



# Vigne

Edition **Charentes**

**N°05**  
**30/04/2019**



**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°5 du 30/04/2019 »*



Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2019>

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) :** entre 3 et 5 feuilles étalées

### Mildiou

- **Risque faible à modéré**

### Oïdium

- **Pas de nouvelles contaminations prévues**
- **Stade de sensibilité non atteint**

### Black rot

- **Risque fort**
- **Contaminations enregistrées**

### Cochyliis/Eudémis

- **Poursuite des vols**

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

L'Ugni blanc atteint en moyenne le stade 10 (entre 3 et 5 feuilles étalées), soit l'équivalent d'une année moyenne à la même date.

Le nombre moyen de feuilles est de 3.5 (+ 1 feuille depuis la semaine dernière) et la longueur moyenne des rameaux est de 8.2 cm (+ 3.5 cm). Ces valeurs sont sensiblement identiques à celles de l'an dernier au 30 avril.

Les cépages précoces sont en moyenne au stade 12 (5/6 feuilles étalées).



**Stade 10**  
(entre 3 et 5 feuilles étalées)

## Climatologie

### • De la semaine passée

#### Températures

Les températures de la semaine écoulée ont légèrement baissé, avec 12.5°C en moyenne.

#### Pluies

Sur la semaine passée, le réseau de stations météo a enregistré 21.3 mm de pluies en moyenne, avec un maximum de 31.5 mm pour Montguyon et un minimum de 12.4 mm pour Guimps.

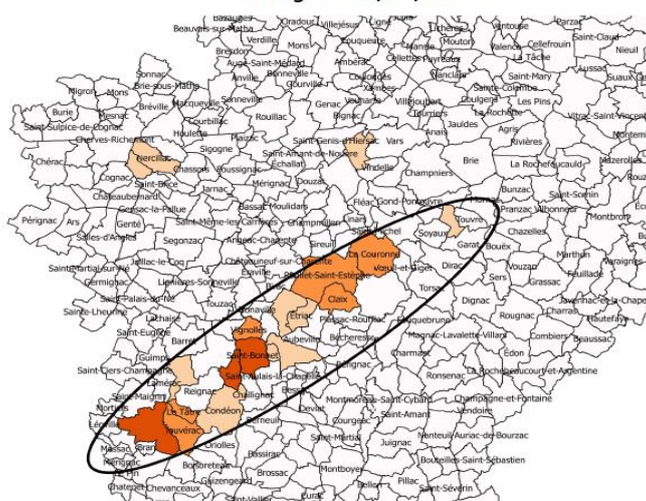
### • Prévisions météo

Les prévisions météo annoncent une semaine ensoleillée et des températures plutôt fraîches.

### • Grêle

Un épisode de grêle a eu lieu le jeudi 25 avril et a touché le vignoble sur une zone allant de Montendre à Angoulême. 2000 ha sont plus ou moins concernés, avec quelques centaines d'hectares atteints fortement. Quelques dégâts ponctuels sont également signalés sur les secteurs de Burie, Chérac et Chaniers. Il est pour le moment difficile d'estimer les pertes de rendement inhérentes à cet événement.

