



Vigne

N°05
29/04/2025



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE**
NOUVELLE-AQUITAINE

Animateur filière

Magdalena GIRARD

Chambre d'agriculture de la
Charente-Maritime

magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE

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°05 du 29/04/2023 »



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 !

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen (Ugni blanc) : 2/3 feuilles étalées

Mildiou

- Maturité des œufs atteinte
- Risque local de contaminations sur les pluies à venir

Black rot

- Contaminations modérées prévues

Oïdium

- Stade de sensibilité non atteint

Tordeuses

- Début de vol de Cochylys

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

Débourrement : l'observation des bourgeons montre un taux de débourrement de 76% (contre 73% la semaine dernière). Plus de 60% des bourgeons ont atteint voire dépassé le stade 2-3 feuilles étalées. On observe quelques rameaux atteignant le stade 15 "Boutons floraux agglomérés".

Phénologie : 31 parcelles d'Ugni blanc ont été observées. Le stade moyen calculé est de 9.5 : BBCH 12/13-2/3 feuilles étalées

Le nombre moyen de feuilles est de 3.5 et la longueur moyenne des rameaux atteint 8.4 cm.



Stade 09 – 2/3 feuilles étalées

Climatologie

→ De la semaine passée

Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 13.7°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 23.3 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Sud 17.9 mm ; Littoral 21.8 mm ; Cœur 17.6 mm ; Iles 18.3 mm ; Nord 20.1 mm ; Est 19.2 mm et Ouest 24 mm (Période du 22/04 au 28/04).

→ Prévisions météo

Du 29/04 au 05/05, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 6.2 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 30.5 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 04/05 avec un cumul pouvant aller de 4.8 mm à 16.2 mm en moyenne sur le vignoble. Les températures maximales vont augmenter jusqu'à 27°C le 03/05, avant de diminuer en début de semaine prochaine vers 20°C. Les minimales vont augmenter jusqu'à 14°C en fin de semaine, avant de diminuer aux alentours de 10°C en début de semaine.

Maladies

→ Mildiou

Observations

Aucun symptôme n'a été signalé à ce jour.

Des taches jaunes d'origines diverses sont observées au vignoble. A ne pas confondre avec le mildiou ! En cas de doute, placer la feuille dans une boîte fermée, avec de l'essuie-tout humide, et attendre la sporulation.

N'hésitez pas à signaler vos observations de premières taches par mail à

magdalena.girard@cmds.chambagri.fr (merci de joindre une photo si possible).



Tâches jaunes non symptomatiques de maladies
(Crédit photo M. Péraud - CIA1779)

Méthodes alternatives :

Les premières tâches sont dues à un effet « splashing » de la pluie sur le sol vers la végétation. Le travail du sol ou au contraire l'enherbement sont tous les deux des moyens pour limiter l'effet éclaboussures. L'épamprage permet d'éliminer la végétation basse, premiers relais des contaminations primaires de mildiou.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

Le risque potentiel est resté globalement favorable au mildiou au cours de la semaine dernière.

A ce jour, les œufs responsables des contaminations épidémiques sont prêts à germer régulièrement dans le vignoble de Cognac.

