



Vigne

N°12
16/06/2026



Animatrice filière

Marion POMPIER
Chambre d'agriculture
de la Corrèze
marion.pompier@na.chambagri.fr

Suppléance :
Karine BARRIERE
Chambre d'agriculture
de la Corrèze
k.barriere@correze.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

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 Limousin N°X
du JJ/MM/AA »

Edition **Limousin**

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

Stades phénologiques

- Stade majoritaire entre « grain de pois » et « fermeture de la grappe ».

Black Rot

- Pas d'évolution, mais des contaminations sont possibles lors de prochaines précipitations. Le stade reste sensible. Restez vigilants.

Mildiou

- Quelques rares nouvelles taches localisées. Restez prudent car des repiquages sont possibles en cas de symptômes.

Vers de grappe

- Stade majoritaire : vol en cours.

Cicadelle de la flavescence dorée

- Deuxième traitement obligatoire en cours :
 - Entre le 15 juin et le 22 juin en conventionnel
 - Entre le 9 juin et le 17 juin en Agriculture Biologique

Annexes : [Liste mesures alternatives et prophylaxie](#)



[Note-technique-Résistance-vigne-2026.pdf](#)

















Météo

• Météo de ces derniers jours

Peu de précipitations cette semaine. Les températures sont remontées progressivement depuis vendredi, pour dépasser les 30°C. Un léger vent a limité d'autant plus l'hygrométrie. Nous profitons d'un régime chaud et sec.

Station								Cumul 7 derniers jours	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 8 juin 2026	mardi 9 juin 2026	mercredi 10 juin 2026	jeudi 11 juin 2026	vendredi 12 juin 2026	samedi 13 juin 2026	dimanche 14 juin 2026		
Allassac	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.2	159.4
Verneuil (radar)	5.6	0	0	0	0	0	0	5.6	82.1
Brancheilles (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	144.3

• Prévisions du 16 au 22 juin (Source Weenat)

	Date	mar 16/06	mer 17/06	jeu 18/06	ven 19/06	sam 20/06	dim 21/06	lun 22/06
19	Température (°C)	16-32	18-35	20-36	20-35	19-36	19-37	21-38
	Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-1	0-1	0-0	0-0
								
87	Température (°C)	16-30	17-33	19-34	20-32	17-32	19-35	21-36
	Pluie (mm)	0-0	0-1	0-0	0-1	0-2	0-0	0-0
								

Le soleil doit perdurer dans les jours qui viennent. Les températures devraient rester au-delà de 30°C toute la semaine. Des petites ondées sont possibles en fin de semaine, mais elles doivent rester de très faible intensité.

Stades Phénologiques



Stade BBCH 75 : petit pois



Stade BBCH 77 : fermeture de la grappe

Crédit Photos SCM

Tableau des stades phénologiques

Cépages	Grain de pois	Fermeture de la grappe
Chardonnay		
Chenin		
Sauv. blanc		
Merlot		
Cabernet franc		
Cabernet sauv.		

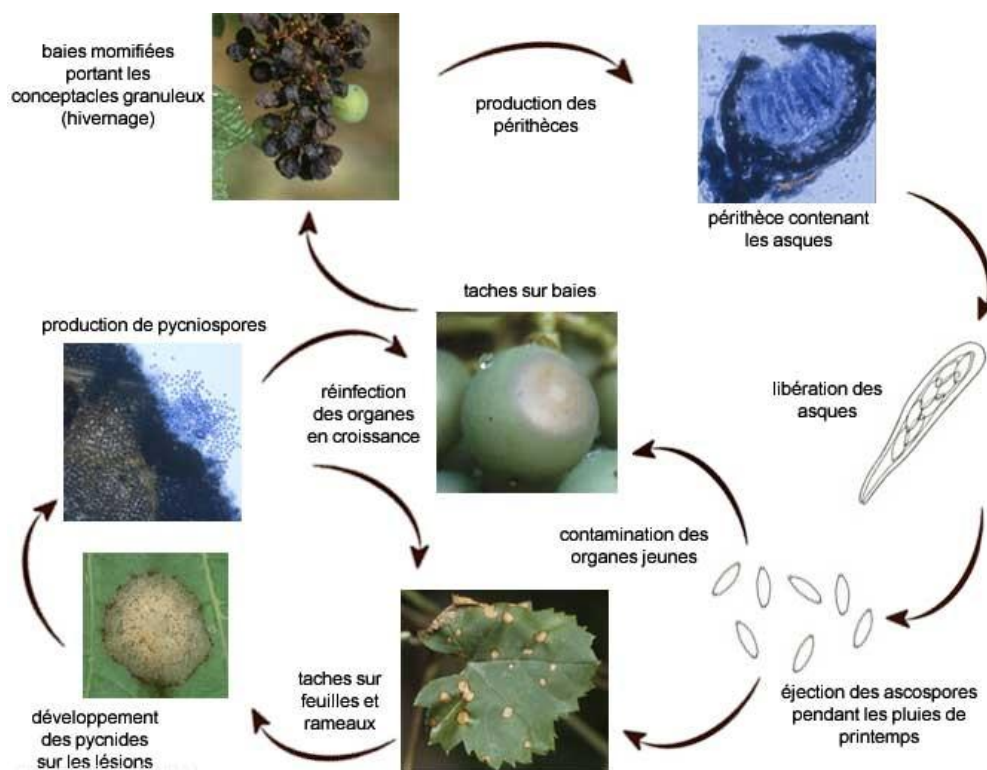
Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

