



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°14
30/06/2026



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°14 du 30/06/2026 »

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen (Ugni blanc) : 32 – début fermeture

Mildiou

- Légère progression des symptômes
- Pas de contaminations annoncées

Black rot

- Quelques nouvelles taches
- Pas de contaminations annoncées

Oïdium

- Progression significative des symptômes dans certains TNT
- Pas de contaminations annoncées

Tordeuses

- Poursuite des vols
- Captures très faibles

Cicadelle verte

- Baisse des captures

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 32.3 - début fermeture de la grappe - BBCH 75.

Les baies grossissent et commencent à se toucher. Le stade fermeture est proche mais n'est pas toujours facile à observer sur Ugni blanc.

Sur la moyenne des 10 dernières années, ce stade moyen est plutôt observé vers la mi-juillet (13 juillet en 2025).

A part quelques exceptions, les rameaux ne poussent plus, les apex sont secs.

Observateurs BSV :

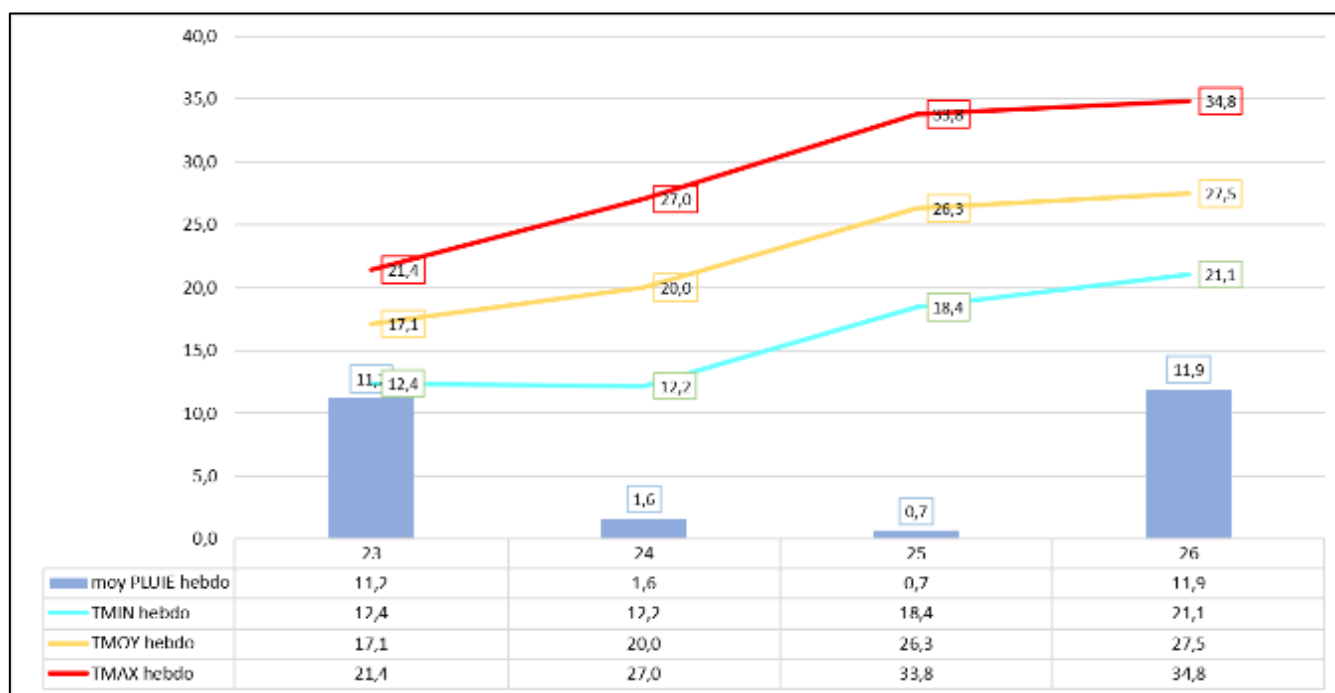
Même si vous ne faites plus les suivis de croissance, continuez les suivis de stade afin de cerner le stade fermeture ainsi que le début de véraison.



