



# Vigne

Edition **Charentes**

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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 !

## Ce qu'il faut retenir

### Phénologie

- **Stade moyen (Ugni blanc) : 6/7** feuilles étalées

### Mildiou

- **Risque fort à très fort**

### Oïdium

- **Risque de contaminations globalement faible**

### Black rot

- **Risque fort mais peu de contaminations prévues**

### Cochylis/Eudémis

- **Vols très faibles**

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](#).

**N°08**  
**21/05/2019**



**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](mailto: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°8 du 21/05/2019 »*



## Phénologie

---



**Stade 15 (7 feuilles étalées, boutons floraux agglomérés)**

Le stade moyen calculé est de 14 (entre 6 et 7 feuilles étalées). Mais la pousse de la vigne est hétérogène. Sur une même parcelle, quelques rameaux atteignent le stade 17 (boutons floraux séparés), alors que d'autres sont encore au stade 09 (2-3 feuilles). Le nombre de feuilles moyen est de 6.9 (+1.3 feuille depuis la semaine dernière)

La longueur moyenne des rameaux est de 29.5 cm (+10 cm depuis la semaine dernière).

Les conditions météorologiques actuelles induisent une croissance lente de la vigne. Les mesures relevées sont nettement en retard (au moins une semaine) par rapport à 2018 (stade 15.6 au 21 mai 2018) et par rapport à la moyenne décennale (15.6 pour les mêmes dates). Les mesures de longueur des rameaux et de l'allongement hebdomadaire sont parmi les plus basses relevées dans les 10 dernières années.

Les vignes fortement gelées ont beaucoup de mal à repartir.

## Climatologie

---

### → De la semaine passée

#### Températures

Les températures de la semaine passée sont restées stables, avec 13.8°C en moyenne.

#### Pluies

Sur la semaine passée, le réseau de stations météo a enregistré 14.9 mm de pluies en moyenne, avec un maximum de 24.5 mm pour Montguyon et un minimum de 3 mm pour Sablonceaux. On nous signale également des cumuls bien supérieurs à 30 mm aux alentours de Jonzac.

### → Prévisions météo

Les prévisions météo annoncent une semaine relativement clémente, avec peu de précipitations.

## Maladies

---

### → Mildiou

#### Observations

De nouvelles taches de mildiou ont été observées sur les Bords de Gironde, sur les témoins non traités d'Arces et de Floirac, ainsi que sur la parcelle de référence de Mortagne sur Gironde. Les taches ont également fait leur apparition dans les témoins non traités de Saintes, Aujac, St Dizant du Gua, St Germain de Luzignan, St Sulpice de Cognac, Migron et Champagnac, ainsi que dans des parcelles traitées de St Brice, Jonzac, Segonzac, Boutiers St Trojan et St Sulpice de Cognac.

Ces taches sont plutôt grandes et situées sur des feuilles de rang 2 à 4. Elles sont peu ou pas sporulées.



**Taches de mildiou (St Brice et Mortagne sur Gironde)**  
(Crédit photos J.Ch. Gérardin, Ets Etourneaud, M. Girard, CA17)

Hors réseau BSV, n'hésitez pas à signaler vos observations des taches par mail à [magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr](mailto:magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr) (merci de joindre une photo si possible).

**Attention à ne pas confondre avec les taches jaunes d'origine physiologique ou dues aux embruns de désherbants.** En cas de doute, placer la feuille dans une boîte fermée, avec de l'essuie-tout humide, et attendre la sporulation.

### Modélisation (source IFV)

#### Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, de nombreux secteurs concernés par un risque potentiel fort sont passés à un risque potentiel très fort. Actuellement, la majorité du vignoble affiche un risque potentiel fort à très fort sauf les îles qui restent sur un risque potentiel faible.