Nous enregistrons toujours une avance dans les stades phénologiques. Des symptômes de coulure et de millerandages sont encore visibles sur l'ensemble des secteurs.

Black Rot (*Guignardia Bidwellii*)

• Éléments de biologie

Suivez ce lien : ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot



Cycle biologique de *Guignardia bidwellii*, champignon responsable du black rot.

Crédit photo : *Euphytia.inra*

• Situation sur le terrain

Pas d'évolution. Quelques anciennes taches encore visibles dans le feuillage.

Evaluation du risque : Le risque est présent en cas de précipitations ; même si la sensibilité diminue, restez très attentifs aux prévisions météo.

Méthodes alternatives : Les mesures prophylactiques servent à diminuer les sources d'inoculum primaire : Supprimer les feuilles portant les premiers symptômes au cours de vos travaux de relevages.



Symptôme de Black Rot sur feuille
Crédit Photo Syndicat du Chasselas

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

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

• Modélisation

Situation au 14 juin :

La pression a poursuivi sa baisse, le risque potentiel est faible voire très faible (Verneuil) sur les secteurs considérés. Aucune contamination épidémique modélisée ni extériorisations de symptômes attendues cette semaine.

Simulation au 21 juin :

La pression diminue toujours, le risque potentiel sera faible à très faible selon le secteur à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont toujours importants : au moins 40 mm cumulés ou 25 mm en une fois.

• Situation sur le terrain

Suite à des repiquages, quelques nouvelles taches non sporulées de mildiou sur feuilles sont observées dans le Chardonnay à Allassac.

Par ailleurs la situation reste saine.



Mildiou sur grappe – Rot Gris.
Crédit photo : Syndicat du Chasselas

Evaluation du risque : Le risque est faible mais le stade phénologique est très sensible. En cas de symptômes, des repiquages sont possibles. Restez prudents et attentifs aux prévisions météo.

La fiche abeilles dans la lutte fongicide est [ICI](#)

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



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

- L'épamprage permet d'éliminer la végétation basse, premiers relais des contaminations primaires de mildiou
- 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 (*Erysiphe necator*)

• Éléments de biologie

Suivre ce lien : ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie-de-l'oïdium

- Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, cependant il requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, **il affectionne les vignes vigoureuses** dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.

- Les spores germent en conditions naturelles à des températures comprises entre 4°C et 35-40°C, avec un optimum de l'ordre de 20 à 25°C. La germination s'initie en 1 à 2 heures.

- **Les humidités relatives élevées sont favorables** au développement du champignon, ainsi que **l'irrigation**. Il en est de même pour les pluies fines, contrairement aux pluies importantes qui assurent un lessivage des conidies.

- **Le vent favorise la dissémination des conidies** et permet de limiter les températures estivales. Des vents importants (3m/s) sont nécessaires pour assurer la dispersion des spores.

• Situation sur le terrain

De rares symptômes, sur quelques baies, sont visibles à Allasac, dans une parcelle à historique. Par ailleurs la situation est saine.

Evaluation du risque : Le risque est présent. Le stade actuel reste sensible.



