



**N°05**  
**09/05/2018**



**Animateur filière**  
Magdalena GIRARD  
**Chambre d'agriculture de la Charente-Maritime**  
[magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr](mailto: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  
  
Supervision 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°5 du 9/05/2018 »*



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/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2018](http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2018)

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT** en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

## Ce qu'il faut retenir

### Phénologie

- **Stade moyen (Ugni blanc) : 12 (5/6 feuilles étalées).**

### Mildiou

- **Risque en baisse.**

### Oïdium

- **Risque de contamination faible.**

### Black-rot

- **Risque de contamination fort en cas de pluie.**

### Eudémis

- **Début du vol.**

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](#).

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 ».

## Phénologie

---

En moyenne, l'Ugni blanc est au stade 12 (5/6 feuilles étalées). Le nombre moyen de feuilles est de 4.8 avec une longueur de rameaux de 16.1 cm. Les stades restent très hétérogènes suivant la précocité ou non des parcelles observées. Ainsi le stade moyen des parcelles varie de 8 à 15, le nombre de feuilles de 2 à 10 et la longueur des rameaux entre 5 et 25 cm. Néanmoins, les valeurs moyennes observées sont similaires à celles de 2016 à la même date. Et toujours une semaine de décalage avec 2017.



**Stade 12  
(5/6 feuilles étalées)**

Le taux de débourrement est excellent, avec 92% des bourgeons développés.

## Climatologie

---

- **De la semaine passée**

### Températures

Les températures ont augmenté sur la semaine écoulée, avec 16.7°C en moyenne.

### Pluies

Sur la semaine passée, le réseau de stations météo a enregistré 4.6 mm de pluies en moyenne, de 1 mm pour St André les Béquillères à 17 mm pour Burie.

- **Prévisions météo**

Les prévisions météo annoncent un nouveau refroidissement et des précipitations pour le week-end prochain.

## Maladies

---

- **Mildiou**

### Au vignoble

Aucun symptôme n'a été observé à ce jour.

**N'hésitez pas à signaler vos observations de toutes premières taches par mail à [magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr](mailto:magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr)** (merci de joindre une photo si possible).

### Modélisation (source IFV)

#### **Sur la semaine passée**

Les conditions climatiques de la semaine passée permettent d'élargir la surface concernée par le risque potentiel faible. Globalement seul le sud-est du vignoble affiche encore des zones avec un environnement favorable au développement du mildiou.

Les premières contaminations épidémiques ont été calculées sur l'ensemble des secteurs du vignoble sauf sur les îles.

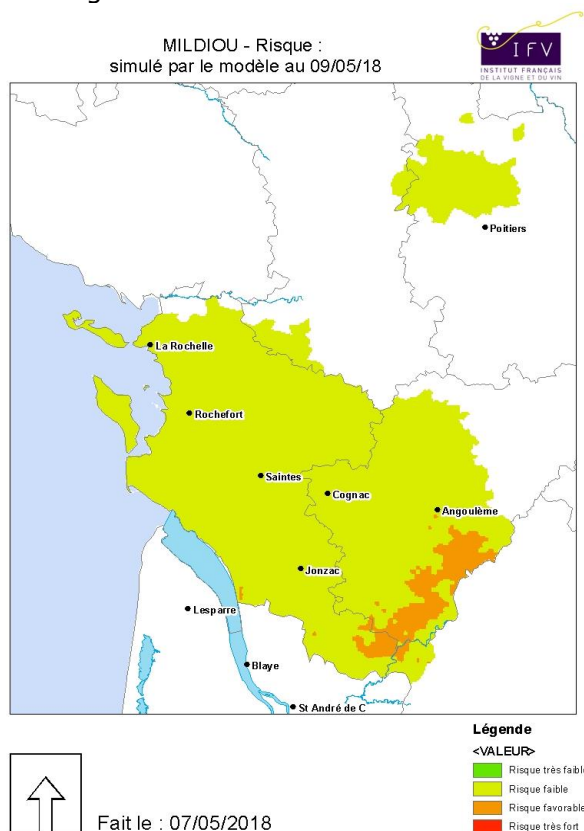
## Dans les trois jours à venir

Au cours de ces trois prochains jours, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul moyen de précipitations de 1.5mm. Le scénario sec n'envisage pas de précipitations cette semaine. Pour l'hypothèse la plus humide, elle annonce un cumul moyen de précipitations de 10 mm de mercredi à samedi.

Les températures doivent normalement baisser ces prochains jours. Les minimales passeront ainsi de 12-13°C à 8-10°C et les maximales de 20-22°C à 15-20°C.

Le risque potentiel reste faible sur les trois jours à venir.

Avec la prévision météorologique la plus probable, aucune contamination n'est calculée par le modèle. Dans le cas de l'hypothèse la plus pluvieuse, des nouvelles contaminations épidémiques pourraient être enregistrées dans le sud et le nord du vignoble.



### Evaluation du risque :

**Le niveau de risque poursuit sa baisse, le risque de contaminations épidémiques est faible. Quelques contaminations pourraient se produire dans certaines zones, uniquement en cas de pluie significative.**



### Méthodes prophylactiques

Un épamprage soigneux permet d'éviter les premières contaminations à partir des œufs d'hiver de mildiou présents au sol.

