



Vigne

Edition Charentes

N°03
14/04/2026



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°03 du 14/04/2026 »

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) : 1 feuille étalée

Œufs d'hiver de mildiou

- Maturité des œufs responsables des contaminations pré-épidémiques
- Risque faible

Black rot

- Premiers périthèces mûrs
- Risque de contaminations faible

Oïdium

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

Tordeuses

- Premières captures de Cochylis

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

Le taux de débourrement est de 81 %, le stade moyen calculé est de 7.7 "1e feuille étalée" – BBCH 11 (contre 65 % de débourrement et stade moyen "pointe verte" l'année dernière à la même période). Malgré les changements de conditions climatiques, la vigne poursuit une croissance précoce, avec une avance de plus de 15 jours sur la moyenne de ces 10 dernières années. Les données observées se rapprochent de celles relevées en 2020 et 2024.



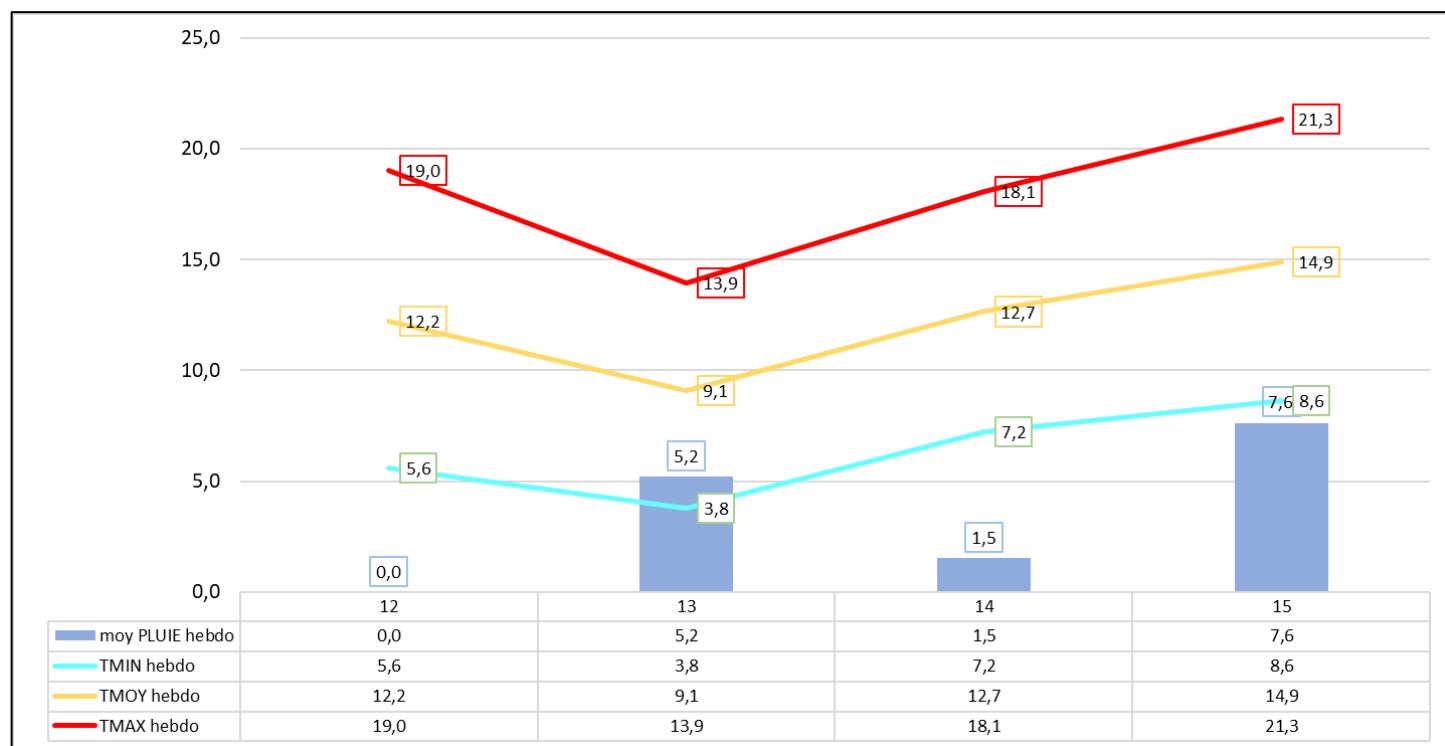
Stade 07 – une feuille étalée



Stade 15 – boutons floraux agglomérés
Chardonnay Ile de Ré

Climatologie

→ De la semaine passée



Températures

Les températures moyennes de la semaine passée augmentent et atteignent 14.9°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 7.6 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Cognac-Centre 8.8 mm, Cognac-Est 14.7 mm, Cognac-Nord 4.6 mm, Cognac-Ouest 2.7 mm, Cognac-Sud 10.9 mm, Iles-Charente-Maritime 5 mm, Littoral-Charente-Maritime 3.2 mm. (Période du 07/04 au 13/04).