Stade 32 – début fermeture de la grappe

Climatologie

→ De la semaine passée



Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 27.5°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 14.1 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Cognac-Centre 8.3 mm, Cognac-Est 21.1 mm, Cognac-Nord 16.4 mm, Cognac-Ouest 9.9 mm, Cognac-Sud 13.5 mm, Iles-Charente-Maritime 17.9 mm, Littoral-Charente-Maritime 7.4 mm (période du 23/06 au 29/06).

Prévisions météo

Du 30/06 au 06/07, la prévision météorologique la plus probable ainsi que la plus pessimiste n'annoncent aucun cumul de pluie. Les températures maximales vont augmenter de 30°C à 38°C en fin de semaine. Les minimales vont augmenter de 17°C à 21°C.

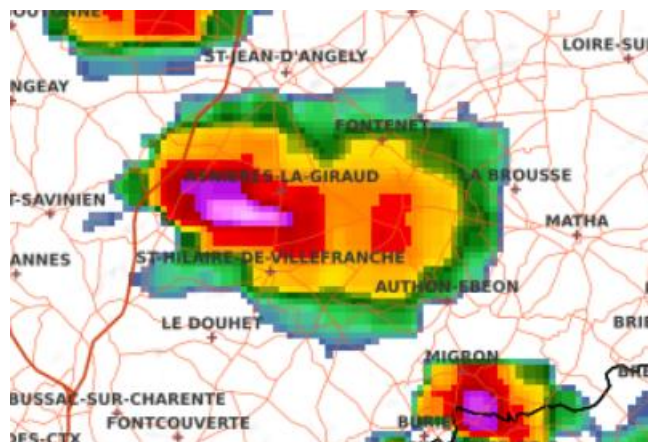


Grêle

Un épisode de grêle a eu lieu le soir du mercredi 24 juin, touchant principalement un secteur entre Asnières la Giraud et St Hilaire de Villefranche. Localement, certaines parcelles ont été fortement impactées sur feuilles et grappes.



Dégâts de grêle secteur Asnières la Giraud



Cellule orageuse du 24 juin (source Keraunos)

Maladies

→ Mildiou

Observations

Huit TNT restent toujours indemnes !

Malgré les faibles précipitations enregistrées en fin de semaine dernière, l'évolution du mildiou est restée limitée. Une progression modérée n'est relevée que sur 8 témoins non traités. Sur les 45 TNT observés cette semaine, la proportion moyenne de ceps touchés reste inférieure à 10 %.

Aucune évolution significative dans les parcelles traitées.



Mildiou sur feuilles, TNT Burie
(Crédit photo S. Lucas - CIA1779)



Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

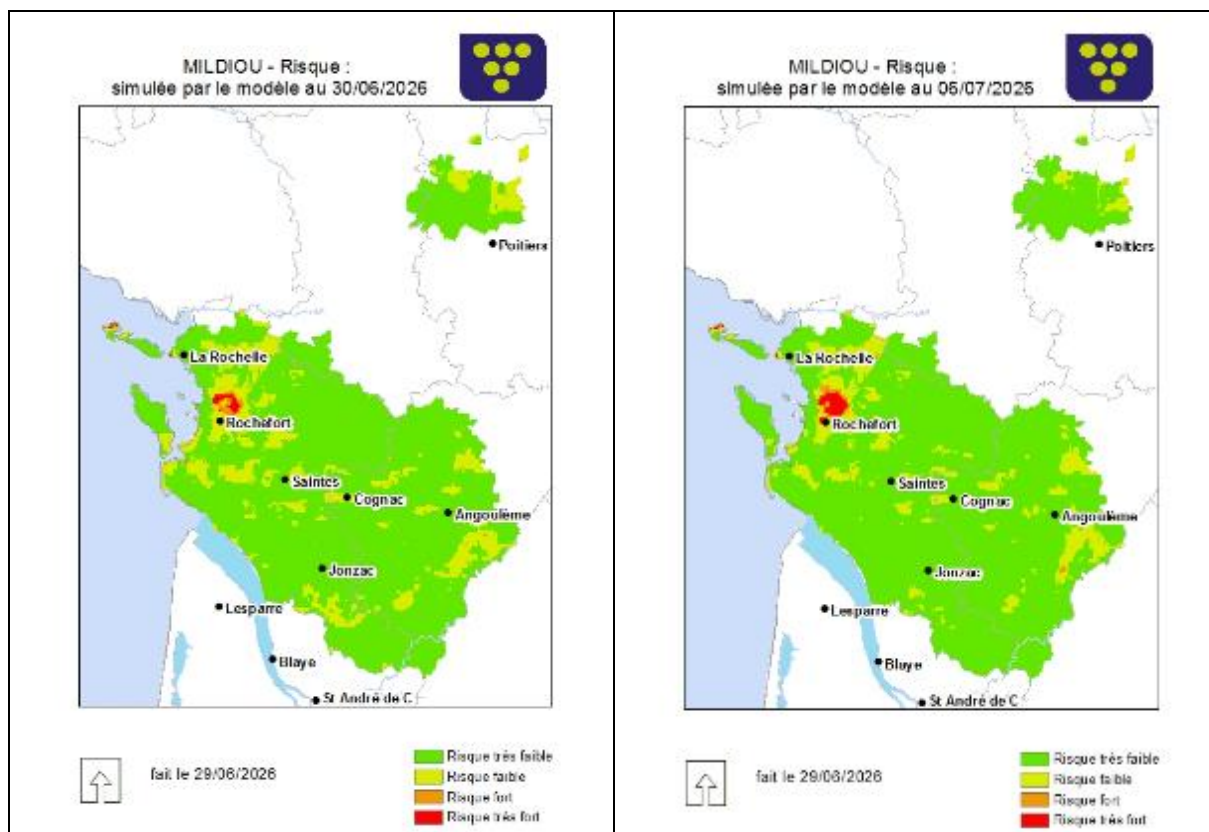
La semaine dernière, le risque potentiel a diminué. Il est resté faible à très faible sur l'ensemble du vignoble (cf. cartographie).

Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, localement dans le vignoble, 46% 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 sera très faible sur l'ensemble du territoire, à l'exception de quelques zones délimitées au nord-ouest, en dehors du vignoble, où le risque sera fort voire très fort (cf. cartographie).

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



Evaluation du risque :
Niveau de risque majoritairement très faible.



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

→ Black rot

Observations

A l'exception de quelques taches isolées à Asnières-La-Giraud, Migron et Varaize, il n'y a eu aucune évolution ces derniers jours.



Modélisation

Sur la semaine passée

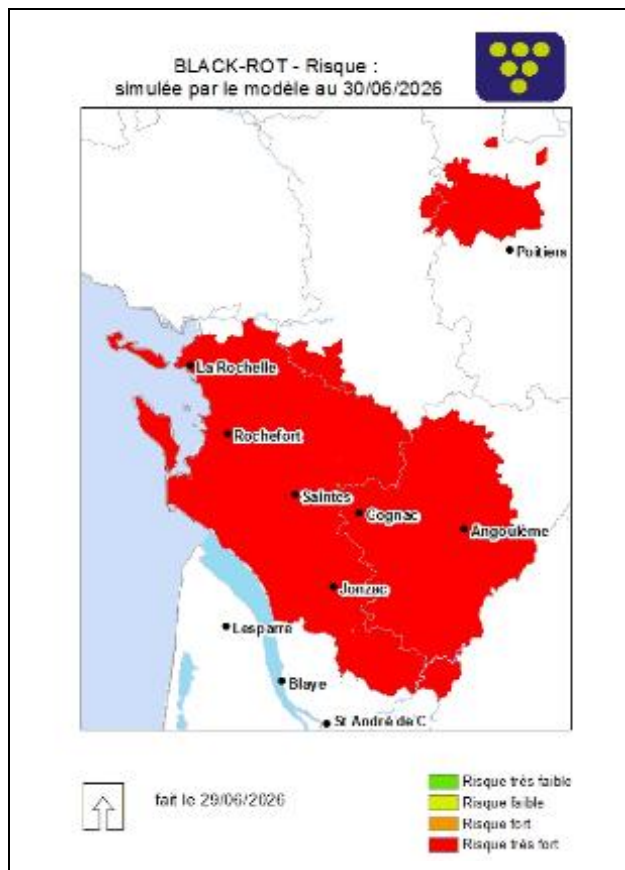
D'après le modèle, au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté très fort.

Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à très forte, de manière généralisée dans le vignoble, 95% 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 et la plus pessimiste, le modèle ne calcule pas de contaminations épidémiques.

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.



Pas de contaminations prévues

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

→ Oïdium



Oïdium sur feuille et pétiole, TNT Jussas et sur grappe, Chardonnay Châteauneuf s/Charente
(Crédit photos L. Bizeau - CIA1779, F. Joseph - Ets Niort Agricole)



Observations

La progression de l'oïdium se poursuit dans les témoins non traités.

Parmi les 45 TNT observés cette semaine, l'oïdium a été détecté pour la première fois dans 4 témoins et continue sa progression dans 19 autres. Cette évolution est plus marquée dans les témoins de Champagne-Vigny, Saint-Même-les-Carrières, Jussas, Malaville, Mortagne sur Gironde, Saintes et Vignolles. À l'échelle du réseau, la fréquence moyenne de feuilles touchées atteint désormais 6,8 %, contre 3,7 % la semaine dernière. De nouveaux symptômes sur grappes ont également été signalés dans les témoins de Bonneuil, Burie, Foussignac, Graves-Saint-Amant, Javrezac et Saint-Même-les-Carrières.

Aucune évolution significative n'est constatée 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).

Le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, dans le vignoble, 50% des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA).

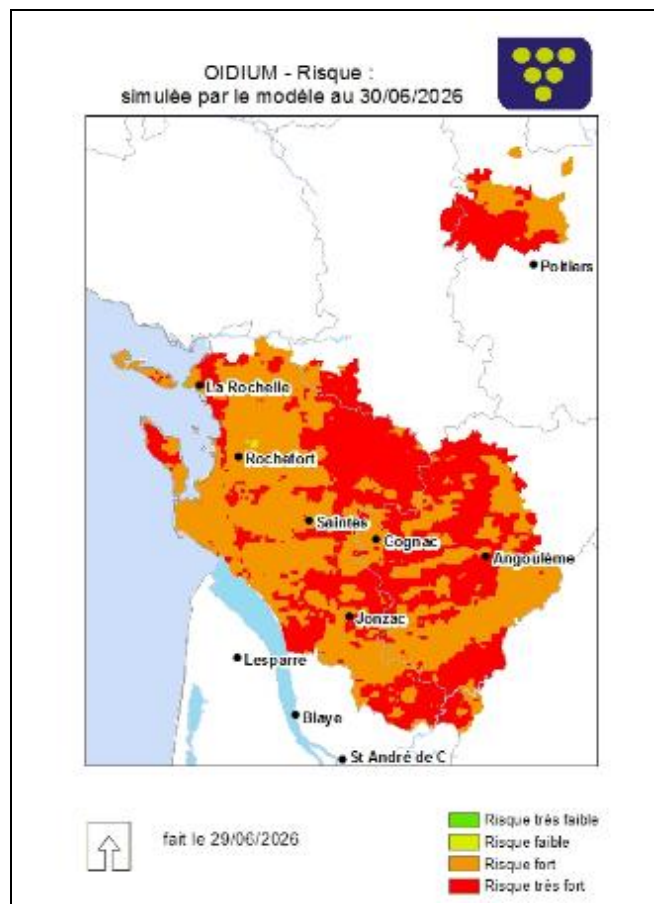
Dans les sept jours à venir

Dans les jours à venir, le risque potentiel restera 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 ne calcule pas de contaminations épidémiques.