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

## • Oïdium

### Modélisation (source IFV)

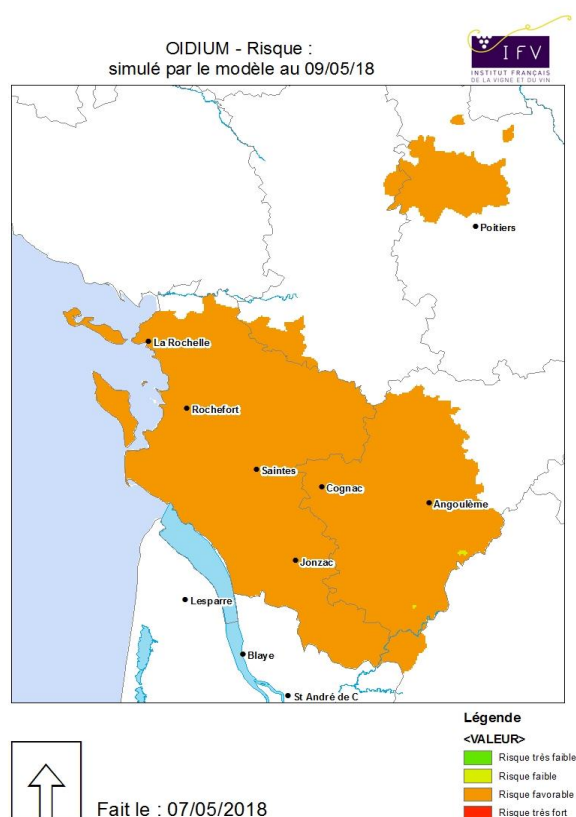
#### Sur la semaine passée

Au cours de la semaine passée, les conditions météorologiques ont permis le maintien d'un risque potentiel fort sur l'ensemble du vignoble.

Des contaminations pré-épidémiques ont été calculées sur l'ensemble des secteurs.

### Dans les trois jours à venir

Le risque potentiel devrait rester fort sur l'ensemble du vignoble. Cependant, aucune contamination épidémique n'est calculée par le modèle sur l'ensemble des scénarios climatiques.



#### Evaluation du risque :

**Le risque potentiel reste fort, mais le modèle ne détecte toujours pas de contaminations épidémiques. Le stade de sensibilité n'est pas atteint.**



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

### • Black-rot

Modélisation (source IFV)

#### Sur la semaine passée

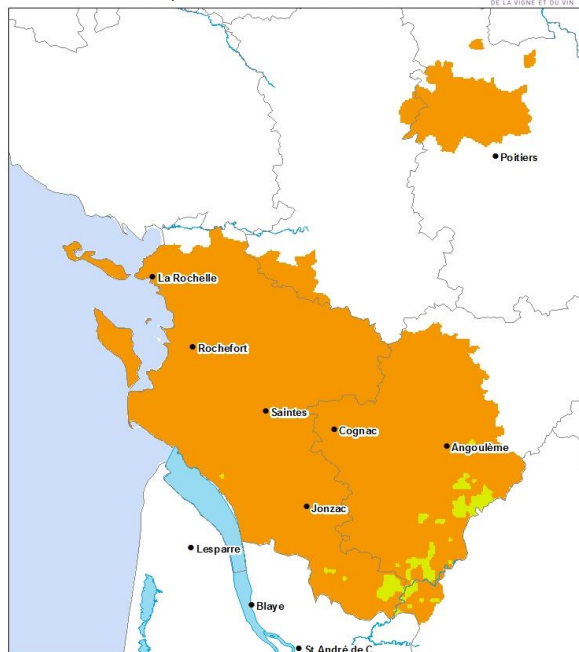
Au cours de la semaine passée, le risque potentiel black rot est resté fort sur la majorité du vignoble. Des contaminations épidémiques ont été calculées sur l'ensemble du vignoble.

### Dans les trois jours à venir

Le risque potentiel devrait rester fort sur l'ensemble du vignoble.

Des contaminations sont calculées par le modèle après 2 mm de pluie. Donc, avec la prévision météorologique la plus probable pour les trois jours à venir, aucune contamination n'est calculée. Dans le cas de l'hypothèse la plus pluvieuse, des contaminations sont enregistrées sur l'ensemble du vignoble.

BLACK-ROT - Risque :  
simulé par le modèle au 09/05/18



Fait le : 06/05/2018

Légende

<VALEUR>

Risque très faible

Risque faible

Risque favorable

Risque très fort

### Evaluation du risque :

Le risque de contamination dépend totalement du niveau de précipitations et de l'historique de la parcelle. Le niveau de pression parasitaire reste élevé.



Risque faible à fort en cas de pluie > 2 mm

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

## • Eutypiose

### Observations

Les symptômes se généralisent sur notre réseau.

## Ravageurs

### • Tordeuses

#### Observations

Le réseau de piégeage enregistre quelques faibles captures de cochylis, notamment sur le secteur littoral (Gémozac, Mortagne sur Gironde, Le Chay) et au centre du vignoble (Rouillac).

On assiste à un probable début de vol d'Eudémis sur la zone centre du vignoble (Eraville, Jarnac, Mons, Pérignac, Juillac-le-Coq, St Même les Carrières, Sigogne, Segonzac et St Ciers Champagne).



**Cochylis**  
(Crédit photo INRA)



**Eudémis**  
(Crédit photo INRA)

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

### • Erinose

#### Observations

Les symptômes d'érinose sont toujours très présents, même si l'on constate une dilution dans la végétation.

#### Lutte prophylactique

Favoriser les populations de Typhlodromes.

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

## Le Mémo de l'Observateur

### A faire :

- **Rechercher les premières taches de mildiou**
- **Rappel : faire les comptages excorioso**
- Enregistrer les observations dans Epicure
- Saisir les relevés de pièges

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, SAS Huré AgriConsult, les Ets Piveteau, les Ets Nau, 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 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 ".