



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°20
04/08/2020



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** : tout début véraison.

Mildiou

- **Risque majoritairement très faible.**
- **Pas de contamination en absence de pluies.**

Oïdium

- **Fin de protection.**
- **Pas de contamination en absence de pluies.**

Black rot

- **Fin de sensibilité des grappes.**
- **Pas de contamination 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 débute dans certaines parcelles d'Ugni blanc, on observe des baies qui se ramollissent. Mais ce stade n'est pas encore atteint dans toutes les parcelles.

Climatologie

• De la semaine passée

Températures

Les températures de la semaine passée sont restées stables, avec en moyenne 22,3°C. Cependant, un pic de chaleur a provoqué de nombreuses grillures sur les grappes exposées.

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).

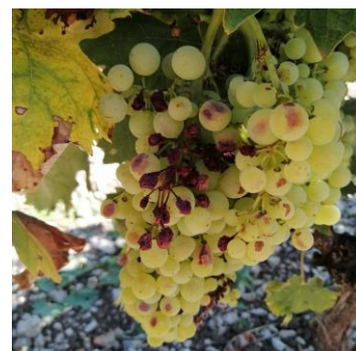
Les températures moyennes atteignent 20,3°C (contre 20,9°C de moyenne décennale).

• Prévisions météo

Les prévisions météo annoncent une nouvelle vague de chaleur.



Cabernet franc -
véraison



Grillures sur Ugni blanc

Maladies

• Mildiou

Observations

Dans certains témoins non traités, on observe une progression de taches sur jeunes feuilles. Le mildiou sous forme mosaïque progresse encore. Les symptômes sur grappes évoluent peu.

Quelques nouveaux symptômes sur feuilles sont observés dans les parcelles de référence, notamment à Eraville et Mortagne sur Gironde.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

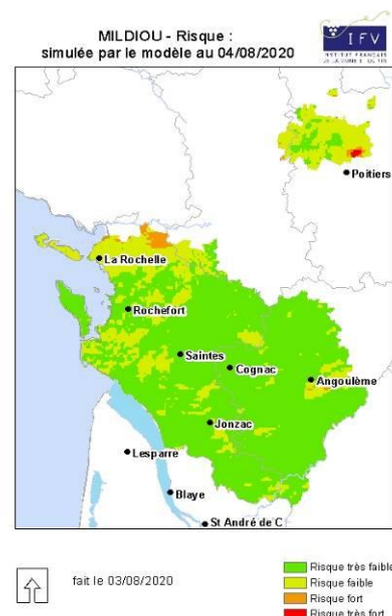
Les conditions climatiques ont été défavorables au mildiou. Le risque potentiel est très faible sur le vignoble. Le modèle a calculé une très faible augmentation du nombre d'organes touchés sur le cœur du vignoble.

Dans les trois jours à venir

Aucune pluie n'est annoncée. Les températures maximales passeront de 24°C à 36°C et les minimales de 15 et 19°C.

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

Le modèle ne calcule pas de nouvelle contamination avec l'hypothèse la plus probable. Seul un épisode pluvieux permettrait une faible augmentation du nombre d'organes touchés.



Evaluation du risque :

Risque potentiel toujours en baisse. Pas de contamination prévue.



Risque de contaminations nul en l'absence de pluies

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

• Oïdium

Observations

L'oïdium a encore progressé cette semaine, parfois d'une manière importante.

Dans les parcelles de référence traitées, une sortie de symptômes sur feuilles est observée à Mortagne sur Gironde, sur grappes à Eraville, sur feuilles et grappes à Juillac le Coq.

Dans les témoins non traités, on note une nouvelle progression d'oïdium sur feuilles et grappes, notamment à Arces, Floirac, Foussignac, Graves St Amant, Juillac le Coq, Mortagne sur Gironde, St Même les Carrières, Salles de Barbezieux et Segonzac. De nouvelles parcelles sont atteintes cette semaine : Champagne-Vigny, La Couronne (Oisellerie), Roullet St Estèphe et Vignolles.

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.

Le modèle a calculé une augmentation du nombre d'organes touchés sur le nord, le sud et le cœur du vignoble.

Dans les trois jours à venir

Les conditions météorologiques seront favorables à l'oïdium. Le risque potentiel pourrait augmenter et passer de fort à très fort sur quelques zones délimitées du vignoble.

Le modèle ne calcule pas de nouvelles contaminations en absence de pluies.

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

Evaluation du risque :

Le stade de sensibilité des grappes est désormais dépassé. Cependant la maladie peut encore s'étendre à partir des foyers existants, jusqu'à la véraison effective.



Risque de nouvelles contaminations nul

• Black rot

Observations

Les symptômes de Black rot progressent peu.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

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. Cette augmentation est effective à partir d'un cumul de pluies supérieur à 4 mm.

Dans les trois jours à venir

Le risque potentiel devrait rester très fort sur le vignoble.

Le modèle ne calcule pas de nouvelle contamination avec l'hypothèse la plus probable. Seul un épisode pluvieux permettrait une hausse modérée du nombre d'organes touchés.

Evaluation du risque :

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



Risque de contaminations nul en absence de pluies

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

Ravageurs



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

Le nombre de larves recensées lors des comptages est parfois au-dessus du seuil de nuisibilité (105 larves pour 100 feuilles à Mortagne sur Gironde).

Seuil de nuisibilité

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.

• Tordeuses

Suivi des vols

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

Le vol d'Eudémis est en nette diminution. Les seules captures significatives ont été enregistrées à Jurignac, Authon-Ebéon et Les Touches de Périgny.

Observations

Les œufs sont toujours observés, notamment à Foussignac, Segonzac et Sigogne. Des perforations sont relevées à Mons, St Fort sur le Né, Segonzac, Champagne-Vigny, Le Tâtre, Lignières-Sonneville, St Même les Carrières, Salles de Barbezieux, Verrières et Vignolles.

• Cicadelles vertes

Observations

Les piégeages de cicadelles vertes diminuent encore, sauf à Champagne Vigny, où 210 adultes ont été capturés en une semaine.

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 ".