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

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



Symptôme d'oïdium sur baies

Crédit Photo : INRAE



Vers de la grappe (Lobesia botrana)

• Éléments de biologie

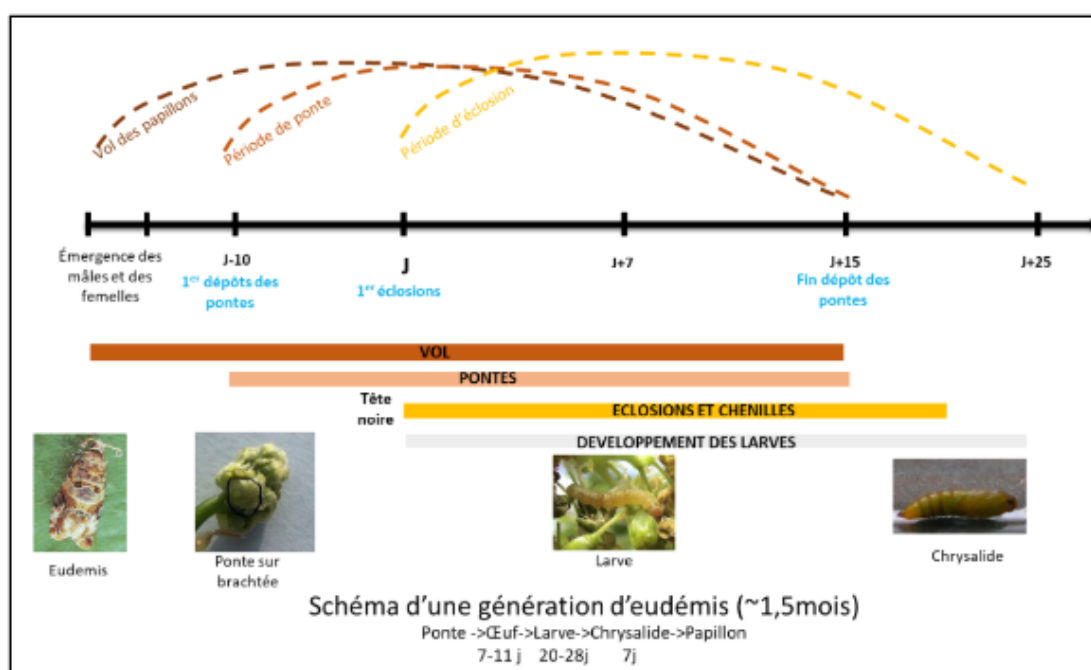
Source Ephytia

Les adultes s'accouplent et les femelles pondent leurs oeufs de 2e génération isolément sur les baies vertes en cours de formation. L'oeuf incube durant une dizaine de jours avant de voir l'éclosion d'une jeune chenille.

En deuxième génération, la chenille présente un stade errant, dit « stade baladeur » de moins de 24 h après lequel elle perce une baie, approximativement au stade phénologique « petits pois ». Elle y forme une galerie sous l'épiderme, à l'intérieur de laquelle elle va se développer.

La chenille pourra s'attaquer aux baies voisines formant ainsi un foyer de 3 à 5 baies, appelé «perforation». Ces foyers sont bien visibles en fin de développement par l'oxydation des tissus consommés qui prennent une teinte violacée, contrastant avec celle verte des baies. C'est lors de la formation de ces foyers et des perforations dans les baies que l'eudemis joue le rôle de vecteur à Botrytis cinerea.

Les larves âgées sortent ensuite des baies pour aller nymphoser avant de s'envoler pour un nouvel accouplement à l'origine de la troisième génération.



Cycle biologique d'eudemis.

Crédit photo : Euphytia-INRAE

• Situation dans les parcelles

Pas de capture cette semaine.

Selon le modèle le vol est en cours, les pontes ont débutées.

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



Larve d'Eudemis et perforation d'une baie
Crédit photo : Gil BENAC – Vigneron du Vallon

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Dans le cadre de la confusion sexuelle, les diffuseurs doivent être mis en place avant l'émergence de la première génération. L'efficacité du dispositif dépend du bon respect des conditions de pose (respect des densités de diffuseurs, renforcement des bordures ...). Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

Cicadelle verte (Empoasca vitis)

- **Element de biologie**

Éléments de biologie : suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Quelques adultes et des larves sont visibles sur l'ensemble des secteurs. Les premiers symptômes de grillures sont visibles.



