



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](#)

Consultez les [événements agro-écologiques](#) près de chez vous !

N°21
11/08/2020



Animateur filière

Magdalena GIRARD
Chambre d'agriculture de la
Charente-Maritime
magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr

Directeur de publication

Dominique GRACIET
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°20 du 04/08/2020 »



Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- **Stade moyen Ugni blanc** : début véraison

Mildiou

- **Risque majoritairement très faible**
- **Pas de contaminations en absence de pluies**

Oïdium

- **Fin de protection**
- **Pas de contaminations en absence de pluies**

Black rot

- **Fin de sensibilité des grappes**
- **Pas de contaminations en absence de pluies**

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

La véraison est engagée sur la totalité des parcelles d'Ugni blanc et elle se développe de façon homogène au sein des parcelles. On ne signale pas de blocage dû au stress hydrique.



Cabernet franc - véraison

Climatologie

• De la semaine passée

Températures

Les températures de la semaine passée sont restées stables, avec en moyenne 24,5 °C.

Pluies

Les pluies de la semaine passée ont été négligeables, inférieures à 1 mm en moyenne. Le maximum relevé est de 4,6 mm pour Gimeux.

• Du mois de juillet

Les précipitations du mois de juillet ont été extrêmement faibles, avec 2,2 mm en moyenne (contre 40,8 mm de moyenne décennale).

Les températures moyennes atteignent 20,3°C (contre 20,9°C de moyenne décennale).

• Prévisions météo

Les prévisions météo annoncent une nouvelle vague de chaleur.

Maladies

• Mildiou

Observations

Dans les témoins non traités, on remarque peu voire pas d'évolution des symptômes. Dans certaines parcelles, des repiquages sont signalés sur jeunes feuilles sur les secteurs de Nercillac et Sonnac.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

Les conditions climatiques n'ont pas permis la progression du mildiou. Le risque potentiel est très faible sur le vignoble.

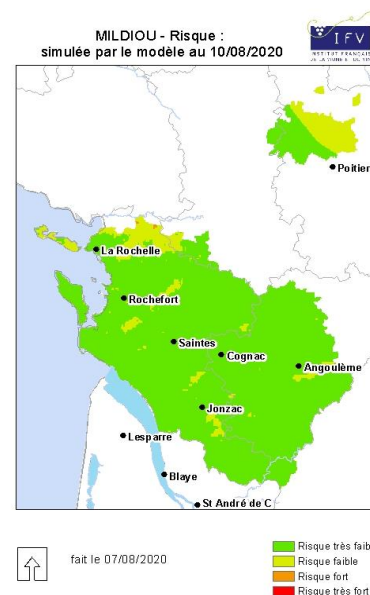
Le modèle a calculé une très faible augmentation du nombre d'organes touchés sur le cœur du vignoble.

Dans les trois jours à venir

Des épisodes orageux sont annoncés cette semaine. Les températures redescendront entre 14 à 19 °C pour les minimales et entre 23 et 34 °C pour les maximales.

Dans les trois jours à venir, le risque potentiel sera très faible.

Le modèle prévoit des contaminations de faibles intensités pour la semaine à venir en fonction des précipitations annoncées.



Evaluation du risque :

Risque potentiel toujours en baisse. Pas de contaminations prévues.



Risque de contaminations faible

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

• Oïdium

Observations

L'oïdium continue de progresser légèrement, notamment sur grappes.

Dans les parcelles de référence traitées, on ne signale pas de nouveaux secteurs atteints et les symptômes ne progressent pas.

Dans les témoins non traités, on ne note pas d'évolution des symptômes sur feuilles. Les grappes présentent un peu plus de symptômes. Aucune nouvelle parcelle n'est atteinte.

