



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°12
16/06/2026



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°12 du 16/06/2026 »

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen (Ugni blanc) : 30 – baies de 3 à 4 mm

Mildiou

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

Black rot

- Quelques nouvelles taches localement
- Contaminations possibles en cas de pluie

Oïdium

- Nouveaux symptômes sans gravité sur feuilles et grappes
- Possibilité de contaminations localisées

Tordeuses

- Nouvelles captures de Cochylis
- Fin du vol d'Eudémis

Flavescence dorée

- Deuxième traitement semaine prochaine

Cicadelle verte

- Premières captures de la G2 dans les 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 38 parcelles d'Ugni blanc observées :

- Le stade moyen calculé est de 30.4; entre "baies à taille de grains de plomb" et "baies à taille de pois" - BBCH 73-75. Les baies grossissent et les grappes s'inclinent vers le bas.
- Les rameaux non rognés atteignent la longueur de 132.8 cm, avec 16,5 feuilles étalées. La pousse des rameaux ralentit très fortement, avec un allongement hebdomadaire de 5.1 cm et 0.3 feuille supplémentaire. Les apex de certains rameaux commencent déjà à sécher.



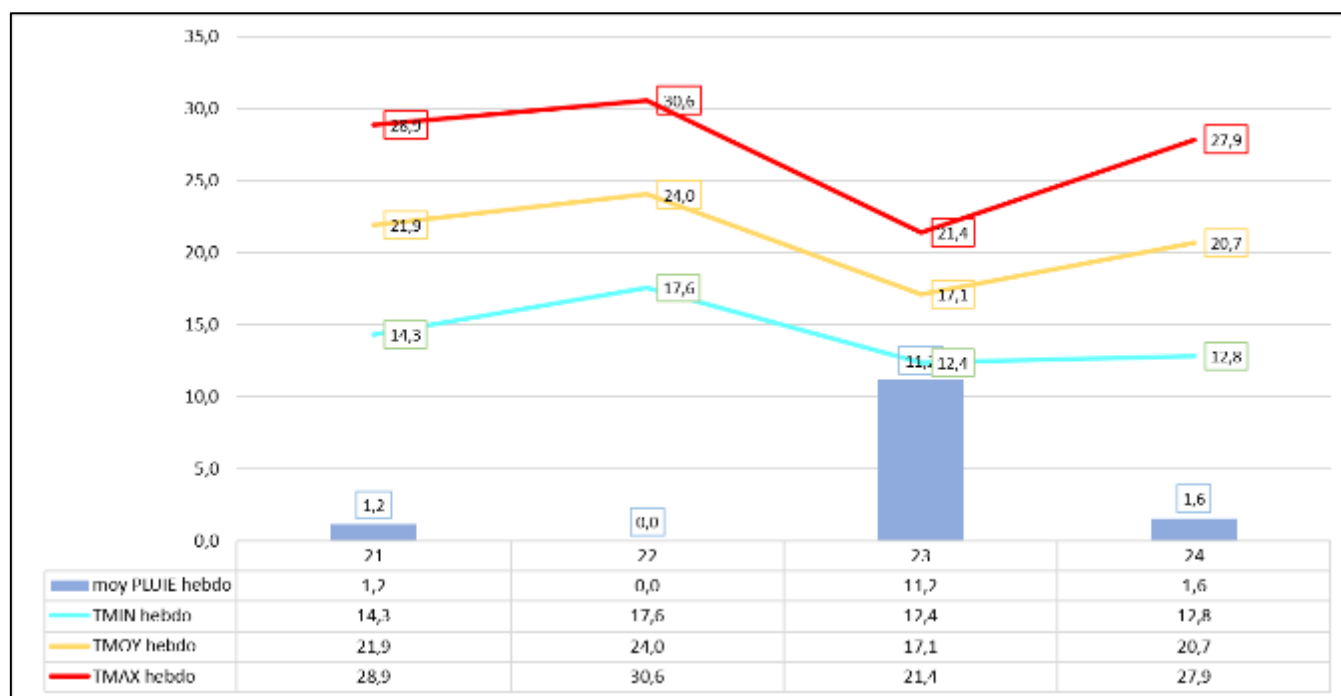
Stade 30 – baies entre 3 et 4 mm



Grappe avancée sur parcelle précoce

Climatologie

→ De la semaine passée



Températures

Les températures moyennes de la semaine passée diminuent fortement et atteignent 20.7°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 1.7 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Cognac-Centre 0.9 mm, Cognac-Est 0.3 mm, Cognac-Nord 1.2 mm, Cognac-Ouest 2.5 mm, Cognac-Sud 2.2 mm, Iles-Charente-Maritime 2.2 mm, Littoral-Charente-Maritime 2.2 mm (période du 09/06 au 15/06).



