



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°15
07/07/2026



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°14 du 30/06/2026 »

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen (Ugni blanc) : 32.6 – fermeture en cours

Mildiou

- Pas d'évolution
- Pas de contaminations annoncées

Black rot

- Pas d'évolution
- Contaminations possibles en cas de pluie

Oïdium

- Faible progression dans quelques TNT
- Risque de très faibles contaminations localisées

Tordeuses

- Fin de vol de Cochylis
- Poursuite du vol d'Eudémis

Cicadelle verte

- Nouvelle baisse des captures

Flavescence dorée

- Troisième traitement entre le 13 juillet et le 16 août

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 36 parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est de 32.6 - début fermeture de la grappe - BBCH 75.

Le stade "Fermeture" se généralise doucement : les baies se touchent mais ne grossissent pas vite et les grappes restent encore lâches.

On observe toujours la précocité de la vigne (environ 15 jours d'avance par rapport à 2025 et à la moyenne des 10 dernières années).

Les rameaux ne poussent plus, les apex se dessèchent.

Observateurs BSV :

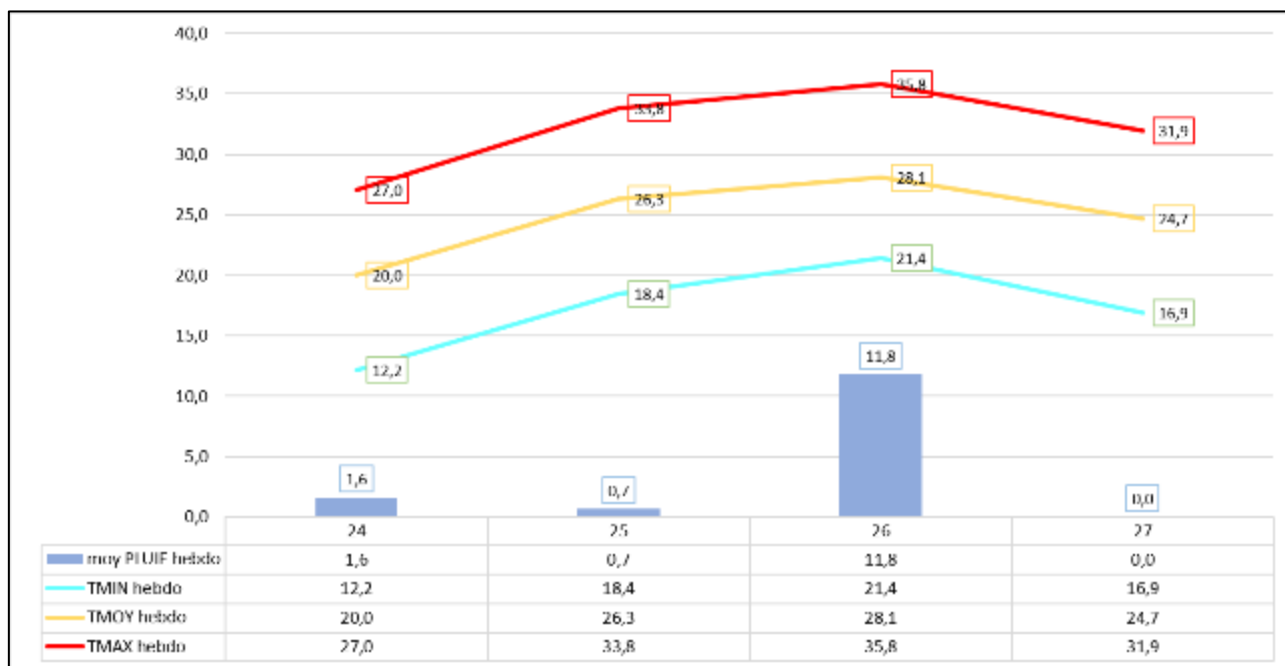
Merci de continuer les suivis de stade afin de valider le stade fermeture et observer le début de véraison.



Stade 32.6 – en cours de fermeture de la grappe

Climatologie

→ De la semaine passée



Températures

Les températures moyennes de la semaine baissent fortement et atteignent 24.7°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 0 mm.

Prévisions météo

Du 07/07 au 13/07, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 1.5 mm. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 5.9 mm de pluie. Cet épisode pluvieux est prévu le 11/07. Les températures maximales vont rester stables autour de 39°C et les minimales seront stables autour de 20°C.