Carte grêle 25/04/2019



**Dégâts de grêle à Montendre**  
(Crédit photo M. Catania CA17)

# Maladies

- **Mildiou**

## Modélisation (source IFV)

### Sur la semaine passée

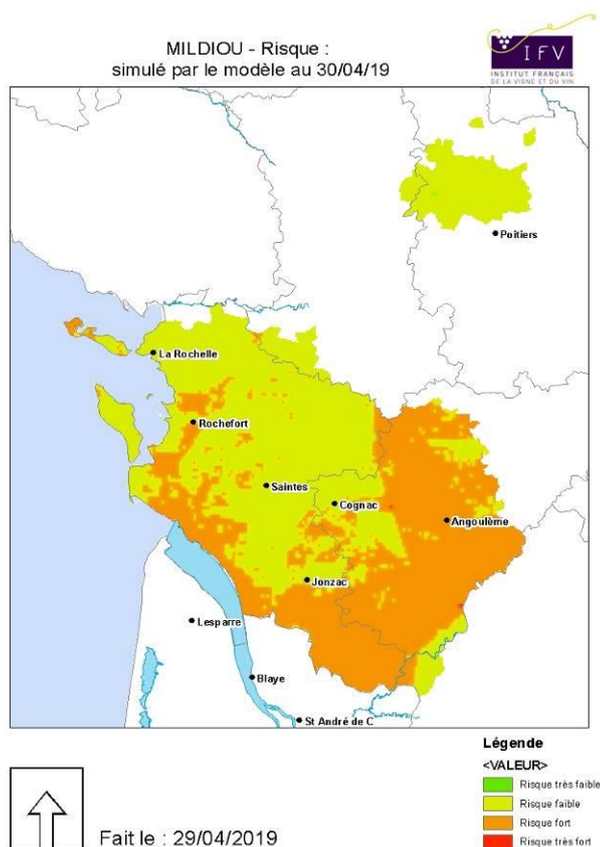
**Au cours de la semaine dernière, les zones concernées par un risque potentiel fort se sont étendues.** Un risque potentiel fort s'est installé sur le littoral, le sud du vignoble et l'est du vignoble. Les contaminations pré-épidémiques se sont généralisées à l'ensemble du vignoble. Les premières contaminations épidémiques ont été relevées dans l'est du vignoble (Roulet Saint-Estephe et Saint Amant). Le modèle a indiqué également des contaminations épidémiques (contamination de chaos) liées aux hauteurs de pluie du 23/04, qu'il considère comme un événement atypique et favorisant.

### Dans les trois jours à venir

La prévision météorologique la plus probable annonce des pluies inférieures à 2 mm sur le vignoble. Pour l'hypothèse la plus humide, elle annonce un cumul de pluie de 10 mm sur le vignoble. L'hypothèse la plus sèche annonce une absence de pluies sur la période. Les températures minimales seront de 1 à 5°C le 30/04 puis de 8-10°C pour le reste de la semaine. Les températures maximales seront de 17-20°C.

Aucune évolution notable du risque potentiel n'est relevée dans les trois jours à venir.

Aucune contamination n'est prévue en raison des prévisions météorologiques sèches. Dans le cas de l'hypothèse la plus humide, des nouvelles contaminations épidémiques pourraient se déclarer sur le vignoble.



### Evaluation du risque :

**Le niveau de risque a augmenté suite aux précipitations, mais les prévisions météo sont défavorables à la maladie. En absence de pluies, aucune contamination n'est prévue.**



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

## • Oïdium

### Modélisation (source IFV)

#### Sur la semaine passée

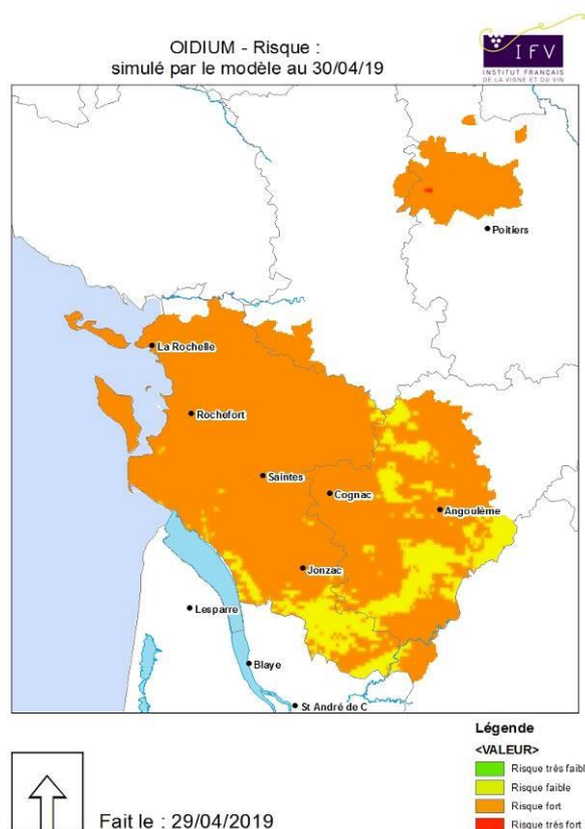
Le risque potentiel est resté majoritairement fort sur le vignoble. Uniquement quelques zones délimitées sont passées d'un risque potentiel fort à faible dans le sud et l'est du vignoble.

Les contaminations pré-épidémiques se sont généralisées à l'ensemble du vignoble.

#### Dans les trois jours à venir

Le risque potentiel devrait rester majoritairement fort sur le vignoble. Dans le sud et l'est du vignoble, les zones concernées par un risque potentiel faible vont se réduire progressivement pour passer sur un risque potentiel fort.

Dans les trois jours à venir, aucune contamination n'est détectée par le modèle.



