



Vigne

Edition **Charentes**

N°06
15/05/2018



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 Périnités 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°6 du 15/05/2018 »*

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF 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) :** entre 12 et 15

Mildiou

- **Localement risque en hausse**

Oïdium

- **Premières contaminations épidémiques**

Black rot

- **Risque élevé en cas de pluie**

Tordeuses

- **Captures sporadiques**

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, évènements 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 ».

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS



Phénologie

En moyenne, l'Ugni blanc est entre les stades 12 (5/6 feuilles étalées) et 15 (7 feuilles étalées, boutons floraux agglomérés). Le nombre moyen de feuilles est de 6.4 (+1.7 depuis la semaine dernière) avec une longueur de rameaux de 28 cm (+12 cm en une semaine). Au sein d'une même parcelle, des différences de stades et de croissance peuvent s'observer : des ceps sur des rangs gorgés d'eau ou situés dans des zones plus froides (fond de vallée) poussent moins fortement que d'autres plus au sec et mieux orientés. Les valeurs observées sont toujours similaires à celle de 2016.



Stade 12
(5/6 feuilles étalées)



Stade 15
(7 feuilles étalées, boutons floraux agglomérés)

Les cépages précoces sont en moyenne au stade 16 (8 feuilles étalées). Très peu d'inflorescences au stade 17 (boutons floraux séparés) sont observées.

Climatologie

- **De la semaine passée**

Températures

Les températures ont de nouveau baissé sur la semaine écoulée, avec 12.6°C en moyenne.

Pluies

Sur la semaine passée, le réseau de stations météo a enregistré 18.5 mm de pluies en moyenne, de 9 mm pour les Iles à 27 mm pour Bouteville.

- **Prévisions météo**

Les prévisions météo annoncent un temps sec et des températures dans les moyennes saisonnières.

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 (merci de joindre une photo si possible).

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

Une grande partie du vignoble a conservé un risque potentiel faible sur la période. Un risque potentiel fort a persisté dans le sud-est du vignoble.

Le modèle a enregistré des contaminations épidémiques généralisées sur le sud du vignoble et, de manière plus localisée, sur le reste du vignoble. Les îles restent indemnes de contaminations épidémiques.

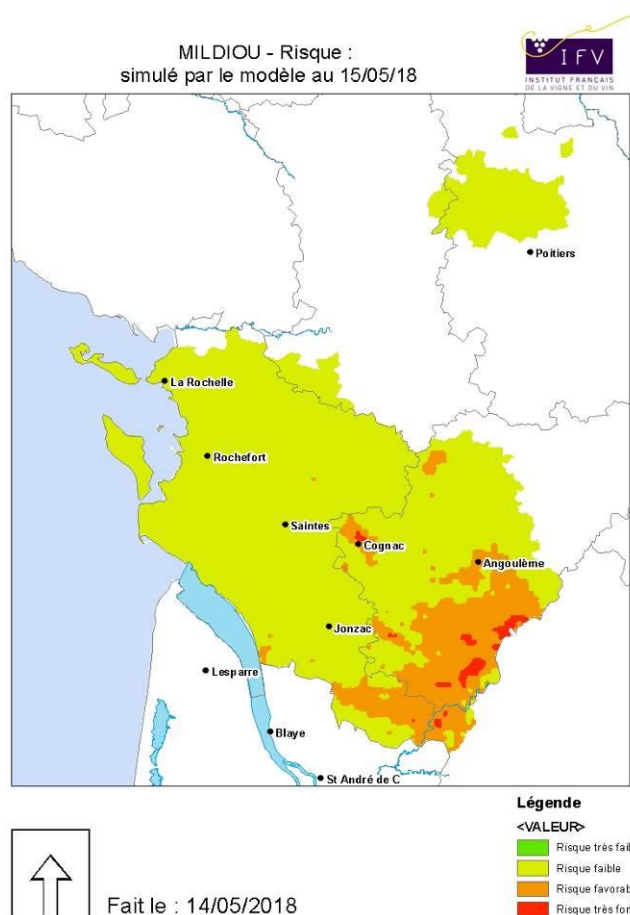
Dans les trois jours à venir

Au cours de ces trois prochains jours, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul moyen de précipitations de 1 mm. L'hypothèse la plus humide annonce un cumul moyen de précipitations de 8 mm.

Les températures fraîches de ce début de semaine doivent normalement augmenter ces prochains jours. Les minimales passeront ainsi de 5-7°C à 8-10°C et les maximales de 15-17°C à 20-22°C.

Le risque potentiel devrait rester faible sur une grande partie du vignoble. Dans le sud-est du vignoble, les zones concernées par un risque potentiel fort s'étendent avec parfois, de manière localisée, une évolution vers un risque potentiel très fort.

Avec la prévision météorologique la plus probable, aucune contamination n'est à ce jour calculée par le modèle. Dans le cas de l'hypothèse la plus pluvieuse, de nouvelles contaminations épidémiques pourraient être enregistrées dans le sud et, de manière plus localisée, sur le reste du vignoble.



Evaluation du risque :

Le niveau de risque augmente localement. Des contaminations épidémiques pourraient se produire dans les zones à risque fort, en cas de pluie significative (non annoncée).