Maladies

→ Mildiou

Observations

Les conditions météorologiques de la semaine écoulée sont restées peu favorables au développement du mildiou, limitant ainsi son évolution. Uniquement de légères progressions ont été observées dans les témoins non traités de Champagne-Vigny et de Javrezac, ainsi que dans une parcelle de référence à Lignières-Sonneville.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, le risque potentiel est resté faible à très faible sur l'ensemble du vignoble (cf. cartographie).

Au cours des sept derniers jours, le modèle n'a calculé aucune contamination épidémique.

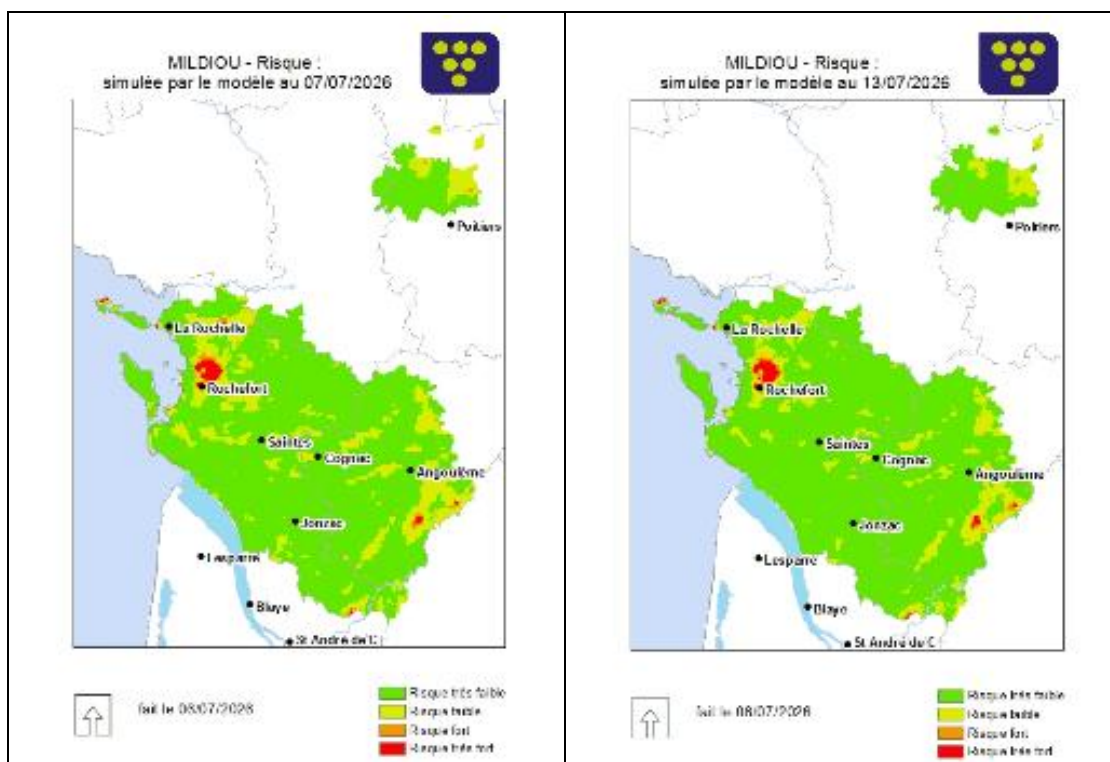
Dans les sept jours à venir

Au cours de la semaine, le risque sera très faible sur l'ensemble du vignoble, les conditions seront défavorables au mildiou (cf. cartographie).

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle ne calcule pas de contaminations épidémiques.



Mildiou sur feuilles, TNT St Simon de Pelouaille
(Crédit photo M. Péraud – CIA1779)



Evaluation du risque :

Niveau de risque majoritairement toujours très faible.



Pas de contaminations annoncées

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



→ Black rot

Observations

Les conditions météorologiques de la semaine écoulée n'ont pas favorisé l'évolution du black rot, qui est resté très discret au vignoble.

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 n'a calculé aucune contamination épidémique.

Dans les sept jours à venir

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

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, le modèle calcule des contaminations, d'intensité faible, localement dans le sud du vignoble.

