



Vigne

Edition **Charentes**

N°05
28/04/2026



Animateur filière

Magdalena GIRARD
Chambre

**Interdépartementale
d'agriculture Charente-
Maritime Deux-Sèvres**

magdalena.girard@cmds.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

**La stratégie
écophyto 2030**
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**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 28/04/2026 »**

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](#)

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

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

Mildiou

- **Rares contaminations épidémiques annoncées en cas de fortes précipitations**
- **Risque faible à très faible**

Black rot

- **Risque de contaminations fort à très fort**

Oïdium

- **Stade de sensibilité généralement non atteint sur Ugni blanc**
- **Risque de contaminations faible**

Tordeuses

- **Généralisation du vol d'Eudémis**

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, évènements climatiques...) sur le site [Web Alerte Vigne](#).



Phénologie

Sur 47 parcelles d'Ugni blanc observées :

- Le stade moyen calculé est de 12.8 - 5/6 feuilles étalées - BBCH 53
- Les ébauches de grappes sont nettement visibles au bout des rameaux et elles commencent à se développer et s'allonger. Des rameaux atteignant le stade 17 "boutons floraux séparés" (BBCH 57) s'observent dans les parcelles les plus précoces.
- Le nombre moyen de feuilles étalées est de 6.3, avec plus de 2 feuilles nouvellement sorties depuis la semaine dernière
- La longueur moyenne des rameaux mesurés (sur 24 parcelles) est de 33 cm, avec un allongement hebdomadaire moyen de 17 cm (plus fort allongement observé à cette période depuis les 15 dernières années).

La vigne poursuit une croissance active avec une avance de 10 jours par rapport à 2025. Ces données sont similaires à celles de 2020 à la même période.

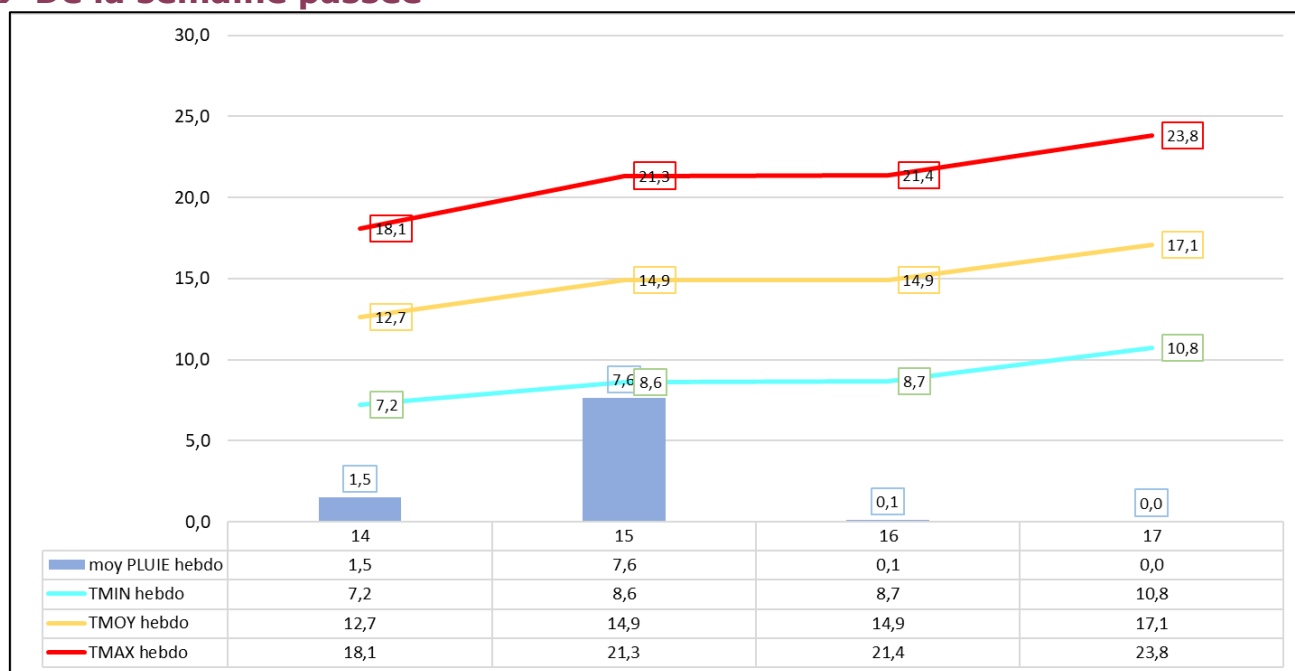


Stade 12 – 5/6 feuilles étalées, boutons floraux agglomérés

Chardonnay Ile de Ré – boutons floraux séparés

Climatologie

→ De la semaine passée



Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 17.1°C.



Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 0.1 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Cognac-Centre 0 mm, Cognac-Est 0 mm, Cognac-Nord 0.2 mm, Cognac-Ouest 0.1 mm, Cognac-Sud 0 mm, Iles-Charente-Maritime 0.1 mm, Littoral-Charente-Maritime 0.1 mm. (Période du 21/04 au 27/04)

→ Prévisions météo

Du 28/04 au 04/05, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 37.7 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 60.3 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 30/04 avec un cumul pouvant aller de 10.6 mm à 16.7 mm en moyenne sur le vignoble. Dans la semaine, les températures maximales vont diminuer de 23°C à 18°C en milieu de semaine, puis vont se stabiliser autour de 20°C et les minimales vont rester stables autour de 13°C.

Maladies

→ Mildiou

Observations

Les toutes premières taches, très rares, issues des contaminations pré-épidémiques, ont été observées au vignoble.

Des taches jaunes d'origines diverses peuvent également être observées. 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. Toutefois, ces taches sont nettement plus rares que les années précédentes, certainement à cause des conditions climatiques sèches et chaudes et de la pousse rapide.

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)

Prophylaxie :

Les premières taches sont dues à un effet « splashing » de la pluie sur le sol vers la végétation. Le travail du sol ou 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

La semaine dernière, les conditions climatiques sont restées défavorables au mildiou sur l'ensemble du vignoble.

Aucune contamination épidémique ou pré-épidémique n'a été calculée.



Dans les sept jours à venir

Les conditions climatiques seront défavorables au mildiou sur l'ensemble du vignoble. Selon le modèle, le niveau de risque va rester faible. L'hypothèse météorologique la plus pessimiste, qui prévoit un cumul de pluie plus important, pourrait localement créer des conditions favorables au mildiou.

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations pré-épidémiques, sans gravité, de manière généralisée sur l'ensemble du vignoble.

Le modèle calcule également de rares contaminations épidémiques. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.



Evaluation du risque :

Risque faible à très faible, pas de contaminations épidémiques annoncées d'une manière généralisée.



Risque de contaminations faible

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

→ Black rot

Observations

Une première tache de black rot a été observée la semaine dernière à La Couronne.

Modélisation

Sur la semaine passée

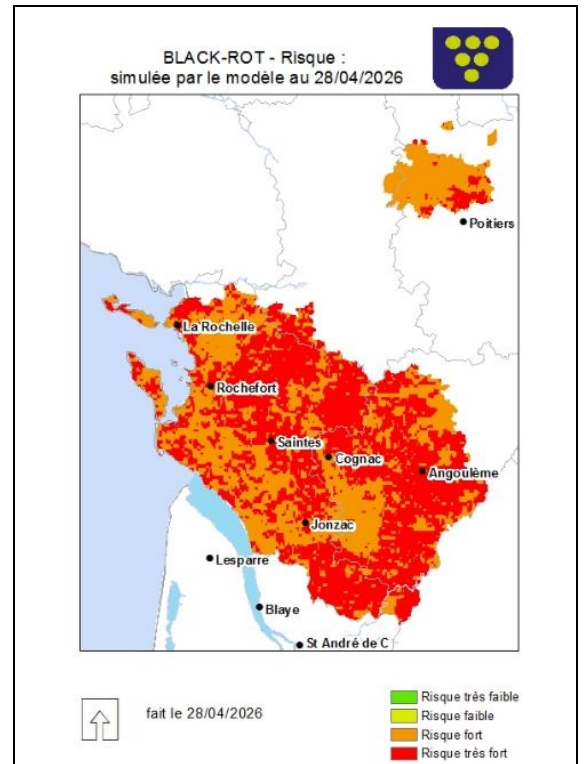
D'après le modèle, au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des périthèces.

Aucune contamination épidémique n'a été calculée au cours des sept derniers jours.

Dans les sept jours à venir

Les conditions climatiques vont rester très favorables à la maturation des périthèces. En fin de période, le risque potentiel diminuera légèrement localement mais restera fort.

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à très forte, de manière généralisée dans le vignoble.



Evaluation du risque :
Contaminations importantes prévues sur les pluies à venir.



▲ **Risque fort à très fort (surtout en présence d'inoculum)**

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



Méthodes alternatives.

- Eliminez 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...).

➔ Oïdium

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, le modèle a calculé des conditions favorables voire très favorables à l'oïdium.