Larve de cicadelle des grillures-
Crédit photo V. HARDY - QUALISOL

Evaluation du risque : Le risque encore faible. Soyez attentifs à l'évolution de la population des larves.

Seuil indicatif de risque : 100 larves pour 100 feuilles

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

Cicadelle de la Flavescence dorée (Scaphoideus Titanus)

- **Element de biologie**

D'après la fiche technique de l'INRAE consultable [ICI](#)

Scaphoideus titanus est inféodée à la seule espèce de vigne cultivée. Cet insecte présente une seule génération sexuée par an. Les femelles fécondées pondent plusieurs oeufs qui passent l'hiver en diapause (état de vie ralentie) et éclosent au printemps suivant. Les éclosions commencent dès le début de mois de mai et s'étalent sur 6 à 12 semaines.

Le cycle de développement larvaire comporte 5 stades, qui se succèdent en moyenne tous les 10 jours.



Larve de Scaphoïdus Titanus. Les deux points sur le bout de la queue sont caractéristiques.

Crédit photo : IFV

Les larves se localisent principalement à la face inférieure des jeunes feuilles de la base des ceps et sur les gourmands. Cette cicadelle s'alimente préférentiellement du contenu de la sève élaborée et excrète une grande quantité de miellat.

Les adultes apparaissent entre mi-juillet et début août et restent présents au vignoble jusqu'en septembre.

De nombreux facteurs environnementaux, en particulier la température, peuvent conditionner le début et la durée des éclosions ainsi que celle des différents stades de développement. Par conséquent, les différentes étapes du cycle de vie sont susceptibles de varier selon les sites et les années.

L'acquisition et la transmission du phytoplasme se fait passivement lors de la prise alimentaire de l'insecte. Lors de son alimentation sur une plante contaminée, des phytoplasmes peuvent être absorbés via l'ingestion de sève, et se multiplier activement au niveau des cellules de l'intestin, passent dans l'hémolymphe, gagnent les glandes salivaires et s'y multiplient (**période de latence d'environ un mois**). La contamination d'une nouvelle plante saine a lieu lorsque les phytoplasmes sont excrétés avec la salive dans la sève lors d'une prise de nourriture. La cicadelle devenue infectieuse le demeurera toute sa vie mais **ne transmettra pas les phytoplasmes à sa descendance**.

Dès qu'un foyer de maladie est présent, la propagation de la maladie au sein de la parcelle se fait de proche en proche à partir de ces ceps malades au cours du déplacement des larves infectieuses. Les adultes, se déplaçant par leur capacité de vol, peuvent aller contaminer des plantes plus éloignées. Les ceps en bordure de parcelle sont les plus exposés à l'arrivée de cicadelles adultes infectieuses car ils constituent un obstacle à leurs déplacements.

Par ailleurs, soulignons que le matériel végétal contaminé destiné à la production de greffon ou de porte-greffe joue un rôle majeur dans la dispersion à longue distance de la maladie. Dans ce cas, de nouveaux foyers primaires peuvent être introduits dans le vignoble avant même que les vecteurs soient installés.

• Situation dans les parcelles

Les dates des traitements pour le département de la Corrèze ont été publiées par la DRAAF sur la note d'information consultable [ICI](#)

T2	Du 15 juin au 22 juin en conventionnel.....	En cours
	Du 9 juin au 17 juin en Agriculture Biologique.....	En cours

Dans le département de la Corrèze, les zones de lutte obligatoire sont de deux types :

- Les communes où la maladie a été déclarée en 2024. Sur ces communes, les vignes doivent recevoir 3 traitements.
- Les communes anciennement contaminées (non contaminées en 2025), qui n'ont pas été prospectées 3 ans de suite, où les vignes doivent recevoir 2 traitements.

Communes contaminées en 2024 (3 traitements) :

Branceilles, Beaulieu sur Dordogne, La Chapelle aux Saints, Chauffour-sur-Vell, Meyssac, Saint-Julien-Maumont

Commune anciennement contaminée (2 traitements) :

Saillac (2020)

La fiche abeilles dans la lutte contre la flavescence dorée est [ICI](#).



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain bulletin le mardi 23 juin 2026

Les structures et collectifs partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Limousin sont les suivantes :
Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine, la Chambre Départementale d'Agriculture de Corrèze, la Fédération des Vins de la Corrèze, le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze et les producteurs du groupe 30000 VITI CORREZE.

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).