



N°13
23/06/2026



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 présent « fermeture de la grappe ».

Black Rot

- Pas d'évolution. A partir du stade « fermeture de la grappe », la sensibilité diminue.

Restez attentifs aux prévisions météo.

Mildiou

- Pas de nouvelles taches. Le risque est faible.

Restez prudent car des repiquages sont possibles en présence de symptômes.

Vers de grappe

- Stade majoritaire : le vol de G2 se termine.

Cicadelle de la flavescence dorée

- Deuxième traitement obligatoire terminé.
- En attente de date pour le troisième traitement.

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



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















Météo

• Météo de ces derniers jours

Nous avons eu une toute petite ondée le samedi matin sur Allasac et Verneuil. Les températures sont restées élevées toute la semaine pour atteindre des niveaux supérieurs à 30°C dimanche et lundi.

Station	Date							Cumul 7 derniers jours	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 15 juin 2026	mardi 16 juin 2026	mercredi 17 juin 2026	jeudi 18 juin 2026	vendredi 19 juin 2026	samedi 20 juin 2026	dimanche 21 juin 2026		
Allasac	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	159.9
Verneuil (radar)	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	82.2
Branceilles (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	144.3

• Prévisions du 23 au 29 juin (Source Weenat)

Date	Température (°C)	Pluie (mm)	Icone	Mar 23/06	Mer 24/06	Jeu 25/06	Ven 26/06	Sam 27/06	Dim 28/06	Lun 29/06											
				19	22-40	0-0		21-40	0-1		21-38	0-1		20-36	2-3		19-36	0-0		19-35	0-0
87	24-39	0-0		23-39	0-1		23-36	0-0		20-34	2-3		19-31	0-1		19-32	2-3		18-30	0-1	

Les températures devraient rester au-delà de 35°C toute la semaine. Une dégradation orageuse pourrait arriver à partir de mercredi, sans générer de cumuls de pluie peu importants.

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.		

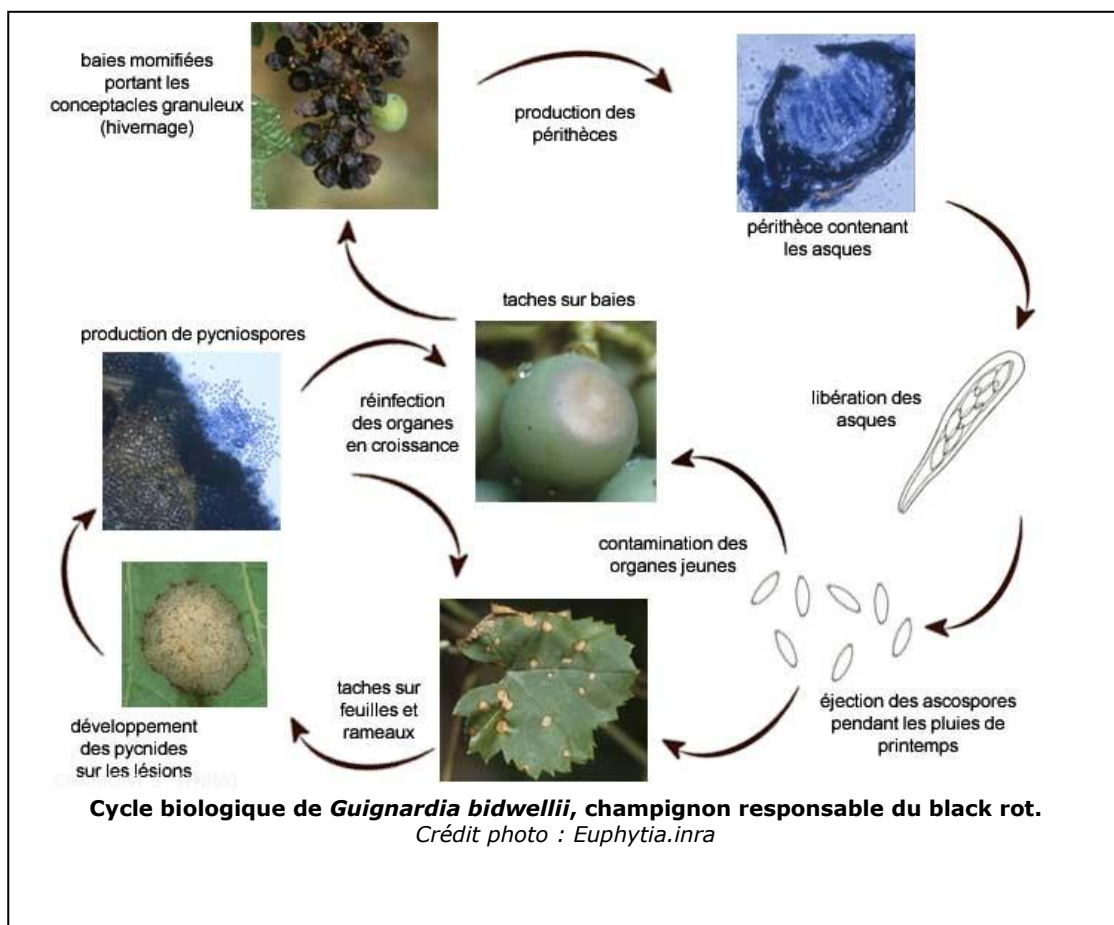
Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

Nous enregistrons toujours une avance dans les stades phénologiques.

BLACK ROT (*Guignardia Bidwellii*)

- **Éléments de biologie**

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



• Situation sur le terrain

Pas d'évolution. Le contexte météorologique n'est pas favorable au développement du Black rot.