Prévisions météo

Du 16/06 au 22/06, la prévision météorologique la plus probable n'annonce aucune précipitation. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 2.3 mm de pluie. Ce faible cumul est prévu pour le 19/06. Les températures maximales vont augmenter de 28°C à 40°C. Les minimales vont augmenter de 17°C à 20°C.

Maladies

→ Mildiou

Observations

L'état sanitaire du vignoble est exceptionnellement bon pour une mi-juin.

Sur les 45 témoins non traités observés cette semaine, 8 sont encore indemnes de mildiou. Quelques nouvelles taches ont toutefois été observées sur de jeunes feuilles, notamment sur des entre-cœurs. Une légère augmentation du nombre de ceps touchés est constatée dans 11 témoins, avec une progression plus marquée sur les TNT de Champagnac (+18 %), Givrezac (+12 %), Préguillac (+14 %) et Saint-Simon-de-Pellouaille (+12 %).

Le mildiou semble pour le moment épargner les grappes, aucun nouveau signalement n'ayant été relevé. Aucune nouvelle apparition significative n'a également été observée dans les parcelles de référence.



Mildiou sur grappe et sur feuille, TNT Burie et taches fraîches sur feuille, TNT Chérac
(Crédits photos S. Lucas, L. Caillaud – CIA1779)

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, le risque potentiel a diminué. Il est resté globalement faible sur l'ensemble du vignoble (cf. cartographie).

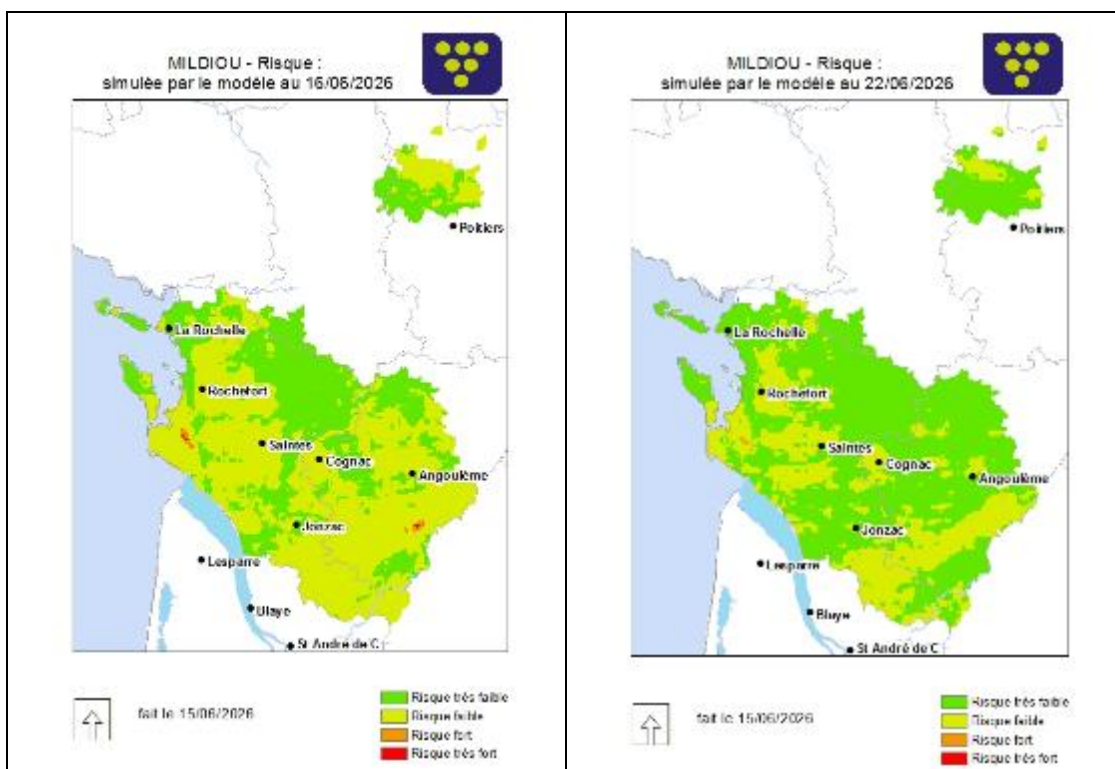
Le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, très localement dans le sud et le centre du vignoble, 4 % des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA).

