

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aguitaine

Vigne



N°15 08/07/2025



Animateur filière

Magdalena GIRARD Chambre d'agriculture de la **Charente-Maritime**

magdalena.girard@charente-maritime.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°15 du 08/07/2025 »



Edition Charentes

Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> 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

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

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

Stade moyen (Ugni blanc): 32 - début fermeture

Mildiou

- Risque toujours faible
- Pas de contaminations

Black rot

- Risque toujours très fort
- Contaminations annoncées en cas de pluie

Oïdium

- Risque fort, progression au vignoble
- Faibles contaminations annoncées en cas de pluie

Tordeuses

Début du deuxième vol d'Eudémis

Flavescence dorée

Troisième traitement entre le 15/07 et le 17/08

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 Web Alerte Vigne.



Phénologie

Sur 37 parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est de 32 - BBCH 75 - début fermeture. Les baies grossissent et commencent à se toucher.

Ce stade moyen est similaire à celui observé en 2022 et 2023 à la même date, en avance de près de 15 jours par rapport à 2024. Les rameaux préservés du rognage ont quasiment tous stoppé leur croissance. Ils mesurent en moyenne 133 cm, avec 18 feuilles étalées.

Ceux qui continuent de pousser ont grandi de 2 cm en une semaine.



Stade 32 - début fermeture

Climatologie



Climatologie des quatre dernières semaines

→ De la semaine passée

Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 23.5°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 5.4 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Sud 5.6 mm ; Littoral 7.3 mm ; Cœur 6.1 mm ; Iles 4.3 mm ; Nord 5 mm ; Est 4.8 mm et Ouest 4.4 mm (période du 01/07 au 07/07).

→ Prévisions météo

Du 08/07 au 14/07, la prévision météorologique la plus probable n'annonce pas de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste annonce seulement un cumul de 1.4 mm de pluie pour le 14/07. Les températures maximales vont augmenter de 24 °C à 33 °C en fin de semaine et les minimales vont augmenter de 12 °C à 18 °C.



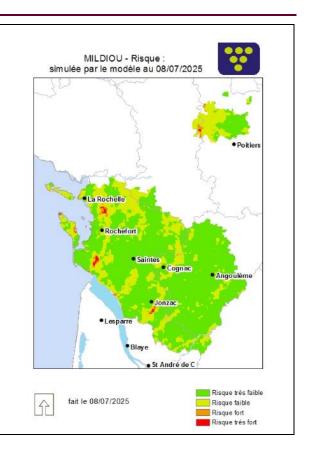
→ Mildiou

Observations

La plupart des taches sont en train de sécher, bien que certaines soient encore sporulantes.

Cette semaine, la maladie ne semble pas avoir évolué dans la majorité des 40 TNT observés. Seuls 7 témoins présentent une progression des symptômes. Dans certains témoins on constate une sortie importante de taches fraîches sur jeunes feuilles (Préguillac, Floirac, Asnières la Giraud). À Mirambeau, Floirac, Saint Germain de Lusignan, Préguillac et Sainte Marie de Ré, on note une augmentation significative des atteintes sur feuilles et grappes (+30 % de feuilles touchées à Saint Germain de Lusignan et Préguillac, +13 % de grappes à Rivedoux-Plage, et +25 % de grappes à Saint Germain de Lusignan et Préguillac).

À l'exception de quelques rares nouvelles taches à La Couronne, aucun nouveau symptôme n'a été signalé dans les parcelles de référence cette semaine.



Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, les conditions climatiques sont restées globalement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées (cf. cartographie).

Aucune contamination n'a été calculée par le modèle au cours des sept derniers jours.

Dans les trois jours à venir

Dans la semaine, les conditions climatiques seront globalement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées (cf. cartographie). L'hypothèse météorologique la plus pessimiste, avec des précipitations cette semaine, pourrait créer des conditions très favorables au mildiou localement.

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle ne calcule aucune contamination.





Taches fraîches de mildiou sur jeune feuille, TNT Préguillac, mildiou desséché sur grappe, TNT Asnières la Giraud

(Crédits photos M. Girard, S. Lucas - CIA 1779)



Evaluation du risque:

Les secteurs en risque très faible toujours en extension. Pas de contaminations prévues.



Risque globalement faible à très faible

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

→ Black rot

Observations

La situation du black rot reste globalement stable par rapport à la semaine précédente.

On note une légère progression des symptômes sur feuilles sur le TNT de Guimps et à Saint Germain de Lusignan. Par ailleurs, de nouveaux symptômes sur grappes ont été observés à Ste Marie de Ré.

Les parcelles de référence présentent, pour leur part, très peu d'évolution.

Modélisation

Sur la semaine passée

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

Le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à très forte, de manière généralisée dans le vignoble (+13,5 % de FTA en moyenne sur le vignoble).

Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques vont rester très favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel sera très fort sur l'ensemble du vignoble.

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, le modèle ne calcule aucune contamination.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste avec un épisode pluvieux en début de semaine prochaine, le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à forte, de manière généralisée dans le vignoble.