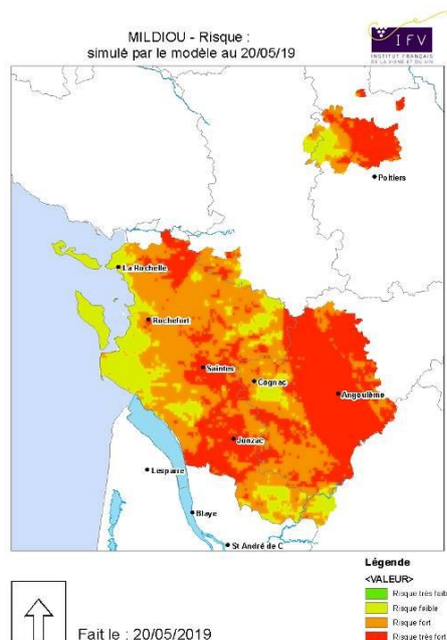
De nouvelles contaminations épidémiques ont été calculées sauf sur les îles.

#### Dans les trois jours à venir

La prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de pluie de 5 mm sur le continent et inférieur à 1 mm sur les îles. L'hypothèse la plus humide annonce un cumul de pluie de 12 mm sur le continent et 5 mm sur les îles. L'hypothèse la plus sèche annonce un cumul de pluie inférieur à 1 mm. Les températures minimales seront de 6-11°C et les maximales passeront de 16-19°C le 20/05 à 20-25°C le 23/05.

Au cours des trois jours à venir, les zones concernées par un risque potentiel très fort devraient s'étendre. Les îles devraient conserver un risque potentiel faible.

Dans les trois prochains jours, de nouvelles contaminations devraient se produire seulement sur le continent.



#### Evaluation du risque :

**Le niveau de risque devient fort à très fort. Des contaminations épidémiques sont relevées sur les pluies passées et à venir.**



**Risque fort à très fort**

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

#### Méthodes alternatives :

- Eliminez les pampres qui sont particulièrement sensibles aux contaminations primaires de par leur proximité avec le sol (surtout en début de saison).

## → Oïdium

### Modélisation (source IFV)

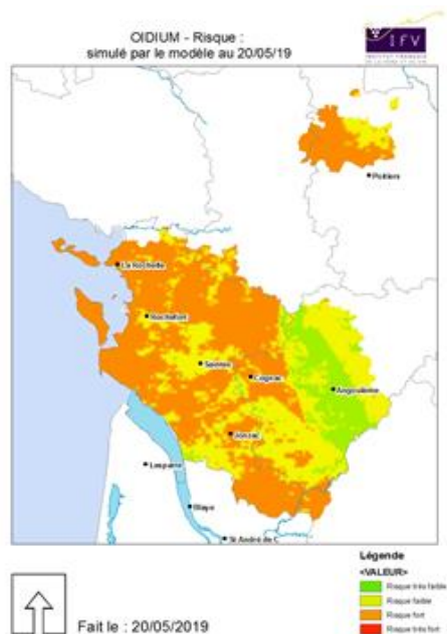
#### Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, le risque potentiel a baissé sur le vignoble et de nombreuses zones sont passées d'un risque potentiel fort à faible voir très faible. Néanmoins, l'ouest du vignoble, le littoral et les îles sont toujours concernés par un risque potentiel fort. De premières contaminations épidémiques ont été calculées de manière éparse sur le vignoble.

#### Dans les trois jours à venir

Au cours des trois jours à venir, les zones concernées par un risque potentiel faible et très faible devraient s'étendre. Les îles et le littoral devraient conserver un risque potentiel fort.

Le modèle prévoit des contaminations épidémiques éparées dans l'est et l'ouest du vignoble durant ces trois prochains jours. Elles restent très faibles et limitées à des points isolés.



#### Evaluation du risque :

**Le risque potentiel est en baisse. Le stade de sensibilité des grappes approche ou est atteint dans certaines parcelles.**



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

#### Méthodes alternatives :

- Limitez la vigueur des vignes,
- Privilégiez les modes de conduite favorisant l'aération de la vigne : palissage soigné, bonne répartition des grappes, pas de superposition des lattes.

