

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Vigne



N°08 20/05/2025



Animateur filière

Magdalena GIRARD

Chambre d'agriculture de la

Charente-Maritime

magdalena.girard@charentemaritime.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°08 du 20/05/2025 »



Edition Charentes

Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal</u>

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur <u>Formulaire d'abonnement au BSV</u>

Consultez les <u>évènements agro-écologiques</u> près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

Stade moyen (Ugni blanc) : 9 feuilles étalées.

Mildiou

· Risque très fort sur certains secteurs.

Black rot

Risque fort à très fort.

Oïdium

- Risque globalement faible.
- Stade de réceptivité atteint dans de nombreuses parcelles.

Excoriose

Comptage à effectuer pour les observateurs BSV

Tordeuses

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

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, évènements climatiques...) sur le site <u>Web</u> Alerte Vigne.



Phénologie





Stade 16 - boutons floraux agglomérés

Premières fleurs, Chardonnay Ile de Ré

Sur 46 parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est 15.7 : "boutons floraux encore agglomérés" - BBCH 55.

Les inflorescences se développent, les rameaux s'allongent et les entre-coeurs se forment. Des rameaux au stade 17 "boutons floraux séparés" s'observent dans la plupart des parcelles.

En moyenne, les rameaux mesurent 54 cm avec 9 feuilles étalées. Ils ont poussé de plus de 18 cm et ont gagné 2 feuilles en une semaine.

Ces données sont similaires à celles de 2024 à la même période et se rapprochent de la moyenne décennale. Des phénomènes de filage sont localement observés (Varaize, Mazeray).

Climatologie

→ De la semaine passée



Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 16.5°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 14 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Sud 20.2 mm ; Littoral 6 mm ; Cœur 14.5 mm ; Iles 7 mm ; Nord 11 mm; Est 24.4 mm et Ouest 8.3 mm (Période du 13/05 au 19/05).



→ Prévisions météo

Du 20/05 au 26/05, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 5.8 mm. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 34.1 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 25/05 avec un cumul pouvant aller de 2.1 mm à 7.5 mm en moyenne sur le vignoble. Dans la semaine, les températures maximales vont diminuer de 23°C à 20°C en milieu de semaine puis remonter vers 23°C et les minimales vont diminuer de 13°C à 10°C.

→ Grêle

Un épisode de grêle a eu lieu dans le Nord du vignoble hier soir, sur les secteurs de Migron, Azac (dégâts a priori significatifs, jusqu'à 50%), Aujac et Thors.

Au même titre que l'épisode de grêle sur le nord du vignoble, un épisode de moindre intensité (grêlons de la taille de petits pois) mêlés à un orage d'une rare intensité a eu lieu hier soir entre 17 et 18h, zone Messa/Vibrac/Léoville/Meux pour les plus gros cumuls (40 à 50 mm), dans une moindre mesure de Réaux sur Trèfle jusqu'à Jarnac Champagne, avec entre 20 et 30 mm. La surface viticole arrosée est significative.

Maladies

→ Mildiou

Observations

Quelques nouvelles taches, très rares (au maximum 4 taches isolées pour 50 pieds), ont été observées dans les témoins non traités de Lignières, Graves St Amant, Salles d'Angles, Champagnac, Moulidars, Guimps, Migron, Ste Marie de Ré et La Couronne, ainsi que dans des parcelles traitées de Mortagne s/Gironde, St Même les Carrières, Juillac le Coq et Ars en Ré.

Des taches jaunes d'origines diverses sont observées au vignoble. A ne pas confondre avec le mildiou! En cas de doute, placer la feuille dans une boîte fermée, avec de l'essuie-tout humide, et attendre la sporulation.

N'hésitez pas à signaler vos observations de premières taches par mail à magdalena.girard@cmds.chambagri.fr (merci de joindre une photo si possible).





Mildiou, Chardonnay Ile de Ré, Ugni blanc St Même me Carrières (Crédit photo J. Poulard – UNIRE, L. Davidou - Phloème)

Méthodes alternatives :

Les premières taches sont dues à un effet « splashing » de la pluie sur le sol vers la végétation. Le travail du sol ou l'enherbement sont tous les deux des moyens pour limiter l'effet éclaboussures. L'épamprage permet d'éliminer la végétation basse, premiers relais des contaminations primaires de mildiou.



Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, les conditions climatiques ont été favorables à très favorables au mildiou dans le cœur du vignoble et dans les parties Est et Sud. Dans l'Ouest et le Nord du vignoble, les conditions climatiques sont restées globalement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées.