Selon l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à forte, 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.**



Contaminations possibles en cas de pluie

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

→ Oïdium



Progression d'oïdium sur feuilles, TNT Mortagne s/Gironde et grappe, Ile de Ré
(Crédits photos C. Bernard, Mortagne s/Gironde, J. Poulard - UNIRE)





Oïdium sur baie, TNT Burie, et sur feuille, TNT St Simon de Pelouaille
(Crédits photos S. Lucas, M. Péraud – CIA1779)

Observations

L'oïdium a poursuivi sa progression dans neuf témoins non traités, avec une évolution plus marquée dans les parcelles de Champagne-Vigny, Mortagne-sur-Gironde et Saint-Simon-de-Pellouaille. Toutefois, à l'échelle de l'ensemble des témoins observés cette semaine, la maladie reste peu présente, un pied sur dix est touché et seulement 4 % des feuilles présentent des symptômes. Dans le réseau de parcelles de référence suivies cette semaine, une légère progression, sans gravité, a également été constatée à Pouillac.

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).

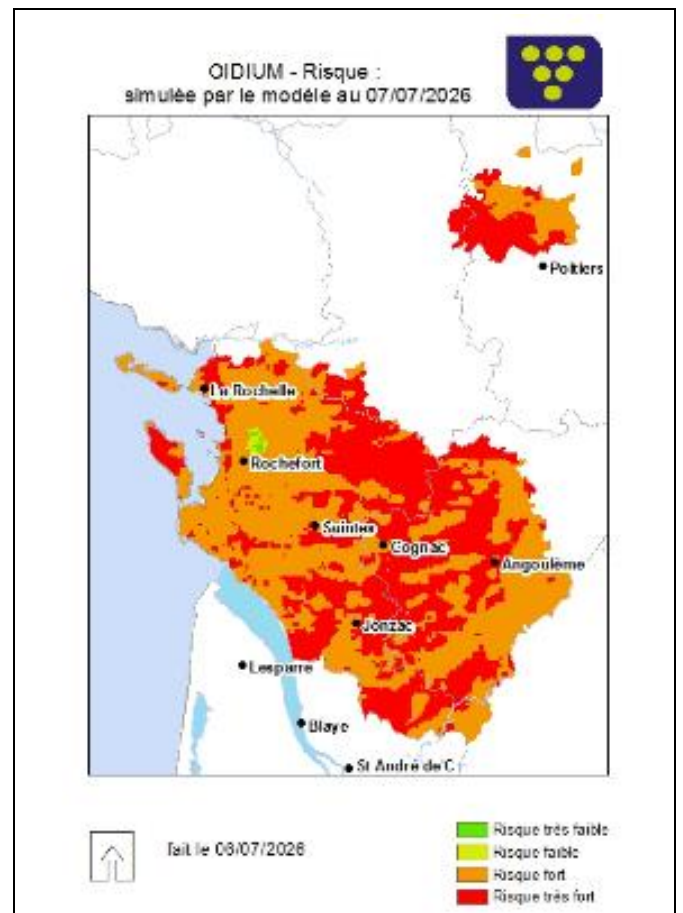
Au cours des sept derniers jours, le modèle n'a calculé aucune contamination épidémique.

Dans les sept jours à venir

Dans les jours à venir, le risque potentiel restera fort à très fort. Les conditions seront très 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, localement 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 fort à très fort



▲ Très faibles contaminations prévues localement

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

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

Semaine 27 : 11 échantillons analysés sur 11 sites différents (taille réseau max : 46 sites)

Mildiou

Indicateur	S24 (2026)	S25 (2026)	S26 (2026)	S27 (2026)	S24-27 (2023)	S24-27 (2024)	S24-27 (2025)
Fréquence positive (%)	47.3	35.7	13.7	54.5	87.5	76.7	70.2
Moy. spores	130.5	686.2	404.1	259.8	7558.2	40655.6	280.6
Max spores	2626	17394	14292	2275	137176	2246475	9471
% 10–100 spores	20	14.3	3.9	18.2	6.2	5.6	36
% 100–1 000 spores	10.9	12.5	5.9	18.2	31.2	20.7	16.5
% 1 000–10 000 spores	3.6	1.8	2	9.1	30.4	25.8	8.6
% > 10 000 spores	0	3.6	2	0	19.6	30.8	0
Stade phéno moy (min–max)	32 (31–33)	32 (29–33)	33 (31–36)	—	30 (S24) – 32 (S27)	21 (S24) – 29 (S27)	29 (S24) – 33 (S27)
mff moy (min–max)	0.3 (0–6)	0.1 (0–2)	0.1 (0–2)	—	21 (S24) – 49.5 (S27)	38.4 (S24) – 65.2 (S27)	3.8 (S24) – 6.4 (S27)