#### Evaluation du risque :

**Le risque potentiel est fort mais aucune contamination n'est prévue. Le stade de sensibilité des grappes n'est pas atteint, même pour les cépages précoces.**



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

## • Black rot

### Modélisation (source IFV)

#### Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, le risque potentiel a progressivement baissé sur le vignoble. En effet, des zones délimitées se sont positionnées sur un risque potentiel faible au cours de la période même si globalement le niveau de risque potentiel est resté fort sur le territoire.

Les contaminations épidémiques se sont généralisées à l'ensemble du vignoble.

#### Dans les trois jours à venir

Le nombre de points concernés par un risque potentiel fort devrait augmenter au cours de la période.

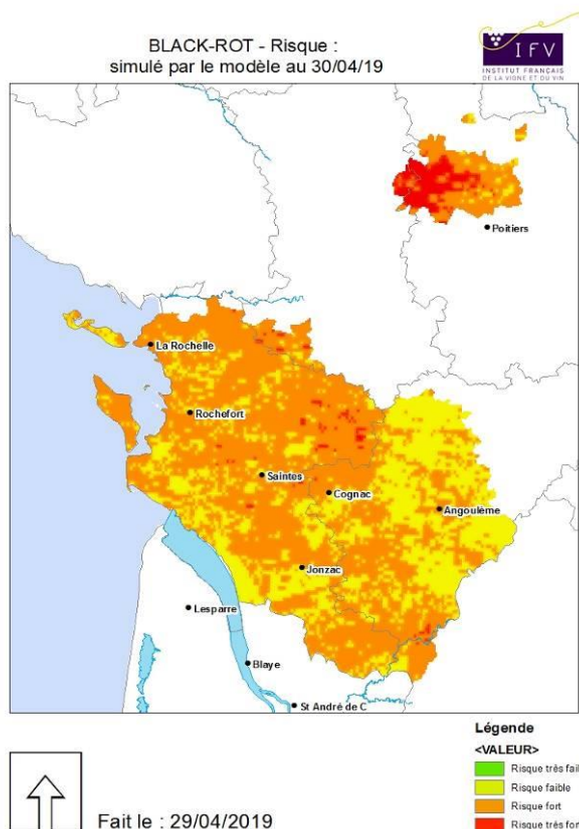
Aucune contamination n'est prévue en raison des prévisions météorologiques sèches. Dans le cas de l'hypothèse la plus humide, des nouvelles contaminations épidémiques pourraient se déclarer sur le vignoble.

#### Evaluation du risque :

**La pression parasitaire est forte, des contaminations sont annoncées en cas de pluie.**



**▲ Risque fort en cas de pluie**



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

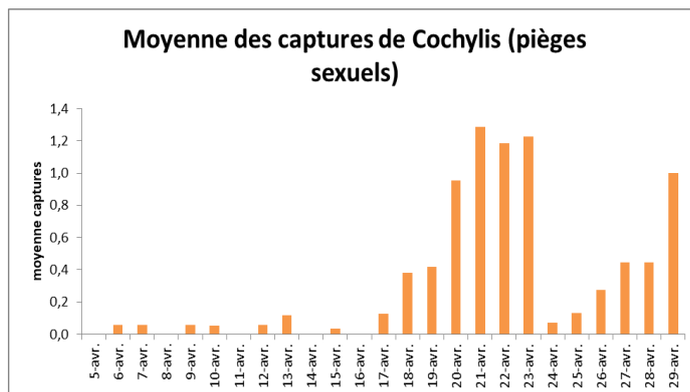
# Ravageurs



**Cochylis**  
(Crédit photo INRA)



**Eudémis**  
(Crédit photo INRA)



## • Vers de la grappe

### Cochylis

Le vol de Cochylis se poursuit, mais les conditions climatiques ont été défavorables ces derniers jours.

### Eudémis

Dans les secteurs à forte pression (Grande Champagne...), le vol se poursuit mais reste limité. Aucune capture n'est signalée sur les autres secteurs.

**Attention à ne pas confondre le papillon d'Eudémis avec celui de *Cnephasia sp* (cf. photo) qui est plus sur des tons grisâtres, et de plus grande taille (1 à 1,5 cm). Cette tordeuse n'est pas un ravageur de la vigne mais consomme diverses plantes de la bande enherbée.**



**Cnephasia sp**  
(Crédit photo A.Kerebel FREDON)

## Le Mémo de l'Observateur

### A faire :

- **Faire les comptages excorioso**
- **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'Écologie, 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 ".