Evaluation du risque : à partir de fermeture de la grappe, le risque est faible. Restez tout de même 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 21 juin :

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

Simulation au 28 juin :

La pression diminue toujours, le risque potentiel sera toujours faible à très faible selon le secteur à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques augmentent à nouveau : plus de 60mm cumulés ou 25mm en une fois.

• Situation sur le terrain

Pas d'évolution sur les parcelles présentant de rares symptômes. La situation reste saine. Le contexte météorologique n'est pas favorable au développement du Mildiou.



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

Evaluation du risque : le risque est faible mais le stade phénologique est encore 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**

B

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

La situation est saine. Pas de nouveaux symptômes.

Evaluation du risque : au stade fermeture de la grappe, la sensibilité diminue. A partir de ce stade le risque est considéré comme nul sur les cépages peu sensibles n'ayant pas d'historique oïdium. Dans toutes les autres situations, il faut rester vigilant.

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](#).

 **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

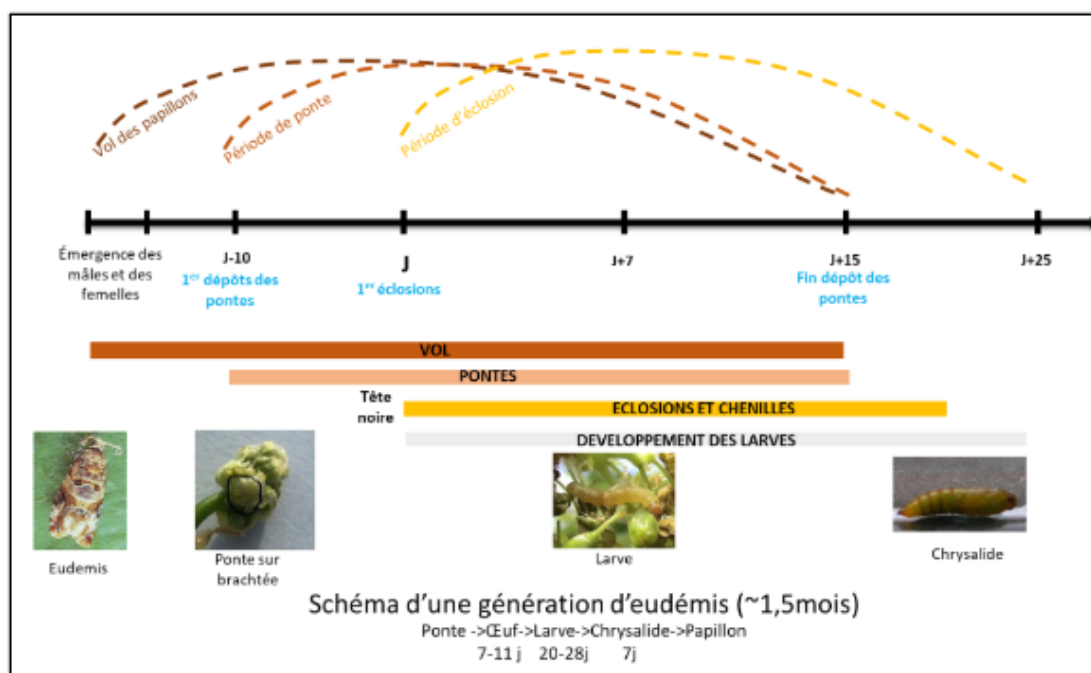
Source Ephytia

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.



• Situation dans les parcelles

Pas de capture cette semaine.

Selon le modèle le vol de G2 se termine, les éclosions ont débutées.

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



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](#).



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



Cicadelle verte (Empoasca vitis)

- **Element de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Faible population de larves. Les premiers symptômes de grillures sont visibles.

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

Seuil indicatif de risque estival : 50 larves pour 100 feuilles



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



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)

- **Situation dans les parcelles**

Les premiers adultes pourraient être visibles.

La note d'information de la DRAAF est consultable [ICI](#)

T2	Du 15 juin au 22 juin en conventionnel.....	Terminé
	Du 9 juin au 17 juin en Agriculture Biologique.....	Terminé
T3		A venir

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) :

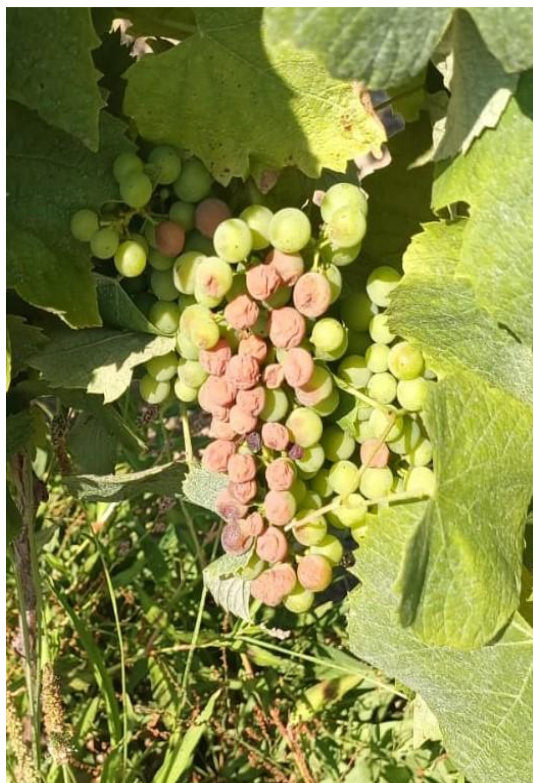
Saillac (2020)



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

Crédit photo : IFV





Echaudage
Crédit photo – CA32



Œufs de chrysope
Crédit photo – Gil Benac – cave du vallon (12)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain bulletin le mardi 30 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).