Risque de contamination faible à modéré

Méthodes prophylactiques

Un épannage 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

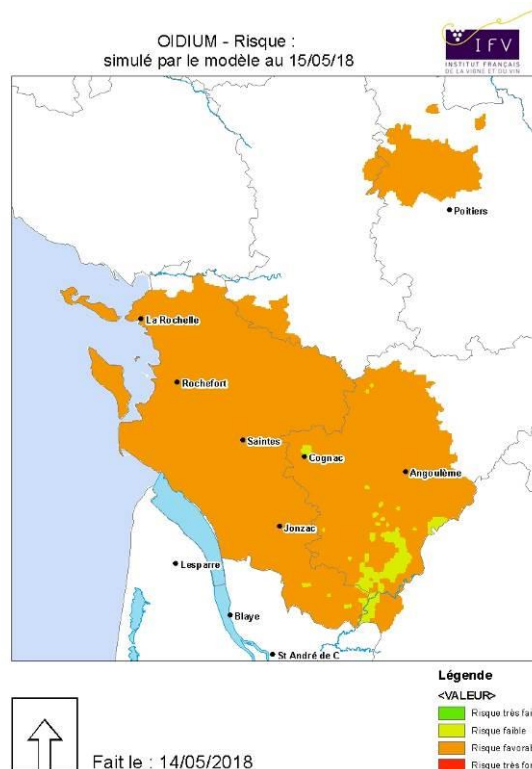
Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

Le modèle décrit une situation favorable au développement de l'oïdium sur tout le territoire. Le modèle a enregistré de nouvelles contaminations pré-épidémiques sur l'ensemble des secteurs. Il a calculé les premières contaminations épidémiques, de manière localisée, dans le nord et l'est du vignoble.

Dans les trois jours à venir

Aucune évolution notable : le risque potentiel reste fort. Avec la prévision météorologique la plus probable, de nouvelles contaminations épidémiques pourraient se déclarer de manière éparse.



Evaluation du risque :

Le risque potentiel reste fort, le modèle détecte quelques contaminations épidémiques éparsees. Le stade de sensibilité (début boutons floraux séparés) est atteint dans certaines parcelles de cépages précoces.



▲ Risque de contamination moyen, selon le stade de la parcelle

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

• Black rot

Modélisation (source IFV)

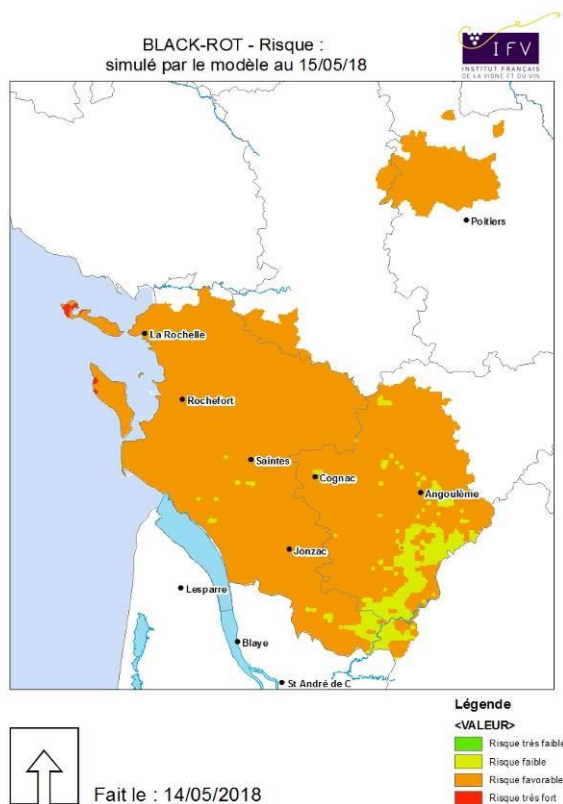
Sur la semaine passée

Au cours de la semaine passée, le risque potentiel black rot est resté fort sur la majorité du vignoble. Le modèle a calculé des contaminations épidémiques sur l'ensemble des secteurs.

Dans les trois jours à venir

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

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.



Evaluation du risque :

Le risque de contamination est fort en cas de précipitations. Le niveau de pression parasitaire est élevé.



Risque fort en cas de pluie

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

• Botrytis

Observations

Les premiers symptômes sur feuilles sont signalés au vignoble.

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.



Taches de Botrytis
(Crédit photo J. Poulard, UNIRE)

Ravageurs

• Tordeuses



Cochylis

(Crédit photo INRA)



Eudémis

(Crédit photo INRA)

Observations

Cochylis

Quelques captures sporadiques de Cochylys sont signalées sur les secteurs suivants :

- Littoral : St Georges d'Oléron, Gémozac, Le Chay.
- Sud : St Germain de Luzignan, Champagne Vigny.
- Centre : Chérac, Criteuil la Magdeleine.
- Nord : Ecoyeux.

Les captures sont plus importantes à Mortagne sur Gironde, Sablonceaux et Rouillac.

Eudémis

Quelques captures sporadiques d'Eudémis sont enregistrées sur les secteurs suivants :

- Sud : Arthenac, St Eugène
- Centre : Chérac, Criteuil la Magdeleine, Eraville, Mérignac, Pérignac, Sigogne, St Même les Carrières
- Nord : Burie, Mons

Les captures sont plus importantes à Jarnac.

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

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Rechercher les premières taches de mildiou**
- Observations : **excoriose** (si pas fait), botrytis sur feuilles
- 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 ".