Dans les sept jours à venir

Au cours de la semaine, le risque va diminuer. Il sera faible à très 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, faible à très faible.



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

➔ Black rot



Symptômes de Black rot, Ugni blanc TNT Burie et Cabernet franc, Ile de Ré
 (Crédits photos s. Lucas – CIA1779, J. Poulard - UNIRE)

Observations

A l'exception de deux nouvelles tâches dans les témoins non traités de Javrezac et Angeac-Champagne, aucune évolution du Black rot cette semaine.



Modélisation

Sur la semaine passée

D'après le modèle, au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté très fort.

Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à très forte, de manière localisée dans le vignoble, 31% des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA).

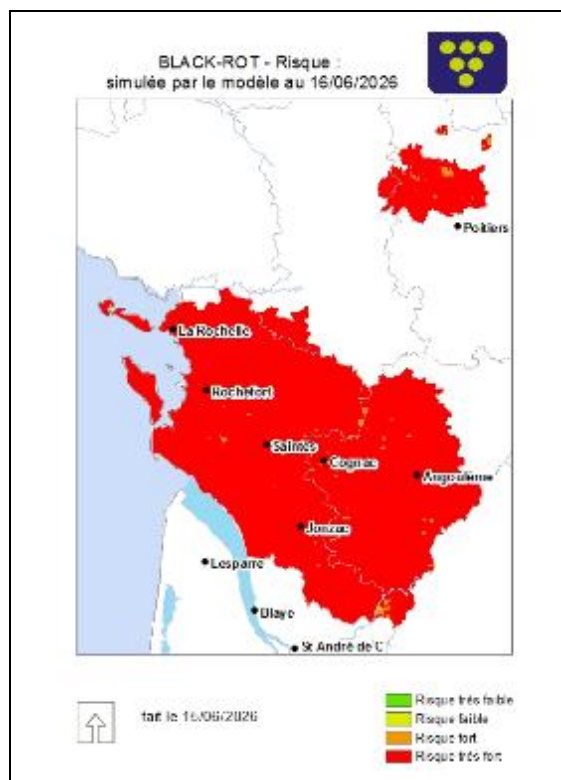
Dans les sept jours à venir

Dans les jours à venir, le risque potentiel restera très fort.

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, c'est-à-dire en l'absence de pluie, aucune contamination n'est prévue dans les prochains jours.

D'après l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, des faibles précipitations pourraient entraîner des contaminations épidémiques d'intensité faible à modérée, de manière généralisée dans le vignoble.

Risque potentiel : indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations.



Evaluation du risque :

Risque théorique toujours très fort mais conditions météo défavorables (manque d'humectation du feuillage).



Aucune contamination prévue en absence de pluie

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

→ Oïdium



Oïdium sur feuille et grappe, Chardonnay La Courarde, et sur baie, TNT Foussignac
(Crédit photos J. Poulard - UNIRE, J. Kerrinckx - CA16)



Observations

L'oïdium poursuit son évolution de manière très localisée.