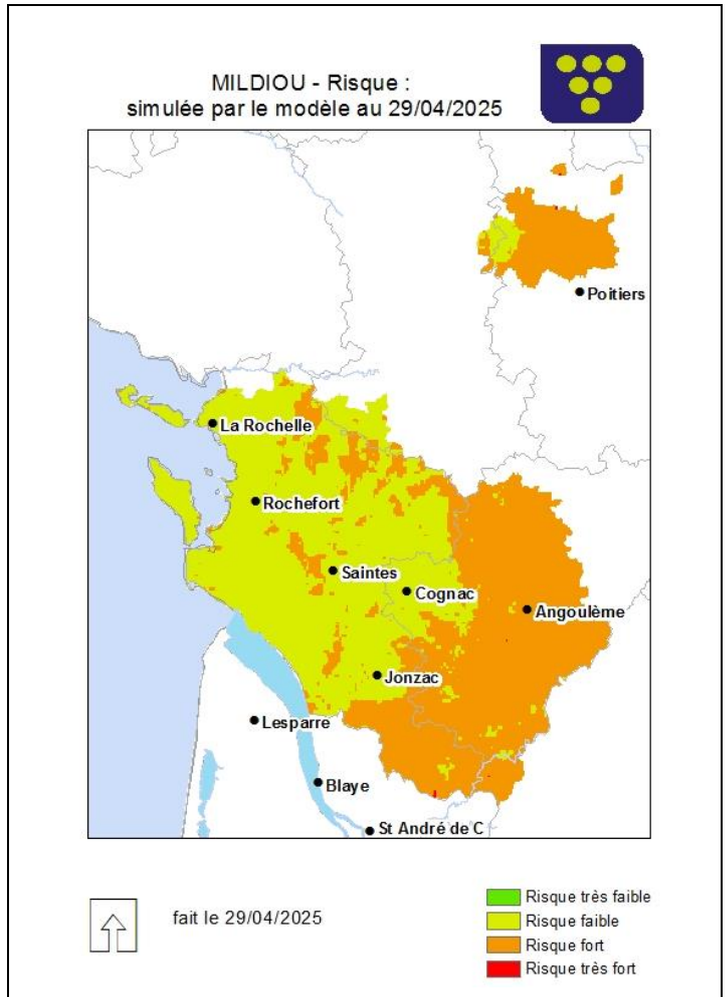
De faibles contaminations épidémiques ont été calculées très localement dans le vignoble. Des contaminations pré-épidémiques ont également été calculées de manière éparse dans le vignoble. Le nombre d'organes contaminés est très faible.

Dans les trois jours à venir

Selon l'hypothèse la plus probable, dans les trois jours à venir, le risque potentiel va rester très majoritairement faible sur les secteurs Ouest, le littoral et les îles et majoritairement fort à l'Est. L'hypothèse météorologique la plus pessimiste avec un orage sur le week-end pourrait créer des conditions favorables au mildiou sur l'ensemble du vignoble (risque potentiel fort).

Dans les trois jours à venir, le modèle ne calcule pas de contaminations, il n'y a pas de pluies annoncées par l'hypothèse la plus probable Météo France.

Dans les sept jours à venir, des contaminations épidémiques sont calculées localement à partir d'un épisode pluvieux de 3 mm. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester faible.



Evaluation du risque :

Contaminations épidémiques possibles sur les pluies à venir, avec un nombre d'organes touchés faible.



▲ **Risque faible à fort selon les secteurs, niveau de contaminations faible.**

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

→ Black rot

Modélisation

Sur la semaine passée

Le risque potentiel est resté globalement favorable au black-rot au cours de la semaine dernière.

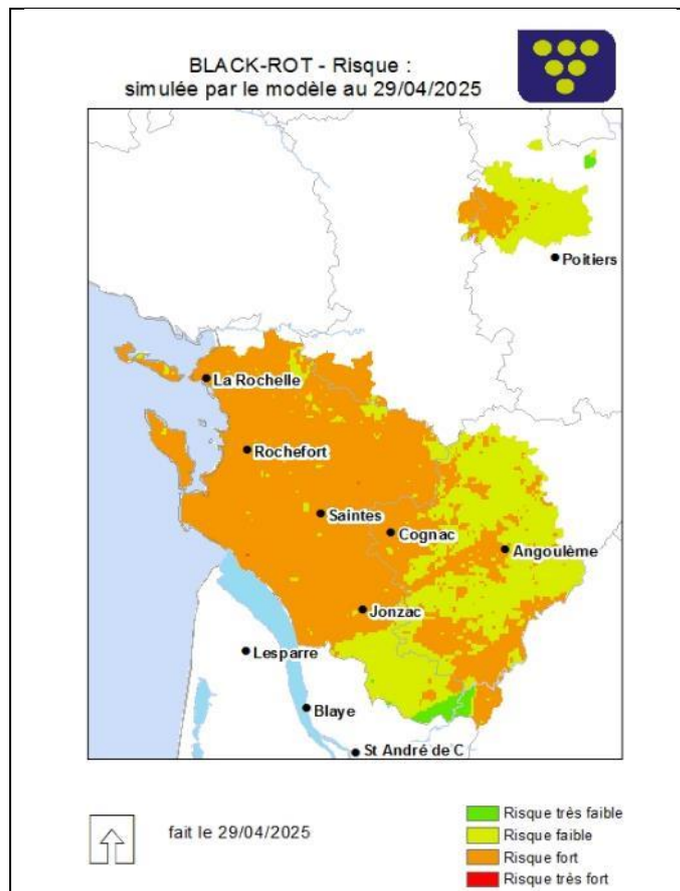
Le modèle a calculé des contaminations épidémiques régulières dans le vignoble. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés est globalement faible. La FTA (fréquence théorique d'attaque) a progressé sur l'ensemble des points de modélisation, avec une augmentation moyenne de 1,3 % à l'échelle du vignoble.

