



**N°14**  
**30/06/2026**



#### 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°14  
du 30/06/26 »

Edition **Limousin**

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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 est « fermeture de la grappe ».

### Black Rot

- Peu de risque à ce stade. Restez attentifs aux prévisions météo.

### Mildiou

- Le risque est variable selon les secteurs. Les quelques taches sont maintenant sporulées. Restez prudent car des repiquages sont possibles en présence de symptômes.

### Oïdium

- A ce stade, le risque est présent uniquement sur les parcelles à historique. De très rares symptômes visibles.

### Vers de grappe

- Stade majoritaire : L1/L2.

### Cicadelle de la flavescence dorée

- 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**

Station	Cumul 7 derniers jours							Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 22 juin 2026	mardi 23 juin 2026	mercredi 24 juin 2026	jeudi 25 juin 2026	vendredi 26 juin 2026	samedi 27 juin 2026	dimanche 28 juin 2026	
Allasac	0	0	0	0	0	0	1.5	161.4
Verneuil (radar)	0	0	0	0	0	0	25.6	107.8
Branceilles (radar)	0	0	0	0	0	0	23.8	168.1

Nous avons eu un épisode caniculaire toute la semaine dernière. Les températures ont régulièrement dépassé les 40°C en journées, mais elles sont aussi restées supérieures à 20°C la nuit. Des précipitations orageuses sont tombées sur les secteurs de Verneuil et de Branceilles dans la soirée de dimanche.

- Prévisions du 30 juin au 6 juillet (Source Weenat)**

	Date	mar 30/06	mer 01/07	jeu 02/07	ven 03/07	sam 04/07	dim 05/07	lun 06/07
19	Température (°C)	18-32	15-28	15-31	17-32	15-33	14-34	18-35
	Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
								
87	Température (°C)	18-30	14-26	14-28	16-30	17-30	16-32	18-32
	Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
								

Les températures devraient rester supérieures à 30°C toute la semaine.



Stade BBCH 77 : fermeture de la grappe

*Crédit Photos SCM*

## Tableau des stades phénologiques

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

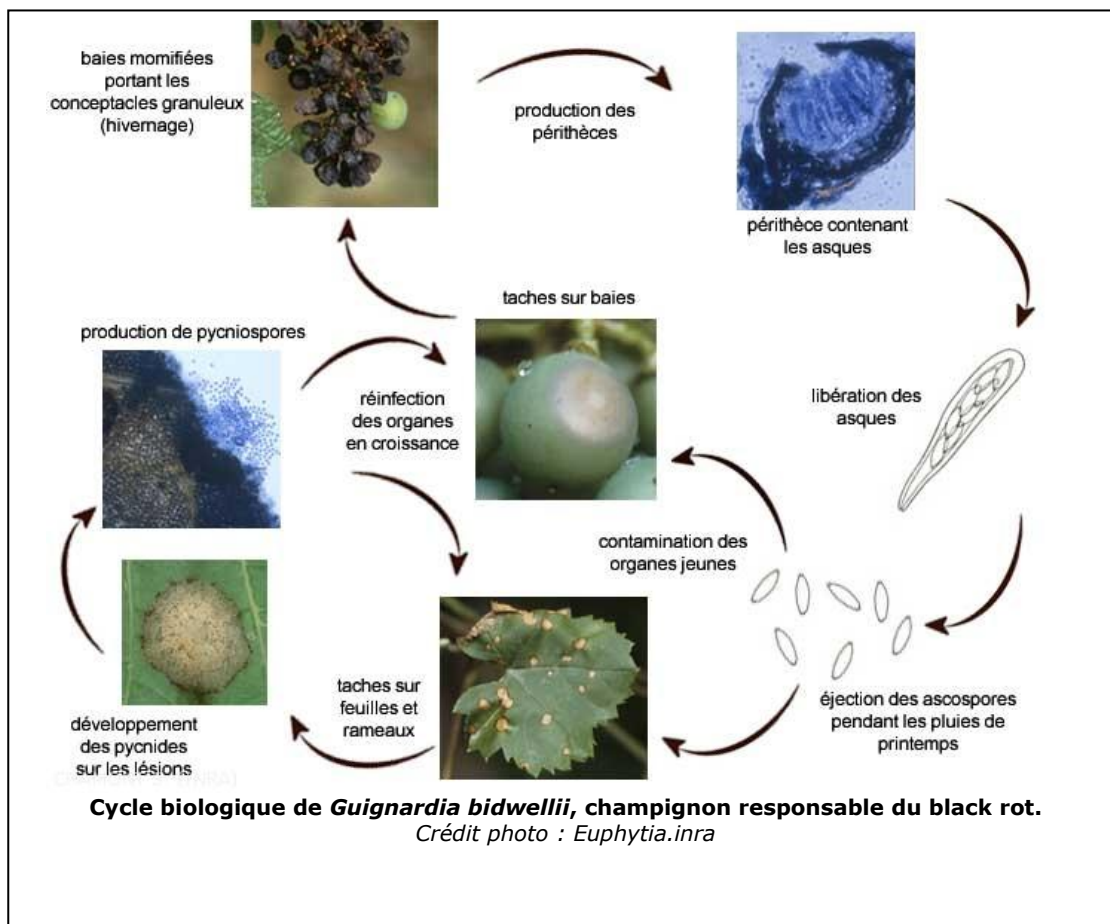
<b>Code couleur</b>		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