- **Situation 2026** : 54.5% des échantillons positifs (en hausse de 40.8 pts vs S26) — 259.8 spores en moyenne, max : 2275 spores (secteur Cognac)
- **Référence historique (S24-27)** : 2023 : 87.5% / 7558.2 spores en moy. | 2024 : 76.7% / 40655.6 spores en moy. | 2025 : 70.2% / 280.6 spores en moy.
- ➔ **Conclusion** : Suite à un faible nombre d'échantillons analysés cette semaine, l'interprétation de ces résultats doit être menée avec prudence. Les détections de mildiou sont reparties à la hausse la semaine précédente, avec une augmentation marquée de la fréquence des échantillons positifs. Les niveaux moyens de capture demeurent toutefois modérés, traduisant une pression épidémique globalement plus faible que les années précédentes.

Oïdium

Indicateur	S24 (2026)	S25 (2026)	S26 (2026)	S27 (2026)	S24-27 (2023)	S24-27 (2024)	S24-27 (2025)
Fréquence positive (%)	23.6	19.6	33.3	63.6	0	6.9	71.2
Moy. spores	182.4	43.4	319.8	688.4	—	5.2	20338.2
Max spores	8440	1207	10437	3961	—	265	720641
% 10–100 spores	10.9	12.5	11.8	9.1	0	5.6	23
% 100–1 000 spores	5.5	5.4	15.7	36.4	0	1.5	18
% 1 000–10 000 spores	1.8	1.8	3.9	18.2	0	0	23
% > 10 000 spores	0	0	2	0	0	0	7.2
Stade phéno moy (min–max)	32 (31–33)	32 (29–33)	33 (31–36)	—	30 (S24) – 32 (S27)	21 (S24) – 29 (S27)	29 (S24) – 33 (S27)
off moy (min–max)	3.9 (0–53.3)	6.7 (0–53.3)	5.8 (0–61.7)	—	—	0.6 (S24) – 6 (S27)	8.6 (S24) – 28.6 (S27)



- **Situation 2026** : 63.6% des échantillons positifs (en hausse de 30.3 pts vs S26) — 688.4 spores en moyenne, max : 3961 spores
- **Référence historique (S24-27)** : 2023 : 0% / NaN spores en moy. | 2024 : 6.9% / 5.2 spores en moy. | 2025 : 71.2% / 20338.2 spores en moy.
- → **Conclusion** : Suite à un faible nombre d'échantillons analysés cette semaine, l'interprétation de ces résultats doit être menée avec prudence. L'activité aérienne de l'oïdium a progressé la semaine précédente avec une augmentation de la fréquence de détection ainsi que des niveaux moyens de capture. Malgré cette dynamique, la situation 2026 demeure en retrait par rapport au niveau observé en 2025 à la même période, tout en restant nettement supérieure aux références 2023 et 2024.

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.