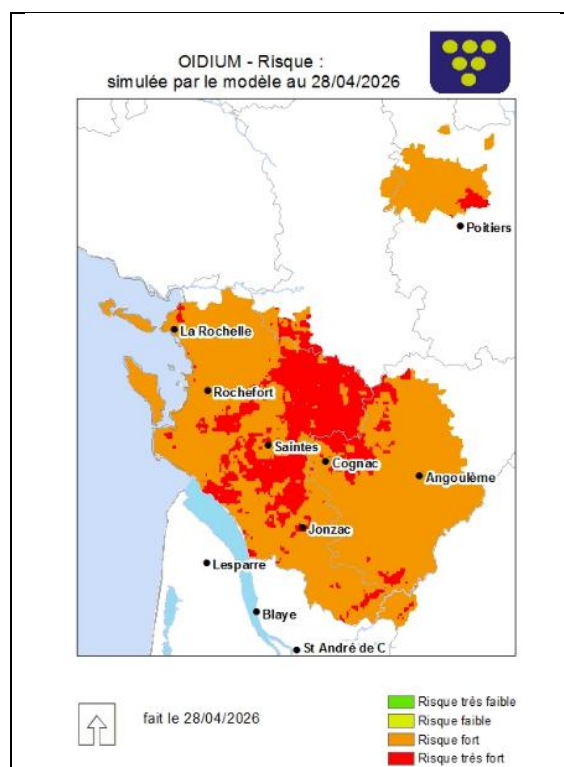
Cependant, aucune contamination épidémique ou pré-épidémique n'a été calculée au cours des sept derniers jours.

Dans les trois jours à venir

Les conditions vont rester très favorables à l'oïdium dans les jours à venir. Localement, le risque potentiel passera d'un niveau très fort à fort.

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques de manière généralisée dans le vignoble, le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.

Attention, le modèle ne tient pas compte de l'hygrométrie et de l'humectation.



Evaluation du risque :
Stade de réceptivité atteint dans les parcelles sensibles et précoces. Non atteint sur la majorité des parcelles d'Ugni blanc. Très faible nombre probable d'organes contaminés.



Risque de quelques faibles contaminations

Seuils de sensibilité :

Cépages et parcelles sensibles (à historique) : 12 – 5/6 feuilles étalées

Cépages et parcelles peu sensibles : début stade 17, boutons floraux séparés.

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



Des produits de biocontrôle existent : Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)



→ Résultats de suivi de la sporée aérienne Charentes (source IFV)

Du 13 au 28 avril : 108 échantillons analysés / 56 sites analysés

Mildiou

- Situation 2026 :
 - 21 % des échantillons positifs (en baisse de 4 points par rapport à la quinzaine précédente) / 34% des sites du réseau positifs
 - 2.8 spores en moyenne (max : 76 spores sur Cognac)
 - Référence 2024 / 2025 aux mêmes périodes :
 - 35 % / 72 % de positivité
 - 366 / 27.2 spores en moyenne (max : 4 038 / 455 spores).
- > Conclusion : Fréquence de capture en légère baisse depuis la quinzaine précédente, pour des quantités captées toujours faibles. Le niveau d'activité reste bien inférieur aux années précédentes**

Oïdium

- Situation sur la dernière quinzaine :
 - 6.4% des échantillons positifs / 9% des sites du réseau positifs
 - 11 spores en moyenne (max : 406 spores sur le secteur Cognac)
 - Référence 2024 / 2025 aux mêmes périodes :
 - 2024 : 5 % échantillons positifs (moy. 0.9 spores, max 30 spores)
 - 2025 : 11 % échantillons positifs (moy 0.9 spores, max 251 spores)
- > Conclusion : Activité précoce forte, en légère baisse par rapport à la quinzaine précédente. Se distingue des années précédentes par des quantités captées plus importantes.**

→ Excoriose

Observations

Des symptômes d'excoriose sur des rameaux verts sont rares cette année, les stades sensibles ayant eu lieu en absence de pluies.

Observations BSV

Nouveau protocole d'observation pour le BSV (estimation de la présence au vignoble) :

- **L'observation sera effectuée sur 50 pieds en-dehors du témoin non traité**
- Réaliser l'observation au **stade 5/6 feuilles**
- Observer les **trois premiers entre-nœuds** de tous les rameaux
- Noter la **fréquence** de présence de l'excoriose **par pied** = nombre de pieds touchés sur 50.
- Saisir sur Epicure selon la procédure habituelle, dans protocole simplifié, onglet « maladies du bois »

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

→ Eutypiose

Observations

Les symptômes d'eutypiose sont bien visibles maintenant et fréquemment observés au vignoble.

Méthodes alternatives

- diminuer les sources d'inoculum : retirer et brûler les bois morts (et a fortiori les tas de souches) ;
- tailler le plus tard possible : à la montée de la sève (pleurs) ;
- si possible, éviter de tailler en période pluvieuse.