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



Pas de contaminations prévues

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

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

Semaine 26 : 43 échantillons analysés sur 37 sites différents (taille réseau max : 46 sites)

Mildiou

Indicateur	S23 (2026)	S24 (2026)	S25 (2026)	S26 (2026)	S23-26 (2023)	S23-26 (2024)	S23-26 (2025)
Fréquence positive (%)	42.6	47.3	35.7	11.6	81.2	73.4	64.5
Moy. spores	1451.5	130.5	686.2	466.2	4421.3	30636.7	230.7
Max spores	31976	2626	17394	14292	87024	2246475	6518
% 10-100 spores	14.8	20	14.3	4.7	8	5	30.9



Indicateur	S23 (2026)	S24 (2026)	S25 (2026)	S26 (2026)	S23-26 (2023)	S23-26 (2024)	S23-26 (2025)
% 100–1 000 spores	11.1	10.9	12.5	2.3	33	22.4	15.8
% 1 000–10 000 spores	5.6	3.6	1.8	2.3	28.6	28.9	7.2
% > 10 000 spores	7.4	0	3.6	2.3	11.6	24.4	0
Stade phéno moy (min–max)	30 (28–32)	32 (31–33)	32 (29–33)	—	25 (S23) – 32 (S26)	19 (S23) – 28 (S26)	26 (S23) – 32 (S26)
mff moy (min–max)	0.2 (0–4)	0.3 (0–6)	0.2 (0–2)	—	13.6 (S23) – 38.6 (S26)	28.9 (S23) – 54.6 (S26)	3.1 (S23) – 5.8 (S26)

- **Situation 2026** : 11.6% des échantillons positifs (en baisse de 24.1 pts vs S25) — 466.2 spores en moyenne, max : 14292 spores (secteur Cognac)
- **Référence historique (S23-26)** : 2023 : 81.2% / 4421.3 spores en moy. | 2024 : 73.4% / 30636.7 spores en moy. | 2025 : 64.5% / 230.7 spores en moy.
- → **Conclusion** : *Après plusieurs semaines d'activité soutenue, les détections de mildiou ont nettement diminué la semaine précédente, dans un contexte de fort épisode caniculaire. Si quelques événements de forte intensité persistent ponctuellement, la fréquence de détection recule fortement. La situation 2026 demeure très inférieure à celles observées en 2023 et 2024 et reste globalement comparable à 2025 en termes d'intensité moyenne.*

Oïdium

Indicateur	S23 (2026)	S24 (2026)	S25 (2026)	S26 (2026)	S23-26 (2023)	S23-26 (2024)	S23-26 (2025)
Fréquence positive (%)	18.5	23.6	19.6	32.6	0	3.5	63.1
Moy. spores	35.4	182.4	43.4	340.6	—	2.5	19886.4
Max spores	582	8440	1207	10437	—	143	720641
% 10–100 spores	7.4	10.9	12.5	11.6	0	3	24.5
% 100–1 000 spores	9.3	5.5	5.4	16.3	0	1	16.5
% 1 000–10 000 spores	0	1.8	1.8	2.3	0	0	15.1
% > 10 000 spores	0	0	0	2.3	0	0	5.8
Stade phéno moy (min–max)	30 (28–32)	32 (31–33)	32 (29–33)	—	25 (S23) – 32 (S26)	19 (S23) – 28 (S26)	26 (S23) – 32 (S26)
off moy (min–max)	1.2 (0–23.3)	3.9 (0–53.3)	4.4 (0–34)	—	—	0.1 (S23) – 3.2 (S26)	3.9 (S23) – 22.8 (S26)

- **Situation 2026** : 32.6% des échantillons positifs (en hausse de 13 pts vs S25) — 340.6 spores en moyenne, max : 10437 spores (secteur Charentes_Cognac)
- **Référence historique (S23-26)** : 2023 : 0% / 0 spores en moy. | 2024 : 3.5% / 2.5 spores en moy. | 2025 : 63.1% / 19886.4 spores en moy.
- → **Conclusion** : *L'activité aérienne de l'oïdium poursuit sa progression avec une augmentation de la fréquence de détection et des niveaux de capture plus élevés qu'en S25. Malgré cette intensification, la situation 2026 reste largement en retrait par rapport au niveau observé en 2025 à la même période, tout en demeurant 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](#)



