1 000 spores	0	0	3.8	11.4	25	21.2	5.8
% 1 000–10 000 spores	0	0	1.9	6.8	16.1	29.7	1.4
% > 10 000 spores	0	0	0	4.5	0.9	9.4	0
Stade phéno moy (min–max)	22 (19–28)	27 (21–30)	29 (27–32)	—	16 (S20) – 25 (S23)	16 (S20) – 19 (S23)	16 (S20) – 26 (S23)
mff moy (min–max)	0 (0–0.4)	0 (0–0.2)	0.2 (0–1)	—	7.8 (S20) – 13.6 (S23)	3.8 (S20) – 28.9 (S23)	0 (S20) – 3.1 (S23)

- **Situation 2026** : 40.9% des échantillons positifs (en hausse de 12.1 pts vs S22) — 1090.4 spores en moyenne, max : 31976 spores.
- **Référence historique (S20-23)** : 2023 : 48.2% / 581.5 spores en moy. | 2024 : 48.7% / 5060.4 spores en moy. | 2025 : 42.7% / 95.2 spores en moy.

→ **Conclusion** : L'activité aérienne du mildiou progresse fortement en S23, tant en fréquence qu'en intensité. La proportion d'événements supérieurs à 100 spores augmente nettement et les premières captures dépassant 10 000 spores sont enregistrées. La situation 2026 apparaît désormais plus active que celle de 2025 à la même période, tout en restant en retrait par rapport à 2024.

Oïdium

Indicateur	S20 (2026)	S21 (2026)	S22 (2026)	S23 (2026)	S20-23 (2023)	S20-23 (2024)	S20-23 (2025)
Fréquence positive (%)	11.1	7.4	5.8	15.9	0	1.6	24.1
Moy. spores	5.7	3.6	16.1	42.2	—	0.3	163.9
Max spores	122	93	756	582	—	17	7068
% 10–100 spores	5.6	5.6	3.8	4.5	0	1.9	13.7
% 100–1 000 spores	1.9	0	1.9	11.4	0	0	8.6
% 1 000–10 000 spores	0	0	0	0	0	0	2.9
% > 10 000 spores	0	0	0	0	0	0	0
Stade phéno moy (min–max)	22 (19–28)	27 (21–30)	29 (27–32)	—	16 (S20) – 25 (S23)	16 (S20) – 19 (S23)	16 (S20) – 26 (S23)
off moy (min–max)	0 (0–0)	0.2 (0–4)	0.2 (0–4)	—	—	0.1 (S20) – 0.1 (S23)	0 (S20) – 3.9 (S23)

- **Situation 2026** : 15.9 % des échantillons positifs (en hausse de 10.1 pts vs S22) — 42.2 spores en moyenne, max : 582 spores (secteur Cognac).
- **Référence historique (S20-23)** : 2023 : 0 % / NaN spores en moy. | 2024 : 1.6 % / 0.3 spores en moy. | 2025 : 24.1 % / 163.9 spores en moy.

→ **Conclusion** : L'activité aérienne de l'oïdium progresse en S23 après un creux en S21–S22, avec une hausse des détections et des événements modérés (100–1 000 spores). Aucun pic majeur n'est observé. La situation 2026 reste inférieure à celle de 2025 à la même période.