Symptômes d'eutypiose, Jussas et Ste Marie de Ré
(Crédits photos L. Bizeau – CIA1779, J. Poulard – UNIRE)



Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Cette semaine, 27 *Cochylis* ont été capturés. Le vol reste actif sur le littoral, avec 5 papillons piégés à Saint-Georges-d'Oléron. Des captures ont également été enregistrées à Jurignac, où 22 *Cochylis* ont été relevés.

Concernant *Eudémis*, au total, 129 papillons ont été capturés dans les deux Charente. Le vol se généralise dans le vignoble, mais il est à noter une hétérogénéité entre les secteurs. Des observations ont été réalisées à Ars, Jurignac, Saint-Simeux, Sigogne, Écoyeux, Arthenac, Javrezac, Pouillac, Saint-Même-les Carrières, Mainxe, Lorignac et Bougneau, avec en moyenne environ 4 papillons capturés par secteur.

Cependant, l'activité est particulièrement marquée à Bougneau, où 71 *Eudémis* ont été relevés au cours de la semaine. Historiquement, aucun papillon d'*Eudémis* n'était capturé dans ce secteur.

Modèle Activ Eudémis

Le modèle ACTIV estime à partir de données climatiques l'émergence des papillons. A ce jour, sur le vignoble, le modèle ACTIV a calculé l'émergence de 50 % des papillons eudémis.

Au cours de la semaine dernière, les premières pontes sont également signalées par le modèle.

Dans la semaine à venir, le modèle prévoit l'émergence de 65 à 89 % des papillons *Eudémis*. De nouvelles pontes et les toutes premières éclosions sont calculées par le modèle.

→ Cigariers

Dans certaines parcelles, on peut observer des feuilles enroulées.

Pour rappel, ces dégâts sont causés par des cigariers, qui enroulent les feuilles pour pondre leurs œufs. Le seul moyen de lutte efficace est d'éliminer les cigares en les ramassant lors des épamprages et en les brûlant.



Dégâts de cigariers, Boutiers St Trojan
(Crédit photo L. Davidou – Phloème)

→ Escargots

Une présence d'escargots sur les pieds de vigne est toujours signalée dans certains secteurs, même si les populations semblent moins importantes.





Présence d'escargots – Ile de Ré, Champagnac, Migron
(Crédits photos J. Poulard – UNIRE, L. Bizeau, S. Lucas – CIA1779)

Notes nationales Biodiversité

Coléoptères

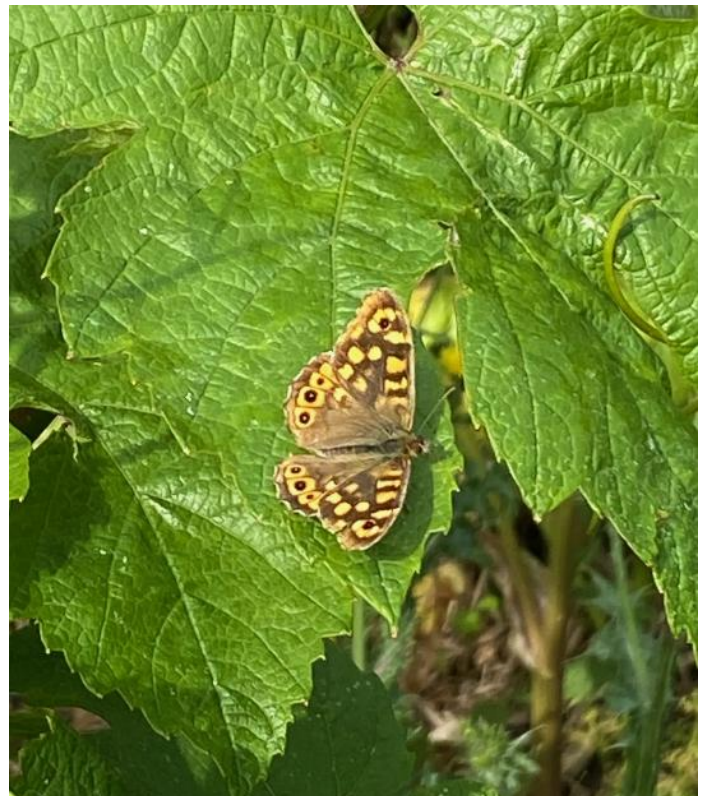
Consultez cette note en cliquant sur l'image ci-dessous :



Au vignoble



Œufs d'oedicnème criard
(Crédit photo L. Billoux – Chateauneuf s/Charente)



Tircis
(Crédit photo J. Poulard – UNIRE)



Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations phénologie/croissance.**
- **Recherche des symptômes de mildiou/oïdium/black rot**
- **Observations excoriose**
- **Relevés des pièges sexuels – saisie dans Epicure, à chaque relevé**

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 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, Courvoisier, 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, Viticulteurs.

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 ".