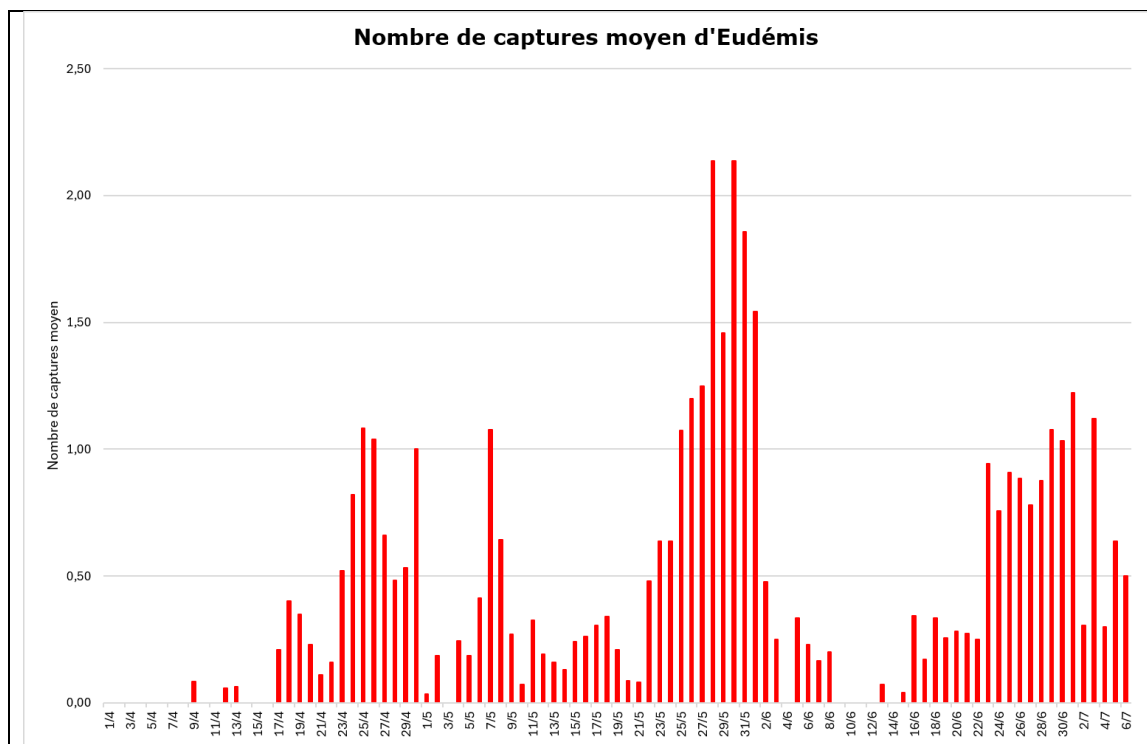
Des produits de biocontrôle existent : Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

