



**N°04**  
**21/04/2026**

**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](#)



#### Animatrice filière

Marion POMPIER  
Chambre d'agriculture  
de la Corrèze  
[marion.pompier@na.chambagri.fr](mailto:marion.pompier@na.chambagri.fr)

Suppléance :  
Karine BARRIERE  
Chambre d'agriculture  
de la Corrèze  
[k.barriere@correze.chambagri.fr](mailto: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](mailto: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 »**

## Ce qu'il faut retenir

### Stades phénologiques

- Stades majoritaires « Grappes visibles » à « Boutons floraux agglomérés »

### Black Rot

- Des contaminations possibles lors de prochaines précipitations significatives

### Mildiou

- Des contaminations sont possibles lors de prochaines précipitations significatives

### Vers de grappe

- Pas de piégeage, les pontes sont en cours. A noter, une forte présence dans les départements voisins

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



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

















## • Météo de ces derniers jours

Station	Date							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 13 avril 2026	mardi 14 avril 2026	mercredi 15 avril 2026	jeudi 16 avril 2026	vendredi 17 avril 2026	samedi 18 avril 2026	dimanche 19 avril 2026		
Allasac	1.1	0	0	0	0	1.7	0	2.8	17.2
Verneuil (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	10.9
Brancheilles (radar)	0.3	0	0	0	0	0.2	0	0.5	11.5





La météo a été favorable ces derniers jours, avec des températures moyennes et peu de précipitations.

## • Prévisions du 21 au 27 Avril (Source Weenat)

	Date	mar 21/04	mer 22/04	jeu 23/04	ven 24/04	sam 25/04	dim 26/04	lun 27/04
	<b>19</b>	<b>Température (°C)</b>	9-26	10-25	11-26	8-26	6-25	8-23
	<b>Pluie (mm)</b>	0-0	3-5	0-0	0-1	0-0	0-0	0-0
								
<b>87</b>	<b>Température (°C)</b>	9-21	9-21	11-23	8-22	8-20	7-20	6-19
	<b>Pluie (mm)</b>	0-0	1-3	1-3	0-0	0-0	0-0	0-0
								

Le risque de pluie est faible. Il pourrait y avoir des orages mercredi ou jeudi.

## Stades Phénologiques

			
Stade BBCH 10 : Sortie des feuilles	Stade BBCH 13 : 2 feuilles étalées	Stade BBCH 53 : Grappes visibles	BBCH 55 : Grappes séparées - Boutons floraux agglomérés

Crédit Photo : IFV et Syndicat du Chasselas

## Tableau des stades phénologiques

Cépages	Sortie de feuilles	2/3 feuilles étalées	4/5 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux agglomérés
<b>Chardonnay</b>					
<b>Chenin</b>					
<b>Sauv. blanc</b>					
<b>Merlot</b>					
<b>Cabernet franc</b>					
<b>Cabernet sauv.</b>					

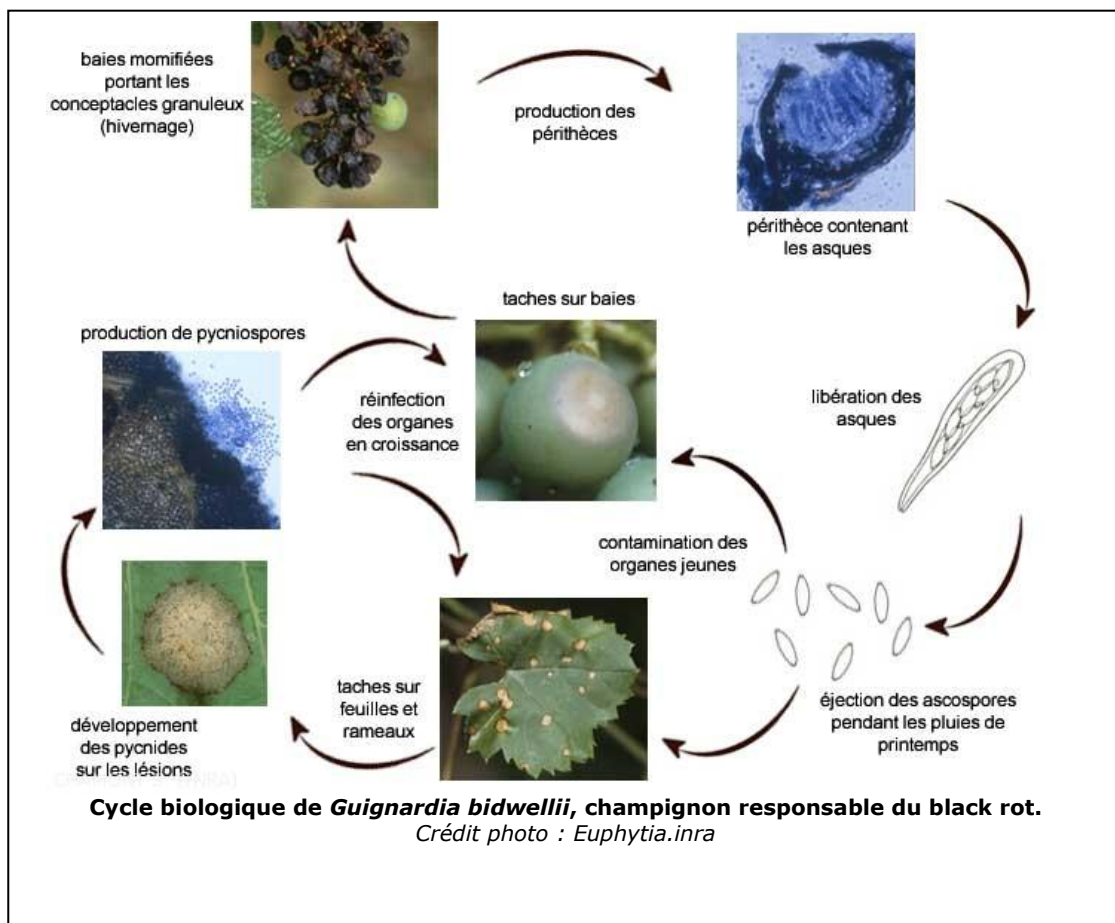
Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