→ Prévisions météo

Du 14/04 au 20/04, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 10 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 22 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 19/04 avec un cumul pouvant aller de 6 mm à 13 mm en moyenne sur le vignoble. Dans la semaine, les températures minimales vont augmenter de 3°C à 10°C et les maximales vont augmenter de 17°C à 24°C jusqu'à vendredi (17/04) puis diminuer jusqu'à 16°C en début de semaine prochaine.

Maladies

→ Mildiou

Maturation des œufs d'hiver

Le modèle potentiel système estime à partir de données climatiques la maturité des oospores de mildiou. Le modèle potentiel système estime qu'à ce jour les œufs d'hiver responsables des contaminations pré-épidémiques sont prêts à germer sur l'ensemble du vignoble.

Modélisation (source IFV)

En situation

Des contaminations pré-épidémiques, sans gravité, ont été calculées très localement dans le vignoble (12% des points de modélisation). Dans ces situations, le nombre d'organes contaminés est très faible.

Le modèle a également calculé de très rares contaminations atypiques sur les secteurs Est, Sud et le centre du vignoble (le 11/04).

En simulation J+7

Les tout premiers œufs responsables des contaminations épidémiques vont être produits de manière généralisée sur le vignoble au cours de la semaine prochaine.

Selon le modèle, le niveau de risque va rester faible.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus probable, seulement des contaminations pré-épidémiques, sans gravité, sont calculées très localement dans le vignoble le 19/04.

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



Evaluation du risque :

Risque théorique faible. Pas de contaminations épidémiques prévues. Contaminations pré-épidémiques, sans gravité, possibles. Aucune intervention requise.



Risque faible

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

Méthodes alternatives :

Les premières taches 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.





Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent : la liste des produits de biocontrôle à jour est disponible sur : <https://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

→ Black rot

Modélisation

Sur la semaine passée

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

Localement dans le vignoble, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, sans gravité (22 % des points ont connu une hausse de leur FTA). D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés est très faible.

Dans les sept jours à venir

La situation va rester globalement favorable à la maturation des périthèces voire très favorable dans le Sud du vignoble.

Des contaminations sont calculées localement dans le vignoble le 19 et le 20 avril. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester faible.

Ce risque de contaminations est à moduler en fonction de l'historique de la parcelle et du stade phénologique (stade départ de la sensibilité des feuilles : 6 – Eclatement du bourgeon).



Evaluation du risque :

Risque théorique en légère hausse (extrême sud du vignoble). Stade de réceptivité souvent atteint (2/3 feuilles). Faibles contaminations calculées localement.



Risque de contaminations globalement faible à moduler selon l'historique de la parcelle

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

→ Oïdium

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions étaient favorables à l'oïdium, mais aucune contamination n'a été calculée jusqu'à maintenant par le modèle.

Dans les trois jours à venir

Les conditions vont rester favorables à l'oïdium dans les jours à venir. En début de semaine prochaine, le modèle calcule des contaminations pré-épidémiques de manière généralisée. Le nombre d'organes contaminés est très faible.

Evaluation du risque :

Localement très faibles contaminations pré-épidémiques. Stade de sensibilité non atteint sur Ugni blanc. Sur cépages et parcelles précoces (5/6 feuilles étalées) risque à prendre en considération.



Risque faible mais attention aux situations sensibles et précoces



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

Du 30 mars au 14 avril : 46 échantillons analysés

Mildiou

- Situation 2026 :
 - 20 % de positivité (en baisse de 7 points par rapport à la quinzaine précédente)
 - 9.4 spores en moyenne (max : 175 spores sur Cognac)
 - Référence 2024 / 2025 aux mêmes périodes :
 - 35 % / 44 % de positivité
 - 145 / 98 spores en moyenne (max : 1 269 / 2 629 spores).
- > **Conclusion : Activité faible, à des niveaux inférieurs aux années précédentes**

Oïdium

- Situation 2026 :
 - 17 % de positivité
 - 49,7 spores en moyenne (max : 1470 spores sur le secteur cognac)
 - Référence 2024 / 2025 aux mêmes périodes :
 - 2024 : quasi nul
 - 2025 : 14 % positifs
- > **Conclusion : Activité précoce modérée à forte, en progression, supérieure aux deux années précédentes.**

→ Eutypiose

Éléments de biologie

L'agent responsable de l'Eutypiose, *Eutypa lata*, est un champignon se conservant sous forme de mycélium dans le bois mort et sous forme d'ascospores dans les périthèces présents sur les bois. Les ascospores sont libérées pendant et après une pluie, toute l'année, et disséminées par le vent. Les spores pénètrent par les plaies de taille, se propagent dans les tissus ligneux et provoquent le développement d'une nécrose sectorielle. Il faut 4 à 8 ans avant l'apparition des premiers symptômes.

Les symptômes sont essentiellement visibles lors des printemps pluvieux.



Symptômes d'eutypiose – Ile de Ré et Mazeray
(Crédits photos J. Poulard – UNIRE, S. Lucas – CIA1779)

- Sur organes herbacés :
 - entre-nœuds raccourcis et rameaux nanifiés (sur un seul bras ou parfois tout le cep) ;
 - feuilles nanifiées, chlorotiques ;
 - inflorescences à port érigé,
 - coulure ou millerandage.
- Sur et dans le bois :
 - partie de tronc sans écorce avec présence de périthèces ;



- à la section : présence de nécroses brunes, dures, sectorielles, bien délimitées ;
- les parties mortes restent dures et les plus anciennes se cassent facilement.