Dans les trois jours à venir

Le risque potentiel va rester majoritairement fort dans le vignoble, voire devenir très fort localement dans l'Ouest, le Nord et le Centre du vignoble.

Dans les trois jours à venir, le modèle ne calcule pas de contaminations.

Dans les sept jours à venir, des contaminations régulières sont calculées partir d'un épisode pluvieux de 2 mm. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester faible. Des contaminations avec une intensité modérée sont possibles sur les zones avec un risque potentiel fort (Cf cartographie du risque potentiel).



Evaluation du risque :

Risque en augmentation. Contaminations d'intensité variable prévues sur les pluies à venir.



Risque faible à fort en fonction des secteurs

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



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

- Éliminez les baies momifiées (grappillons non récoltés, restés accrochés au palissage) lors de la taille ou du pliage.
- Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).
- Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

→ Oïdium

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions sont restées globalement favorables à l'oïdium dans le vignoble.

De faibles contaminations épidémiques ont été calculées sur la moitié des points de modélisation. Dans ce cas, le nombre d'organes contaminés est très faible.

Dans les trois jours à venir

Le risque potentiel va rester majoritairement fort dans le vignoble.

Dans la semaine à venir, de faibles contaminations sont calculées très localement dans le vignoble lors des prochains épisodes pluvieux. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.

Evaluation du risque :

Faibles contaminations localement possibles. Stade de sensibilité non atteint.



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

Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Cochylis : des captures sont enregistrées à Mortagne sur Gironde, Rouillac et Champagne-Vigny avec respectivement 43, 10 et 8 papillons. Quelques captures sont également relevées à Saint Germain de Lusignan (3 papillons) et Chatenet (1 papillon).

Eudémis : 1 capture est relevée à Pouillac et 3 à Rouillac.



Cochylis
(Crédit photo INRA)



Eudémis
(Crédit photo INRA)



Cnephasia sp
(Crédit photo C. Moreau, Segonzac)

Consultez la [fiche technique Vers de la grappe](#) qui présente les différents types de piégeage.

→ Erinose

Éléments de biologie

Les symptômes d'érinose sont dus à des acariens spécifiques, les phytoptes de l'érinose.

Les adultes hivernent sous les écorces, près des bourgeons. Dès le gonflement des bourgeons, les phytoptes piquent les jeunes ébauches foliaires à travers les écailles. Les symptômes s'expriment sur les jeunes tissus qui se développent. Les populations d'acariens se concentrent sur les feuilles de la base des rameaux, ceci d'autant plus que les conditions climatiques sont défavorables à la croissance de la vigne. Les dégâts sont généralement limités. Cependant, une forte attaque peut gêner le développement des jeunes pousses.

Lutte prophylactique

Favoriser les populations de Typhlodromes.

Observations

Des symptômes d'érinose sont présents dans de nombreuses parcelles.

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

→ Escargots

Observations

De nombreux dégâts d'escargots sont signalés au vignoble, notamment à St Brice, Vignolles, St Preuil, Arces, Asnières la Giraud, Thors, Authon, Pouillac et St Dizant du Gua.



Dégâts d'escargots, Asnières la Giraud et Pouillac
(Crédits photos S. Lucas - CIA1779, L. Davidou -Phloème)

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations phénologie croissance.**
- **Observation des témoins non traités et parcelles de référence**
- **Recherche de taches de mildiou/black rot**
- **Relevés des pièges sexuels**

Retrouvez le Guide de l'Observateur en [cliquant ici](#)

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/Deux Sèvres, la Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement, 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, Rémy Martin, Martell, Hennessy, Domaines Boinaud, Vitivista, le Groupe Isidore, les Ets Fortet-Dufaud, les Ets Soufflet Agriculture, les Ets Landreau et Fils, les Ets Piveteau, les Ets Niort Agricole, les Ets Etourneauud, les Ets Nau, la FDCETA, la FREDON Nouvelle Aquitaine, 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 du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".