La croissance est franche et rapide.

## BLACK ROT (*Guignardia Bidwellii*)

### • Éléments de biologie

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



- **Situation sur le terrain**

Pas de contamination lors des dernières précipitations.

**Evaluation du risque** : le risque est inexistant en absence de précipitations. Soyez attentifs aux prévisions météo.

**Méthodes alternatives** : Les mesures prophylactiques servent à diminuer les sources d'inoculum primaire : les rameaux porteurs de chancres et les grappes avec des baies momifiées restées sur les souches doivent être éliminés à la taille et sortis de la parcelle.

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



**Symptôme de Black Rot sur feuille**  
(Crédit Photo Syndicat du Chasselas)

## **Mildiou (*Plasmopara viticola*)**

- **Maturité des œufs (suivi laboratoire IFV)**

La maturité des « œufs d'hiver » (oospores) fait l'objet d'un suivi spécifique en laboratoire. Elle s'observe à partir d'échantillons de feuilles collectés et conservés sur différents sites en conditions naturelles durant tout l'hiver. Fin mars, les échantillons sont mis à incuber au laboratoire, puis en conditions extérieures pour observer l'émergence des macroconidies. La maturité des œufs est considérée comme acquise dès que la germination des oospores contenues dans les échantillons s'effectue en moins de 24 h en conditions extérieures.

**Le stade de maturité des œufs est atteint.**

- **Influence des conditions climatiques sur le cycle du mildiou**

Lorsque les oospores sont à maturité, il faut une température supérieure à 11 °C et au moins 5 mm de pluie et des conditions humides pour des contaminations primaires. La période d'incubation dure ensuite de 7 à 14 jours en fonction des conditions avant de voir les premiers symptômes « taches d'huile ». Les contaminations secondaires sont ensuite favorisées par les pluies de printemps.

### **Délai de libération des zoospores dans l'eau**

Température	6°C	8°C	18°C	29°C
Durée en heure	14	10	8	6

### **Délai d'Incubation du Mildiou**

Température	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22/26°C	28°C
Durée en jour	14	10	8	6	5	4	6

## • Modélisation

### Situation au 19 avril :

La pression est toujours en baisse, le risque reste faible sur tous les secteurs. Aucune contamination pré-épidémique modélisée cette semaine. Aucune contamination épidémique ne peut être modélisée tant que la maturité calculée des œufs n'a pas atteint un certain seuil.

### Simulation au 27 avril :

Les conditions climatiques restent défavorables au mildiou selon le modèle (pas de longue période pluvieuse). Le risque poursuit sa baisse et reste faible. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations pré-épidémiques augmente.

**Evaluation du risque :** Le risque est modéré à ce stade. Restez attentifs aux prévisions météo. Des contaminations pré épidémiques sont possibles en cas de pluies significatives.

Rappelons que les premières contaminations ne peuvent se produire qu'aux conditions suivantes :

+ la végétation est réceptive (stade sensible dès l'éclatement du bourgeon)	<b>OUI</b>
+ les œufs de mildiou ont atteint un stade de maturité suffisant	<b>OUI</b>
+ les conditions climatiques permettent de générer des projections de spores, généralement sur la végétation au bas des souches ( $T^{\circ}$ moyenne > 11°C et pluviométrie suffisante)	<b>OUI selon précipitations</b>

 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](http://ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie_de_l'oïdium)

Compte-tenu de la présence des formes de conservation du champignon directement sur le bois, les contaminations primaires de l'année suivante peuvent se produire très tôt, dès le stade «premières feuilles étalées». L'identification des premiers foyers est souvent trop tardive (lorsqu'elles sont visibles, les taches sont déjà au stade sporulant ce qui signifie que la contamination s'est opérée 3 à 4 semaines plus tôt).

Le niveau de risque est déterminé par la sensibilité du cépage et par l'historique de contamination de la parcelle.