Nous enregistrons toujours une avance dans les stades phénologiques.

# BLACK ROT (Guignardia Bidwellii)

## • Éléments de biologie

Suivez ce lien : [ephytia.inra](http://ephytia.inra) - Biologie-epidemiologie du Black Rot



## • Situation sur le terrain

Pas d'évolution cette semaine.

**Evaluation du risque** : A 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.

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



**Symptômes de Black Rot**  
Crédit Photo SCM

# Mildiou (Plasmopara viticola)

## • Modélisation

### Situation au 28 juin :

La pression a poursuivi sa baisse, le risque potentiel est faible sur Branceilles, très faible par ailleurs. Des contaminations épidémiques localement de forte intensité ont pu avoir lieu en cas de cumuls importants le 28-06. Aucune extériorisation de symptômes issue de contaminations primaires n'était attendue cette semaine selon le modèle.

### Simulation au 6 juillet :

La pression diminue toujours en Haute-Vienne, mais repart à la hausse en Corrèze. Le risque potentiel reste inchangé à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont importants, un peu moins sur Branceilles (25mm). Les extériorisations des symptômes des contaminations du 28 juin sont modélisées autour du 4 juillet, après 6 jours d'incubation.



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

## • Situation sur le terrain

Pas d'évolution sur les parcelles présentant de rares symptômes. Pour autant les taches visibles la semaine dernière sont maintenant sporulées.

La situation reste saine. Le contexte météorologique n'est pas favorable au développement du Mildiou.

### Evaluation du risque :

Le risque est variable en fonction des secteurs. Le stade fermeture de la grappe est moins sensible. En cas de symptômes, des repiquages sont possibles. Restez 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](http://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.



**Symptôme d'oïdium sur baies**  
Crédit Photo : INRAE

- **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

Quelques rares symptômes de ci de là. La situation est saine dans l'ensemble.