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

Evaluation du risque:

Risque potentiel très fort sur tous les secteurs. Importantes contaminations prévues sur toute pluie à venir.



Risque très fort

→ Oïdium

Observations

Sur les 40 Témoins Non Traités du réseau, 30 présentent désormais des symptômes d'oïdium. En moyenne, 19,6 % des feuilles sont touchées avec une intensité de 4,54 %. 17,3 % des grappes sont atteintes avec une intensité de 5,24 %. Une augmentation des symptômes est observée à Birac, Foussignac, Mirambeau et Sigogne, et une progression marquée est constatée à Brie-sous-Archiac, Lignières-Sonneville, Salles-d'Angles, Arthenac, Champagne-Vigny, Moulidars et Préquillac.

Dans les parcelles de référence, de nouveaux symptômes apparaissent à Pouillac, Bonneuil et Verrières. Une forte progression est signalée à Juillac-le-Coq (50 % des ceps touchés) et à Angeac-Champagne (100 % des ceps touchés). L'oïdium est également visible sur grappes à Barbezieux, Pouillac, Juillac-le-Coq et Angeac-Champagne.



Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble, voire très favorables localement dans le l'Ouest et le Nord-Est du vignoble (cf. cartographie).

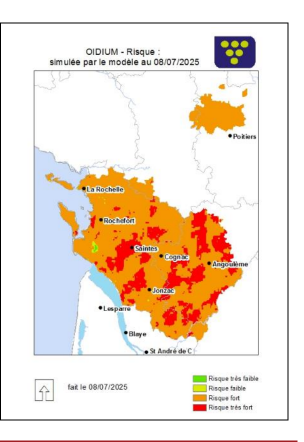
Localement dans le vignoble, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité faible à modérée.

Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques resteront favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble, voire très favorables localement dans le l'Ouest et le Nord-Est du vignoble (cf. cartographie).

Dans les sept jours à venir

Selon les hypothèses météorologiques la plus probable et la plus pessimiste, des contaminations sont calculées de manière régulière dans le vignoble. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester globalement faible.



Evaluation du risque:

Grappes en fin de sensibilité. Niveau de risque en légère augmentation, fort à très fort sur l'ensemble du vignoble.

Risque fort, faibles contaminations prévues en cas de pluies





Symptômes d'oïdium sur feuille, TNT Préguillac et sur grappe, TNT Brizambourg (Crédits photos M. Girard, S. Lucas – CIA1779)

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



→ Tordeuses

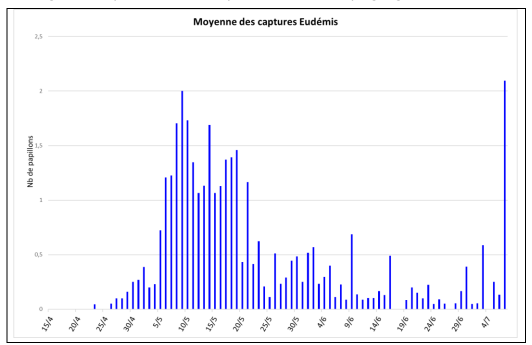
Observations

Cochylis

Le niveau de captures en piégeage sexuel s'est intensifié localement cette semaine à St Simeux avec 58 papillons. Quelques captures sont recensées également à St Germain de Lusignan. Ailleurs aucune activité n'est relevée.

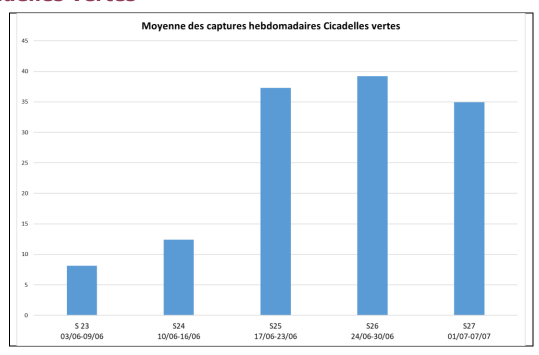
Eudémis

Le vol de seconde génération semble démarrer avec des captures significatives en piégeage sexuel à Ars (31 captures) et dans une moindre mesure à Jurignac et Arthenac. En piégeage alimentaire, 22 papillons ont été relevés à Jurignac, ce qui confirme la reprise d'activité en piégeage sexuel sur ce site.



Consultez la fiche technique Vers de la grappe qui présente les différents types de piégeage.

→ Cicadelles vertes





Observations

Depuis 3 semaines les captures sont stables. Le nombre d'adultes piégés peut être localement important et nécessitera un suivi des populations larvaires afin de décider d'une intervention ou non.

Au vignoble



Essaim d'abeilles dans la vigne et rencontre de papillons ♀ et ♂ (Crédits photos J. Poulard - UNIRE)





Symptômes de grillures et millerandage (Crédit photos J. Kerrinckx -CA16)



→ Note nationale Biodiversité

Papillons

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



Le Mémo de l'Observateur

A faire:

- Observations phénologie croissance.
- Observation des témoins non traités et parcelles de référence
- Relevés des pièges sexuels
- Relevés des pièges chromatiques

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 ".