Ravageurs

→ Tordeuses

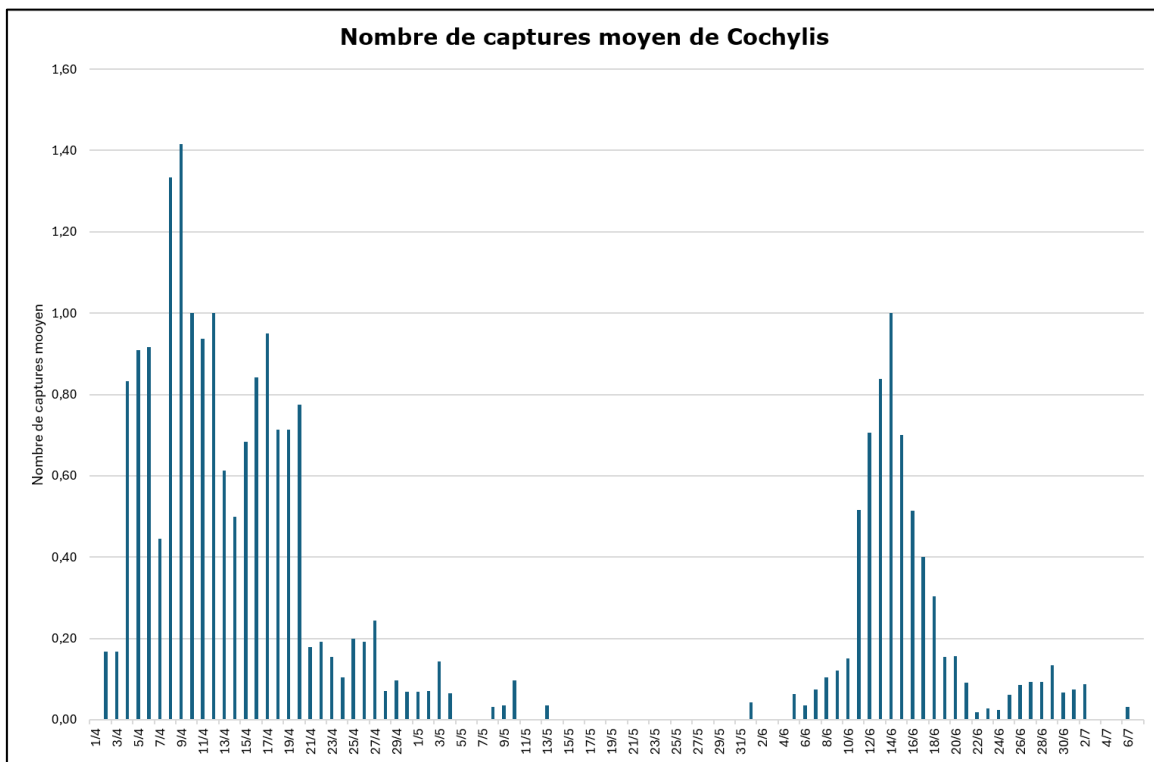
Observations

Cette semaine, 137 captures d'Eudémis ont été enregistrées dans les deux Charentes. Des captures ont été observées à Ars (65), Échallat (2), Écoyeux (4), Guimps (6), Javrezac (3), Jurignac (16), Les Métairies (2), Mortagne-sur-Gironde (2), Mosnac (1), Pouillac (6), Réaux (1), Saint-Eugène (1), Saint-Simeux (12) et Vénérand (16). Depuis deux semaines, une forte activité est observée à Ars. Toutefois, le nombre moyen de captures reste modéré à l'échelle du réseau.



Concernant Cochylis, le vol de la deuxième génération semble se terminer. Cette semaine, 7 individus ont été capturés dans les deux Charentes : Mortagne-sur-Gironde (6), Saint-Georges-d'Oléron (1).





Modèle Activ

A ce jour, le modèle indique l'émergence de 1 à 12 % des papillons d'eudémis. Au cours de la semaine dernière, le modèle a indiqué la présence des premiers œufs jeunes.

Dans les sept jours à venir

Le modèle indique l'émergence de 10 à 30% des papillons eudémis cette semaine. Le modèle indique la présence des premiers œufs à des stades âgés.

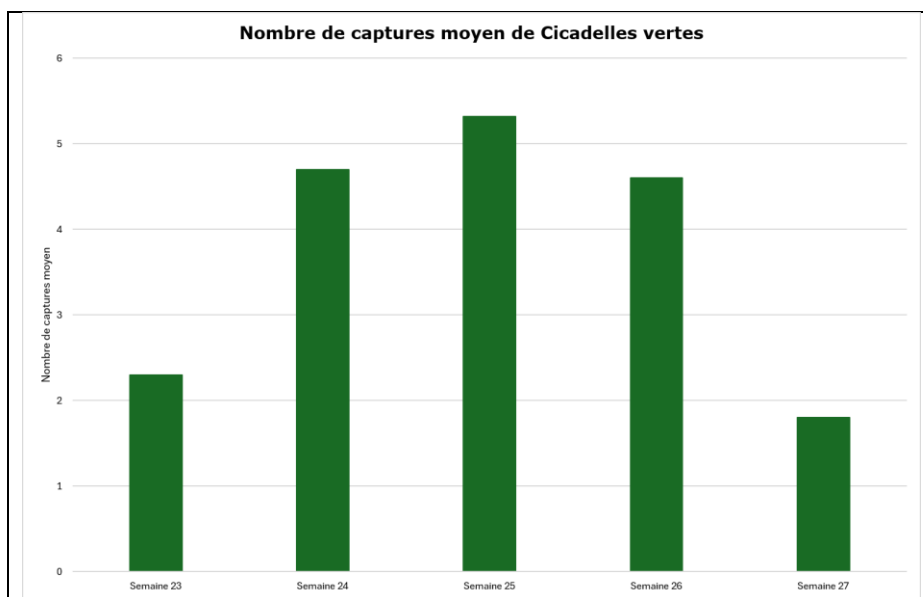
→ Cicadelles vertes

Observations

Cette semaine, 112 nouvelles captures ont été réalisées dans le vignoble, soit une moyenne de 1,8 capture par piège observé.

Le nombre de captures de cicadelles vertes est très faible cette année, principalement en raison des fortes chaleurs enregistrées depuis la mi-juin. Bien que le nombre d'adultes piégés puisse être localement élevé par rapport aux conditions de l'année, notamment à Saintes ou à Mortagne-sur-Gironde, il reste inférieur aux moyennes observées ces dernières années. Le pic des vols a à priori eu lieu la semaine du 15 juin.

Un suivi des populations larvaires sera nécessaire à partir de la semaine prochaine afin de décider d'une intervention ou non.



→ Flavescence dorée

Dans les zones concernées, le troisième traitement devra être appliqué entre le 13 juillet et le 16 août. Attention aux délais avant récolte des insecticides.

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations phénologie/croissance.**
- **Recherche des symptômes de mildiou/oïdium/black rot**
- **Relevés des pièges chromatiques cicadelle verte**
- **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).