### 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**

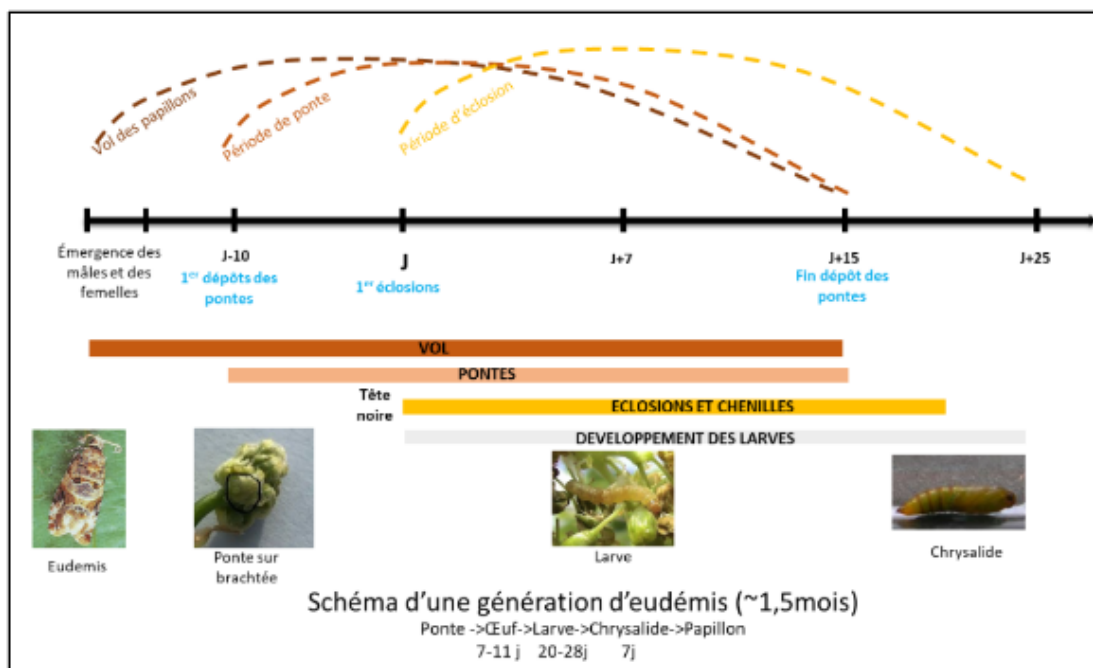
# Vers de la grappe (*Lobesia botrana*)

## • 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'eudémis.**  
 Crédit photo : Euphytia-INRAE

- **Situation dans les parcelles**

Pas de capture cette semaine.

Selon le modèle nous serions au stade L1/L2.

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

**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](#).*



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

## Cicadelle verte (Empoasca vitis)

- **Élément de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

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



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

### **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

**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**

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

- **Situation dans les parcelles**

Les premiers adultes pourraient être visibles.



**Larve de Scaphoïdus Titanus. Les deux points sur le bout de la queue sont caractéristiques.**  
*(Crédit photo : IFV)*

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

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

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

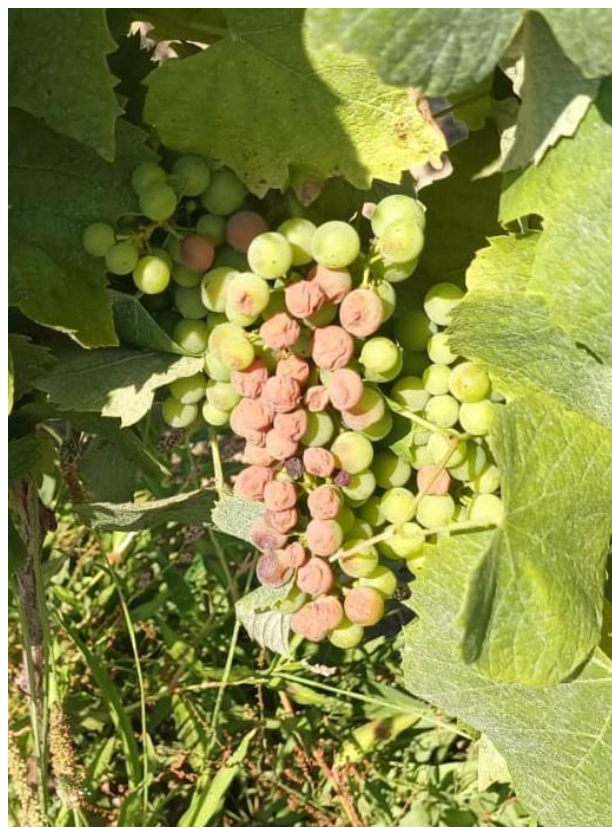
Commune anciennement contaminée (2 traitements) :

Saillac (2020)

## Divers



**Brûlures du feuillage**  
Credit photo : CA 19



**Symptôme d'échaudage**  
Crédit photo CA32

## Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

**Prochain bulletin le mardi 7 juillet 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).**