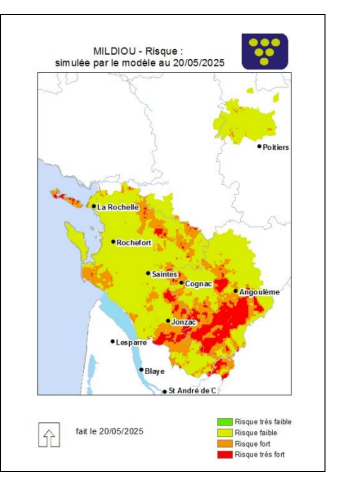
Le modèle a calculé des contaminations épidémiques généralisées lors des dernières pluies (87 % des points ont connu une hausse de leur FTA). D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés est faible à modéré.

Dans les trois jours à venir

Dans la semaine, les conditions climatiques seront favorables au mildiou. Le risque potentiel va augmenter, il sera très fort dans le cœur du vignoble et dans les parties Est, Sud et Nord ainsi que localement dans l'Ouest.

Dans les sept jours à venir :

Selon l'hypothèse la plus probable, le modèle calcule localement des contaminations épidémiques en ce début de semaine. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés est faible.



Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques régulières avec un nombre d'organes contaminés faible à modéré. Des contaminations avec une forte intensité sont possibles sur les zones avec un risque potentiel très fort.

Evaluation du risque:

Risque en augmentation, de faible à très fort dans le Sud-Est du vignoble et localement dans le Centre et le Nord.

A Risque de contaminations régulières avec un niveau faible à moyen

Consultez la fiche « mildiou » du Guide de l'Observateur

→ Black rot

Observations

Parmi les 46 témoins non traités observés, 29 présentent des symptômes. Certains d'entre eux affichent des fréquences d'infection plus élevées sur les ceps, dépassant les 30 %, notamment à Foussignac, Lignières Sonneville et Givrezac.

Par ailleurs, 12 des 42 parcelles de référence observées montrent de légers symptômes sur feuilles.

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des périthèces.

À la fin de la semaine dernière, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à forte, de manière généralisée dans le vignoble. Localement, dans l'Ouest du vignoble la hausse de la fréquence théorique d'attaque a été très forte.



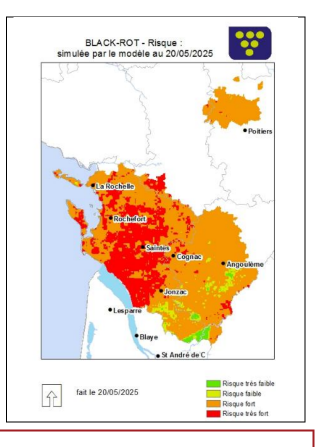
Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques vont rester favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel va rester très fort dans l'Ouest, le Nord et le cœur du vignoble et fort sur le reste du vignoble.

Dans les sept jours à venir :

Selon l'hypothèse la plus probable, le modèle calcule des contaminations régulières, d'intensité faible à modérée, dans le vignoble en début de semaine prochaine.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques régulières, d'intensité faible à modérée, dès cette semaine.



Evaluation du risque:

Risque en augmentation, fort à très fort sur l'Ouest du vignoble. Contaminations régulières d'intensité variable prévues.



Consultez la fiche « black rot » du Guide de l'Observateur





Taches de black rot, Ste Marie de Ré, Pouillac (Crédits photos J. Poulard – UNIRE, L. Davidou - Phloème)





Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

- Eliminez les baies momifiées (grappillons non récoltés, restés accrochés au palissage) lors de la taille ou du pliage.
- Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).
- Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : **liste des produits de biocontrôle**

→ Oïdium

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été favorables à l'oïdium dans le vignoble.

De faibles contaminations épidémiques ont été calculées localement. Dans ce cas, le nombre d'organes contaminés est très faible.

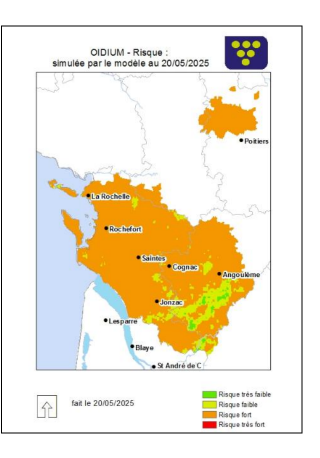
Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques resteront favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble.

Dans les sept jours à venir :

Selon l'hypothèse la plus probable, le modèle calcule localement de faibles contaminations épidémiques ce début de semaine.