Il est nouvellement observé, sans gravité à ce stade, dans les témoins de Segonzac, Bonneuil et Birac, tandis qu'une présence plus marquée est relevée à Jussas (12 % de ceps touchés). Quelques nouvelles taches foliaires ont également été signalées dans les témoins de Champagne-Vigny, Foussignac, Sainte-Marie-de-Ré, Givrezac, Moulidars et Mons.

La progression est toutefois plus marquée dans les témoins de Javrezac (+33 % de ceps touchés) et de Saint-Même-les-Carières (+23 % de ceps touchés, avec désormais 22 % des feuilles atteintes). De l'oïdium sur grappes est également observé dans les témoins de Foussignac, Sainte-Marie-de-Ré et Bonneuil.

Aucun nouveau symptôme n'a été relevé dans les parcelles traitées (hormis une tache à Varaize)

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).

Le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, de manière localisée dans le vignoble, 13% des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA).

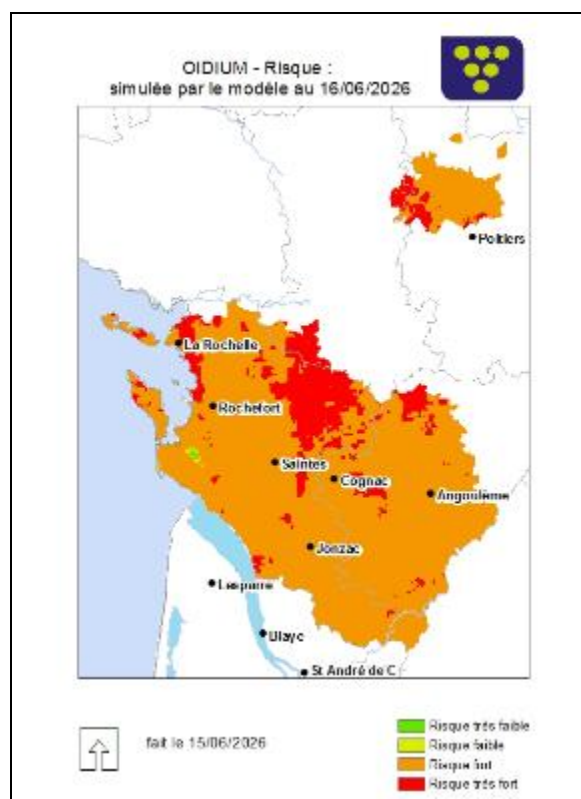
Dans les sept jours à venir

Dans les jours à venir, le risque potentiel va légèrement augmenter, il sera fort à très fort. Les conditions seront favorables à l'oïdium.

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

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

Risque potentiel : indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations.



Evaluation du risque :
Niveau de risque théorique stable, fort à très fort



Quelques contaminations localisées prévues par le modèle

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

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

Semaine 24 : 43 échantillons analysés sur 38 sites différents (taille réseau max : 46 sites)

Mildiou

Indicateur	S21 (2026)	S22 (2026)	S23 (2026)	S24 (2026)	S21-24 (2023)	S21-24 (2024)	S21-24 (2025)
Fréquence positive (%)	11.1	30.2	44.2	53.5	63.4	55.5	48.9
Moy. spores	1.3	110.7	1507.4	48.3	958.6	8400.5	136
Max spores	22	4533	31976	573	16042	287263	6518



Indicateur	S21 (2026)	S22 (2026)	S23 (2026)	S24 (2026)	S21-24 (2023)	S21-24 (2024)	S21-24 (2025)
% 10–100 spores	5.6	11.3	15.4	23.3	8	1.9	25.9
% 100–1 000 spores	0	5.7	11.5	14	33	19.2	5.8
% 1 000–10 000 spores	0	1.9	5.8	0	20.5	31.2	2.9
% > 10 000 spores	0	0	7.7	0	1.8	13.5	0
Stade phéno moy (min–max)	27 (21–30)	29 (27–32)	31 (28–32)	—	18 (S21) – 30 (S24)	17 (S21) – 21 (S24)	17 (S21) – 29 (S24)
mff moy (min–max)	0 (0–0.2)	0.2 (0–1)	0 (0–0.5)	—	10.6 (S21) – 21 (S24)	8.6 (S21) – 38.4 (S24)	1.1 (S21) – 3.8 (S24)