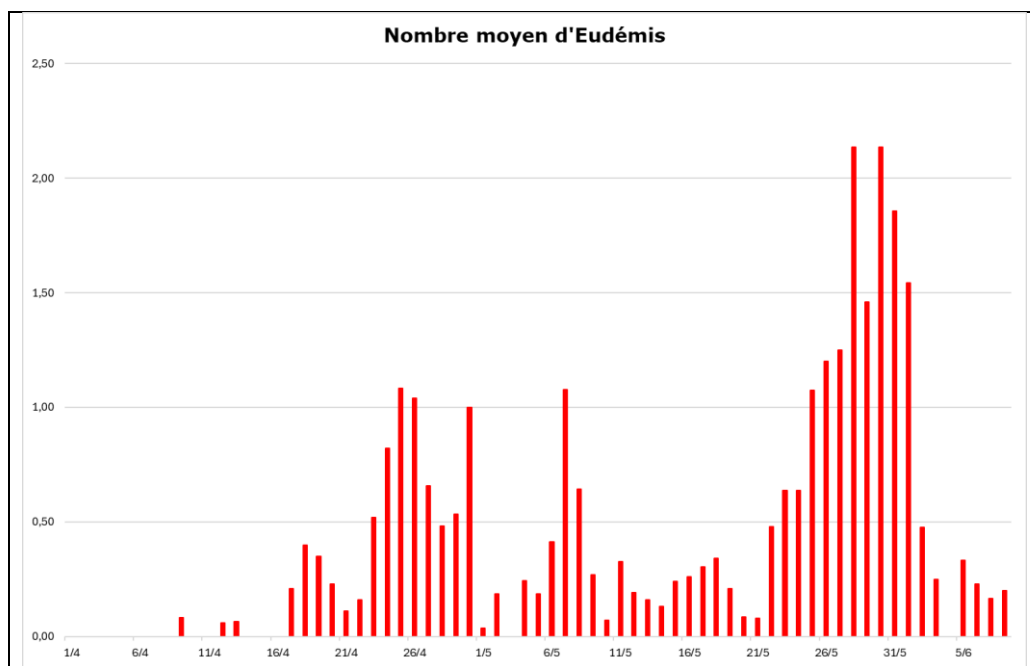
Des produits de biocontrôle existent : Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Cette semaine, une baisse des captures d'Eudémis est constatée, puisque 30 captures ont été enregistrées sur le réseau. Les relevés ont été effectués à Burie, Écoyeux, Javrezac, Le Chay, Meursac, Segonzac, Pouillac, Vénérand et Verrières.



Concernant Cochylis, 5 nouvelles captures ont été enregistrées cette semaine à Saint-Georges-d'Oléron (3), Écoyeux (1) et Vénérand (1). Le vol de deuxième génération de Cochylis semble débiter.

Observations des glomérules

Cette semaine, des glomérules ont été observés sur le réseau de suivi ainsi que sur des parcelles expérimentales. Les signalements concernent les communes d'Asnières-sur-Nouère, Migron, St Pierre d'Oléron et Saint-Brice.

Modèle Activ

Phase de développement larvaire.

Attention, le modèle ne prend pas en compte les pluies, l'humectation des grappes et le vent qui ont pu perturber le vol et la ponte des œufs.

Dans les sept jours à venir

Phase de développement larvaire et de nymphose pour les individus les plus avancés.

→ Cicadelles vertes

Actuellement quelques larves de première génération sont observées au vignoble. Le vol de la deuxième génération va commencer. Le pic de ce vol va déterminer la période de comptages des larves de la G2 (deux à trois semaines après).

Biologie et dégâts

La cicadelle verte, ou cicadelle des grillures, est un insecte piqueur-suceur dont les larves peuvent provoquer des grillures sur les feuilles en cas de fortes populations. Pour se nourrir, la cicadelle verte pique ses plantes hôtes afin de prélever la sève élaborée, qui constitue sa source de nutriments. Les piqûres réalisées au niveau des feuilles induisent des décolorations en périphérie du limbe.



Au stade adulte, les cicadelles vertes se caractérisent par leur couleur vert clair et leur forme allongée. Elles mesurent environ 4 mm et possèdent des ailes plus longues que leur corps. Les larves de premier stade sont de couleur blanche, puis deviennent vertes, voire rosées. Elles se déplacent rapidement « en crabe » (en oblique) et se situent sur la face inférieure des feuilles.

Attention à ne pas confondre la cicadelle verte avec la cicadelle italienne, qui présente une coloration plus jaune.



Larves et adulte de cicadelle verte

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.

Informations

Les pièges chromatiques pour le suivi des cicadelles vertes sont à installer dès à présent.

→ Flavescence dorée

Rappel : premier traitement du 8 au 15 juin. Pour plus d'informations sur la stratégie de lutte contre la Flavescence dorée 2026, consultez le site Stop Flavescence dorée ou le BSV N°10.

→ Au vignoble



Glomérule sur Ugni blanc, St Pierre d'Oléron
(Crédit photo S. Lucas - CIA1779)



Erinose sur apex
(Crédit photo L. Caillaud - CIA1779)





Coccinelle sur feuille de vigne
(Crédit photo L. Bizeau – CIA1779)



Glomérule ? Non ! Nid d'araignée
(Crédit photo L. Mazure – CA16)

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- Observations phénologie/croissance.
- Recherche des symptômes de mildiou/oïdium/black rot
- **Mise en place des pièges cicadelle verte**
- 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 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, la Coopérative d'Orignolles, Rémy Martin, Martell, Hennessy, Domaines Boinaud, Courvoisier, 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, Viticulteurs.

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).