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



Evaluation du risque :

Stade de réceptivité atteint dans de nombreuses parcelles. Localement risque de contaminations, à un niveau très faible.



Risque globalement faible

Consultez la fiche « <u>oïdium</u> » du Guide de l'Observateur

→ Virose GPGV

Le GPGV, virus du pinot Gris, est un virus de la vigne émergent non réglementé, qui peut provoquer des symptômes de décolorations foliaires, voire de rabougrissement. Actuellement, les symptômes foliaires sont bien visibles.

Pour vous informer: https://www.vignevin.com/article/qpqv-etat-des-lieux-dune-virose-emergente/

Ce virus est présent dans le vignoble charentais et plusieurs parcelles symptomatiques ont déjà été recensées. Dans un objectif de surveillance du territoire, nous souhaiterions donc remonter le maximum de cas observés dans la région, afin de confirmer le diagnostic (les symptômes sont faciles à confondre avec



d'autres causes) et d'évaluer la nuisibilité de cette virose. Pour ceci, nous proposons à toute personne ayant une suspicion de cas de GPGV sur vigne, de remplir un questionnaire via le lien suivant :

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=I5GK4XsCCkis6wvl bQpICcr6VMHsFpOgJWt BbLjX ZUN0tZS0paMVdDVUtaMIITUEJJUkJCV0q1Uy4u

Nous vous contacterons ensuite pour échanger sur ce cas. Les informations seront traitées par le BNIC.

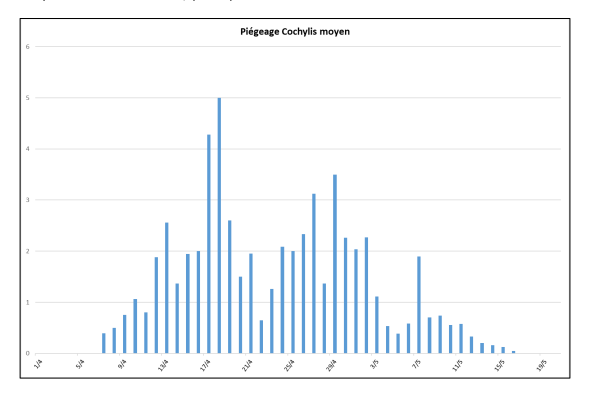
Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Cochylis

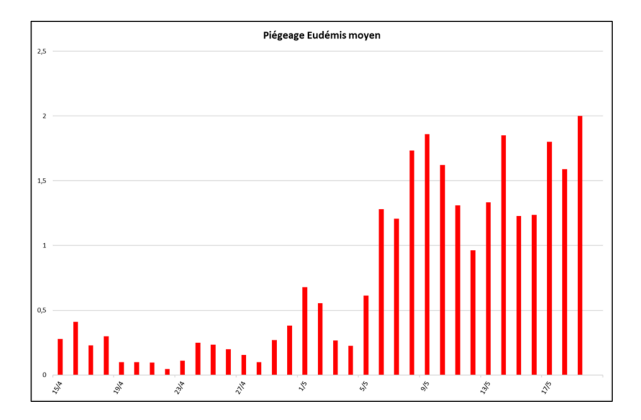
Le vol est terminé avec quasiment plus aucune capture depuis le 13 mai. Le vol a présenté un maximum d'activité sur la seconde quinzaine d'avril et est resté encore dynamique jusque vers le 10 mai. Le piégeage concerne essentiellement la zone littorale avec en moyenne hebdomadaire entre 3 à 8 papillons, surtout sur le secteur de Mortagne sur Gironde. Sur le nord du vignoble, les captures sont de l'ordre de 2 à 3 papillons en moyenne hebdomadaire, principalement sur le secteur de Rouillac.



Eudémis

Le vol d'Eudémis s'est accéléré sur cette première quinzaine du mois de mai. Sur ces deux dernières semaines, le secteur Est du vignoble est plus particulièrement concerné avec 7 à 8 papillons capturés en moyenne hebdomadaire, la zone Nord est également concernée mais à des niveaux moindres avec 2 à 3 papillons en moyenne.





Consultez la <u>fiche technique Vers de la grappe</u> qui présente les différents types de piégeage.

→ Notes nationales Biodiversité

Abeilles sauvages

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



Oiseaux

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





Le Mémo de l'Observateur

A faire:

- Observations phénologie croissance.
- Observations excoriose
- Observation des témoins non traités et parcelles de référence
- 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 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 Etourneaud, 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 ".



......