Modélisation (source IFV)

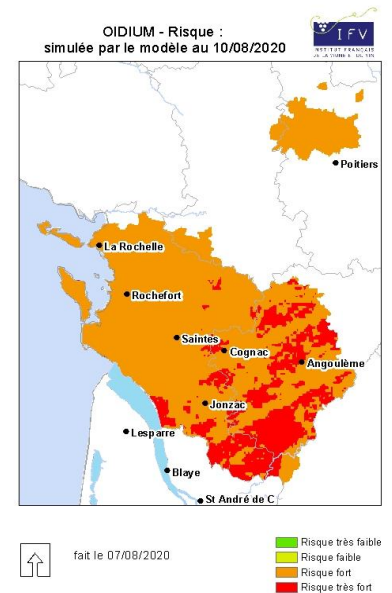
Sur la semaine passée

Les conditions climatiques ont été favorables au développement de l'oïdium. Le risque potentiel est resté fort sur le vignoble.

Dans les trois jours à venir

Les temps orageux ne sont pas favorables au développement de l'oïdium. Il ne devrait pas y avoir d'apparition de nouveaux symptômes.

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



Evaluation du risque :

Le stade de sensibilité des grappes est désormais dépassé. Il est inutile d'intervenir.



• Black-rot

Observations

Les symptômes de Black rot ne progressent plus.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

Les conditions climatiques ont été défavorables au black rot. Le risque potentiel est très fort sur le vignoble.

Le modèle a calculé une augmentation faible à modérée du nombre d'organes touchés sur le nord, le sud et le cœur du vignoble pour les secteurs ayant reçu des précipitations significatives.

Dans les trois jours à venir

Le risque potentiel devrait rester très fort sur le vignoble.

Le modèle prévoit des contaminations de faibles intensités pour des cumuls de pluie supérieurs à 5 mm. Pour autant le stade de réceptivité des grappes est dépassé.

Evaluation du risque :

Les conditions ne sont pas favorables aux contaminations. Les grappes ne sont plus sensibles à partir du début de la véraison.



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

Contrôlez vos parcelles pour évaluer l'état sanitaire de votre vignoble

Ravageurs



Perforations et larve d'Eudémis
Secteur de Verrières
(Crédit photo L. Duchêne – CARC)

• Tordeuses

Suivi des vols

Le vol de deuxième génération de *Cochylis* est terminé.

Le vol d'Eudémis se termine. Des captures significatives ont été relevées sur le secteur de Sigogne, laissant penser à l'émergence d'une 3^{ème} génération.

Observations

Des perforations sont relevées à Saint-Même-les-Carières, à Segonzac et au Tâtre.

Cicadelles vertes

Observations

Les piégeages de cicadelles vertes augmentent à nouveau, notamment dans les secteurs de Fenioux, Rouillac et Saintes.

Des larves sont observées uniquement dans les secteurs de Champagnac et Saintes.

Seuil indicatif de risque

100 larves pour 100 feuilles. Observez attentivement vos parcelles, en l'absence de dépassement du seuil indicatif de risque il n'est pas utile d'intervenir.

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- observations phénologie, TNT et parcelles de référence,
- **planification des observations véraison,**
- **une fois les observations véraison faites (ne pas se précipiter), les TNT peuvent être entièrement traités,**
- relevés des pièges sexuels et alimentaires,
- relevés des pièges chromatiques cicadelle verte,
- comptage des larves de cicadelles vertes sur 50 feuilles,
- comptage des pontes de Tordeuses sur 100 grappes,
- **comptage des perforations,**
- enregistrement sur Epicure.

Vous retrouverez tous les protocoles et tutoriels des suivis BSV en [cliquant ici](#)

N'hésitez pas à nous demander le Guide de l'Observateur, également [disponible en ligne](#)

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 : Chambres d'Agriculture de la Charente et de la Charente Maritime, Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement (Île d'Oléron), Coopérative Agricole de la Région de Cognac, Coopérative Agricole Terre Atlantique, Groupe Coopératif Océalia, Coopérative Agricole du canton de Matha, Coopérative des Vignerons de l'Île de Ré, Vitivista, Groupe Isidore, Ets Fortet-Dufaud, Ets Soufflet Agriculture, Ets Landreau et Fils, Ets Piveteau, Ets Niort Agricole, FDCETA, FREDON Nouvelle Aquitaine, Institut Français de la Vigne et du Vin, Station Viticole du BNIC, Établissements d'enseignement agricole de Saintes, Jonzac, Barbezieux 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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".