## → Black rot

### Observations

Les premiers symptômes sur feuilles ont été observés dans les témoins non traités de Segonzac, St Sulpice de Cognac, St Même les Carrières, Juillac le Coq et St Ciers Champagne, ainsi que dans une parcelle traitée de Louzac St André.

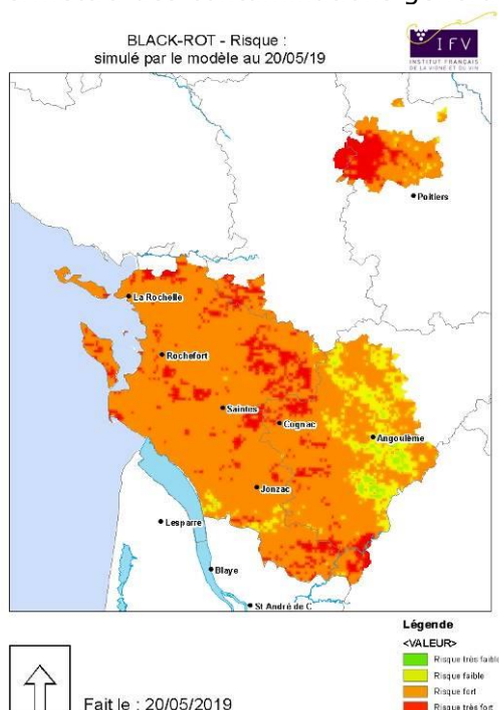
### Modélisation (source IFV)

#### Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté majoritairement fort à très fort sur le vignoble. De nouvelles contaminations ont été calculées sur l'ensemble du vignoble au cours de la période.

#### Dans les trois jours à venir

Aucune évolution notable du risque potentiel ne devrait intervenir dans les trois jours à venir. Le modèle prévoit des contaminations très faibles et limitées à des points de calcul isolés sur le vignoble. Seule l'hypothèse la plus pluvieuse permettra des contaminations généralisées à l'ensemble du vignoble.



#### Evaluation du risque :

**Pression parasitaire forte à très forte. Pas de contaminations en absence de fortes précipitations, mais généralisées en cas de pluies.**



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

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

## → Botrytis

### Observations

Les symptômes de Botrytis sur feuilles sont maintenant bien présents au vignoble. Les taches sont souvent de taille importante.

### Evaluation du risque

Les attaques de Botrytis sur feuilles sont fréquentes au printemps. Elles ne présentent aucun risque pour la vigne et ne présagent pas de futures attaques sur grappes.



**Symptômes de Botrytis sur feuille**  
(Crédit photo J.C. Gérardin, Ets Etourneaud)

## Ravageurs

### → Vers de la grappe

#### Cochylis

Les captures de Cochylis sont en diminution, le vol se termine.

#### Eudémis

Le vol d'Eudémis est perturbé par les températures basses et les conditions venteuses. Les captures restent faibles, hormis pour Mégnac, Sigogne et Chassors. Une ponte au stade ocelle visible a été observée à St Même les Carrières.

## Le Mémo de l'Observateur

### A faire :

- **Détecter les taches de mildiou et de Black rot, surveiller la présence de mildiou sur inflorescences**
- **Rechercher les œufs de tordeuses**
- **Relever les pièges sexuels**
- Enregistrer les observations dans 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 :** les Chambres d'Agriculture de la Charente et de la Charente Maritime, la Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement (Île d'Oléron), 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, Vitivista, le Groupe Isidore, les Ets Fortet-Dufaud, les Ets Soufflet Agriculture, les Ets Landreau et Fils, les Ets Piveteau, les Ets Nau, les Ets Niort Agricole, BGD Conseil, la FDCETA, la FREDON Poitou-Charentes, l'Institut Français de la Vigne et du Vin, la Station Viticole du BNIC et les 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'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".