- **Situation 2026** : 53.5% des échantillons positifs (en hausse de 9.3 pts vs S23) — 48.3 spores en moyenne, max : 573 spores (secteur Cognac)
- **Référence historique (S21-24)** : 2023 : 63.4% / 958.6 spores en moy. | 2024 : 55.5% / 8400.5 spores en moy. | 2025 : 48.9% / 136 spores en moy.
- → **Conclusion** : *L'activité aérienne du mildiou poursuit sa progression en S24, avec plus d'un échantillon sur deux positifs. Malgré cette hausse de fréquence, les niveaux de capture restent inférieurs à ceux observés en S23 et nettement en retrait par rapport aux millésimes 2023 et 2024. La situation 2026 demeure comparable à celle observée en 2025 à la même période.*

Oïdium

Indicateur	S21 (2026)	S22 (2026)	S23 (2026)	S24 (2026)	S21-24 (2023)	S21-24 (2024)	S21-24 (2025)
Fréquence positive (%)	7.4	5.7	19.2	30.2	0	0.9	35.6
Moy. spores	3.6	15.8	36.7	233.3	—	0.2	560
Max spores	93	756	582	8440	—	16	47103
% 10–100 spores	5.6	3.8	7.7	14	0	1	20.9
% 100–1 000 spores	0	1.9	9.6	7	0	0	12.2
% 1 000–10 000 spores	0	0	0	2.3	0	0	4.3
% > 10 000 spores	0	0	0	0	0	0	0.7
Stade phéno moy (min–max)	27 (21–30)	29 (27–32)	31 (28–32)	—	18 (S21) – 30 (S24)	17 (S21) – 21 (S24)	17 (S21) – 29 (S24)
off moy (min–max)	0.2 (0–4)	0.2 (0–4)	1.7 (0–23.3)	—	—	0.1 (S21) – 0.6 (S24)	0.2 (S21) – 8.6 (S24)

- **Situation 2026** : 30.2% des échantillons positifs (en hausse de 11 pts vs S23) — 233.3 spores en moyenne, max : 8440 spores (secteur Cognac)
- **Référence historique (S21-24)** : 2023 : 0% / 0 spores en moy. | 2024 : 0.9% / 0.2 spores en moy. | 2025 : 35.6% / 560 spores en moy.
- → **Conclusion** : *L'activité aérienne de l'oïdium continue de s'intensifier en S24, avec une augmentation marquée de la fréquence de détection et des niveaux de capture. Les événements supérieurs à 100 spores deviennent plus fréquents et une première capture supérieure à 1 000 spores est enregistrée. La situation 2026 se rapproche ainsi des niveaux observés en 2025 à la même période.*

Il convient de souligner que la présence de spores dans l'air ne correspond pas nécessairement à un potentiel infectieux. Les spores peuvent être détruites pendant leurs transports si les conditions sont trop défavorables (air chaud et sec par exemple). En l'absence de végétation réceptive (jeunes feuilles) et de conditions favorables à la contamination — notamment la présence d'eau libre pour le mildiou — ces spores ne généreront pas d'infection.



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](#)