Observations

Les premiers symptômes d'eutypiose ont été observés la semaine passée à Chérac et cette semaine à Arces, Juillac le Coq, Varaize, Brizambourg et sur l'Ile de Ré.

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.

Ravageurs

→ Les tordeuses

Observations

Deux papillons de *Cochylis* ont été capturés à Saint-Germain de Lusignan et sept à Mortagne s/Gironde. Concernant Eudémis, aucun relevé n'a été réalisé au cours des derniers jours.

Information importante - Piégeage

Nous vous avons informé d'un problème d'approvisionnement en capsules de phéromones. À ce jour, nous ne les avons toujours pas reçues. Nous mettons tout en œuvre pour vous faire parvenir les fournitures manquantes dans les prochains jours.

Modèle Activ Eudémis

Le modèle ACTIV estime à partir de données climatiques l'émergence des papillons. Sur le vignoble, le modèle ACTIV a calculé l'émergence de 1 à 4% des papillons d'eudémis au cours de la semaine dernière soit une faible probabilité de départ de vol.

Dans la semaine à venir, le modèle prévoit l'émergence de 9 à 16 % des papillons d'Eudémis. Au cours de la semaine à venir, la probabilité d'avoir un départ du vol est modérée.

→ Les cochenilles

Biologie et symptômes

Les cochenilles sont des insectes piqueurs-suceurs qui se nourrissent de la sève de leur plante-hôte. Ces insectes n'induisent pas de risques majeurs dans les vignobles, cependant, les populations sont en progression depuis quelques années. Dans le vignoble français, neuf espèces sont recensées, appartenant à trois familles de cochenilles.

Les cochenilles passent l'hiver sans bouclier, sous les écorces des ceps et des rameaux. Les températures douces permettent d'amorcer leur cycle de développement. En général, entre avril et mai, les femelles sont fécondées puis pondent plusieurs centaines d'œufs sous leur bouclier. L'évaluation du risque s'effectue au moment de l'éclosion, au stade « baladeur », aux alentours de la mi-juin.

Symptômes et dégâts

Les cochenilles peuvent induire des dégâts directs et indirects. En fonction de leur densité par cep, une diminution de la vigueur des souches peut être observée. Dans des cas extrêmes, les ceps s'épuisent et deviennent moins fertiles. Les cochenilles sont également responsables de la sécrétion de miellat sucré sur lequel peut se développer une moisissure noirâtre : la fumagine. Enfin, les cochenilles peuvent aussi être vectrices des virus de l'enroulement de la vigne.

L'observation des populations de cochenilles et la mise en relation avec l'historique des parcelles sont intéressantes pour comprendre les dynamiques de leurs populations.





Cochenilles lecanines, Germignac
(Crédit photos – R. Magnié CA16)

→ Erinose

Biologie et symptômes

L'érinose de la vigne est une maladie causée par un acarien.

Les femelles hivernent sous les écorces de la vigne à proximité des bourgeons. Lors du gonflement des bourgeons, les acariens piquent les jeunes ébauches de feuilles, ce qui induit le développement de petites cloques, appelées galles, sur la face supérieure de la feuille. Les œufs sont déposés dans ces galles dès la mi-avril. Les symptômes s'expriment sur les jeunes tissus en développement. Les œufs éclosent environ 15 jours après la ponte et libèrent des adultes qui migrent vers les jeunes feuilles. Ainsi, 7 générations se succèdent jusqu'à l'automne, période à partir de laquelle les femelles entrent en hibernation.

Les dégâts sont généralement limités et n'induisent pas de baisse de rendement. Cependant, les jeunes vignes sont plus sensibles à l'érinose ce qui peut engendrer une diminution de la vigueur des pieds touchés. Les symptômes sont plus visibles au printemps et s'estompent avec la croissance de la vigne.

Observations de la semaine

Des symptômes ont été observés sur l'Ile de Ré, Vignolles, Malaville, Mazeray, Mortagne s/Gironde, Sigogne et Burie.



Erinose Ile de Ré et Burie
(Crédits photos J. Poulard – UNIRE, S. Lucas – CIA1779)



→ Escargots

Une présence d'escargots sur les pieds de vigne est signalée dans certains secteurs comme Floirac, Varaize, Pouillac, l'Île de Ré, Asnières la Giraud.



Escargots sur pieds de vigne – Ile de Ré et Asnières la Giraud
(Crédit photos J. Poulard – UNIRE, S. Lucas – CIA1779)

→ Notes nationales Biodiversité

Abeilles sauvages

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



Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Les observations débourent peuvent s'arrêter. A partir de la semaine prochaine, les observations se feront sur la phénologie/croissance.**
- **Recherche des symptômes d'éryrose, excoriose, eutypiose, nécrose**
- **Mise en place et 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 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 Etourneaud, 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 ".