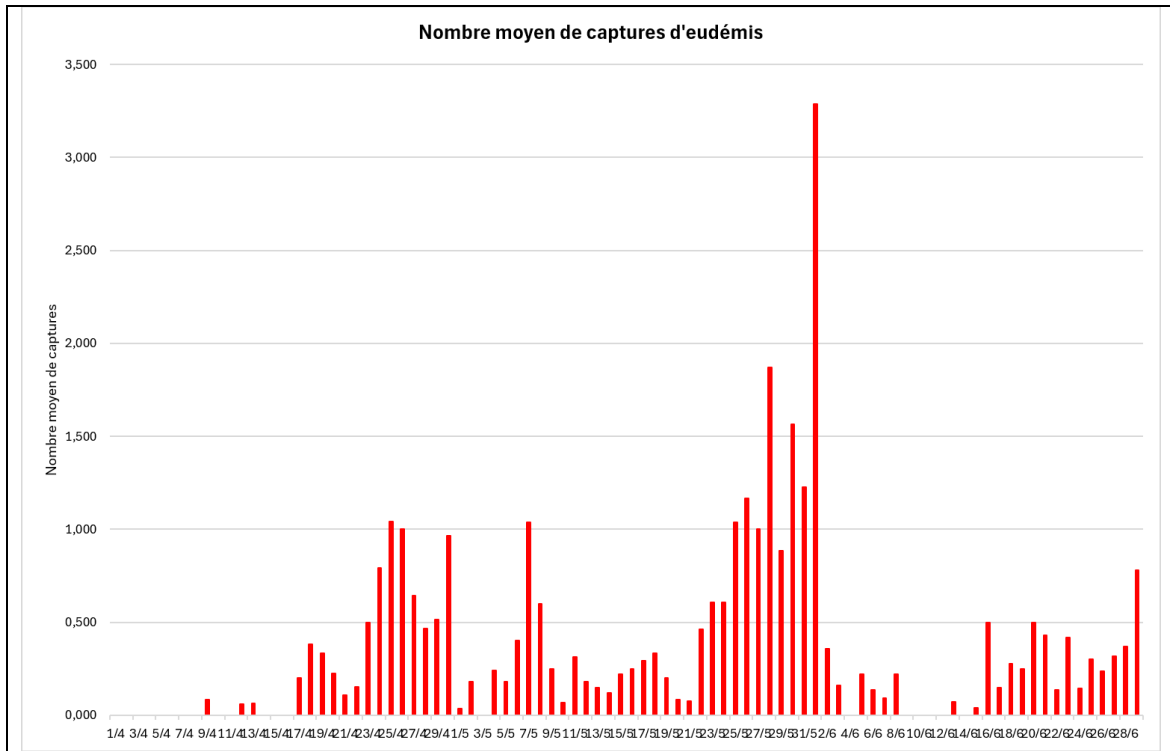
Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Cette semaine, 63 captures d'Eudémis ont été enregistrées dans les deux Charentes. Le vol de deuxième génération se généralise à l'ensemble de la région.

Des captures ont été observées à Burie (4), Chadenac (4), Ecoyeux (8), Jurignac (17), Les Métairies (2), Meursac (1), Montguyon (4), Mortagne-sur-Gironde (10), Mosnac (2), Pouillac (1), Sigogne (1) et Vénérand (9). Ces captures restent extrêmement faibles.



Concernant Cochylys, le vol de la deuxième génération se poursuit sur le littoral. Cette semaine, 12 individus ont été capturés dans les deux Charentes : Mortagne-sur-Gironde (8), Saint-Georges-d'Oléron (3) et Vénérand (1).

Modèle Activ

A ce jour, le modèle indique l'émergence de 1% des papillons d'eudémis.

Dans les sept jours à venir

Le modèle indique l'émergence de 1 à 10% des papillons d'eudémis cette semaine. De premières pontes sont possibles.