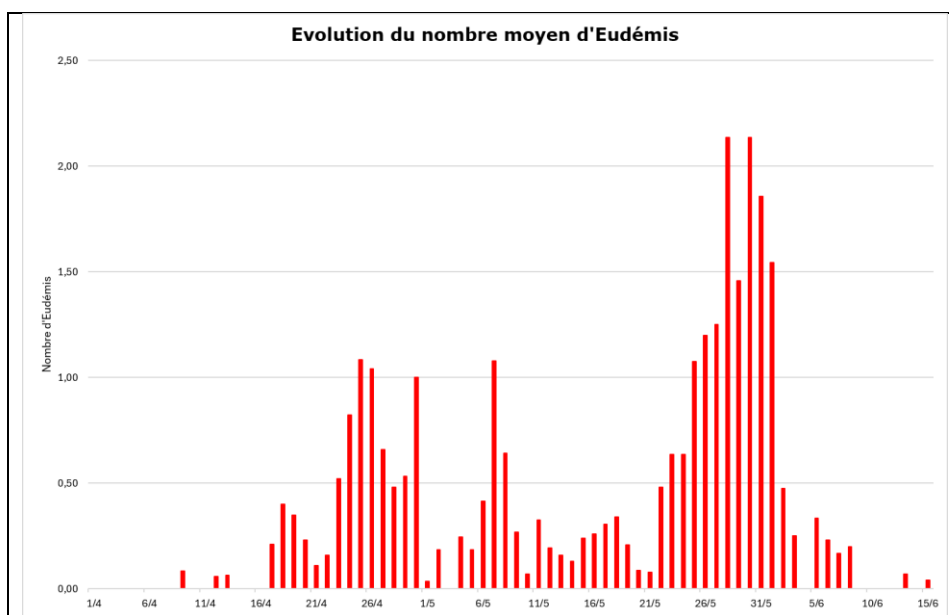


Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Le vol d'Eudémis de première génération est terminé. Cette semaine seulement trois captures ont été faites, à Ars, Jurignac et Les Métairies. Ce sont des captures résiduelles.



Concernant Cochylis, le vol de deuxième génération a bien débuté. Cette semaine 8 captures ont été faites à Saint-Georges d'Oléron (3) et Saint Germain de Lusignan (5). Comme pour la première génération, le vol débute d'abord sur les secteurs littoraux.

Observation des glomérules

Cette semaine, 44 glomérules ont été observés sur le réseau, à Arthenac et Ars.

Informations

En ce qui concerne le piégeage alimentaire, un suivi journalier est conseillé. Les pièges alimentaires servent à repérer le démarrage du vol de la deuxième génération d'Eudémis.

Modèle Activ

Phase de développement et de nymphose des chenilles eudémis.

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

Pas de départ du vol de G2 prévu dans la semaine à venir.

→ Cicadelles vertes

Observations

Les larves de cicadelles vertes sont actuellement bien visibles dans le vignoble. Elles peuvent être observées sur la face inférieure des feuilles et se distinguent par leur déplacement caractéristique en « crabe ».

Concernant le piégeage, les premières captures ont été enregistrées dans les deux Charentes. Au total, 261 cicadelles vertes ont été recensées, soit une moyenne de 4.7 captures par piège au cours de la semaine.

Les niveaux de capture les plus élevés ont, pour l'instant, été observés principalement sur le littoral, notamment à Arvert (43), Le Chay (50), Meursac (13) et Mortagne-sur-Gironde (14). Des captures ont également été relevées à Saintes (57), Varaize (27), Guimps (14) et Burie (6).

D'autres captures ont été enregistrées dans plusieurs communes du territoire, mais elles concernent des niveaux de piégeage plus faibles.

Les cicadelles vertes piégées correspondent à des adultes de deuxième génération.

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





Larves et adulte de cicadelle verte



Larve et adulte de cicadelle italienne

Informations

Rappel : les pièges chromatiques pour le suivi des cicadelles vertes sont à installer dès à présent.

→ Flavescence dorée

Deuxième traitement du 22 au 28 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



Phytotoxicité Brizambourg
(Crédit photo S. Lucas – CIA1779)



Azuré des parcs
(Crédit photo J. Poulard - UNIRE)





Oïdium sur feuille et pétiole, TNT Foussignac
(Crédit photo J. Kerrincks – CA16)



BDA Chérac
(Crédit photo L. Caillaud – CIA1779)

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- Observations phénologie/croissance.
- Recherche des symptômes de mildiou/oïdium/black rot
- **Rappel : mise en place des pièges cicadelle verte et relevés hebdomadaires**
- Relevés des pièges sexuels et alimentaires

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).