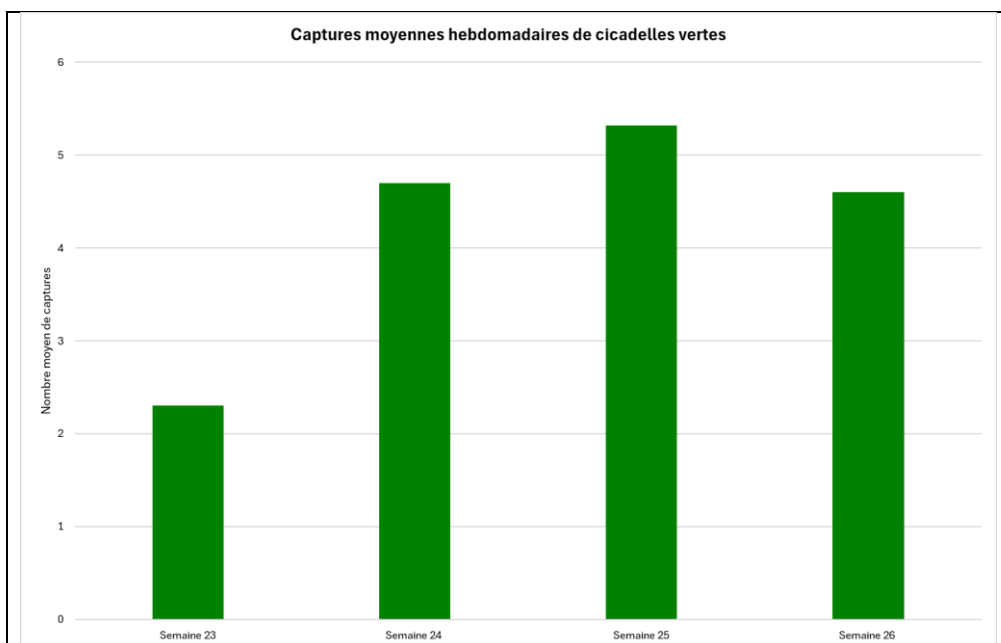
→ Cicadelles vertes

Observations

Cette semaine, 288 nouvelles captures ont été réalisées dans le vignoble. En moyenne, 4.6 captures par piège observé ont été enregistrées.

Les niveaux de captures les plus élevés ont été observés dans les communes de Champagne-Vigny (11), Rouillac (71), Saint-Denis d'Oléron (51), et Vénérand (137). D'autres captures ont également été enregistrées dans plusieurs communes du territoire, mais à des niveaux plus faibles.





→ Climat & ravageurs

Les températures exceptionnellement élevées enregistrées au cours des derniers jours ont engendré un stress thermique marqué pour l'ensemble des organismes vivants, perturbant les processus physiologiques, biologiques et phénologiques de nombreuses espèces végétales et animales. Les bioagresseurs ainsi que les organismes auxiliaires du vignoble ont également été affectés par cet épisode caniculaire.

Les températures élevées sont susceptibles de réduire l'activité de vol des insectes, notamment durant les périodes les plus chaudes de la journée, et d'accroître la mortalité de certains stades larvaires. Par exemple, chez Eudémis, des températures supérieures à 35 °C peuvent provoquer une forte mortalité embryonnaire et larvaire.

Les dynamiques de vol présentées dans les graphiques ci-dessus, ainsi que les captures enregistrées cette semaine, traduisent l'impact de cet épisode de fortes chaleurs sur l'activité et la dynamique des populations d'insectes. Il est important de maintenir une surveillance régulière des parcelles afin de suivre l'évolution des populations et d'évaluer la dynamique des vols.

Au vignoble



Feuilles brûlées par la chaleur

(Crédits photos J. Kerrinckx – CA16, L. Davidou – Phloème)





Brûlures suite à un poudrage au soufre
(Crédit photo J. Poulard – UNIRE)



Baie oïdiée, Pouillac
(Crédit photo L. Davidou – Phloème)

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).