**Pour les situations à haut risque** (cépages sensibles, fortes attaques les années précédentes) : la période de risque démarre au stade 2-3 feuilles étalées.

**Pour les parcelles peu sensibles** : la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés



**Oïdium sur feuilles : jeune pousse de vigne montrant un symptôme très caractéristique de drapeau.**

(Crédit photo : Euphytia-INRAE)



(stade 17, boutons floraux séparés).

**Evaluation du risque :** Le risque est présent. Portez une attention particulière sur les cépages sensibles et dans les zones à historique oïdium.



### 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**

## Erinose (*Colomerus vitis*)

### • Éléments de biologie

Sur les parcelles à risque (régulièrement attaquées), les dégâts peuvent apparaître très précocement, dès le stade pointe verte. Ainsi, des galles peuvent être visibles sur les premières feuilles à la base des rameaux. Lors d'attaques importantes au printemps, l'érinose peut gêner le développement des jeunes pousses et provoquer un avortement des fleurs.

### • Situation dans les parcelles

Des symptômes visibles régulièrement. Le cabernet semble le plus atteint à ce stade. Par ailleurs, les symptômes se sont dilués dans la végétation.

#### Evaluation du risque :

Les stratégies de gestion du risque dans les parcelles les plus sensibles reposent sur une régulation précoce des populations, avant leur phase de multiplication.

#### Biologie et description des symptômes :

L'érinose est caractérisée par l'apparition, à la face supérieure des jeunes feuilles, de galles boursoufflées. A la face inférieure de la feuille, se forme également un feutrage dense blanc ou rosé. Lorsque les galles vieillissent, ce feutrage vire au brun rouge. Le parasite responsable de ces symptômes est un acarien invisible à l'œil nu.

Les femelles hivernent dans les écailles des bourgeons et colonisent très tôt les jeunes feuilles pour se nourrir et pondre. Très rapidement après le débourrement démarre une phase de reproduction de l'acarien au cours de laquelle seront produites les populations d'adultes des premières générations estivales qui vont migrer vers le bourgeon terminal et les nouvelles feuilles des rameaux. Cette migration démarre fin mai et s'intensifie après la floraison.



### 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](#).



Dégâts d'Erinose sur feuilles et sur inflorescences

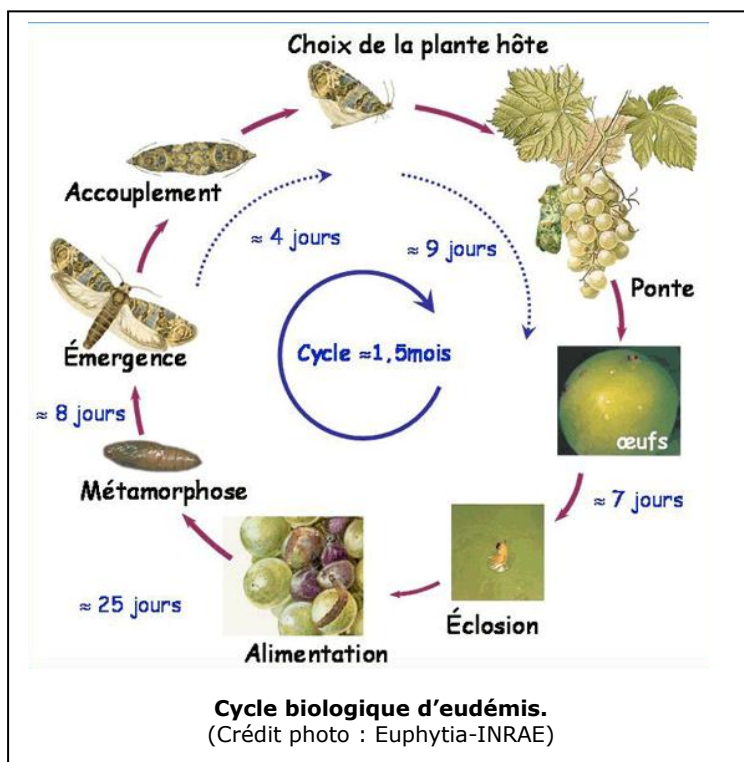
(Crédit Photo Euphytia – INRAE)



### • Éléments de biologie

Deux espèces de vers de la grappe sont présentes dans notre vignoble : L'Eudémis (*Lobesia botrana*) et la Cochylys (*Eupoecilia ambiguella*). Eudémis est l'espèce la plus représentée, tandis que Cochylys, dont les œufs et les jeunes larves supportent très mal les hygrométries inférieures à 60-70 %, est un peu moins visible chez nous.

L'activité des papillons d'Eudémis est crépusculaire. La femelle attire le mâle en diffusant des médiateurs chimiques : les phéromones. L'accouplement et les pontes se déroulent donc en début de nuit à partir de 12°C, seulement 24 heures après l'émergence de la femelle. Celle-ci peut s'accoupler une dizaine de fois et pondre jusqu'à 100 œufs si la pluie et le vent ne viennent pas les perturber. La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée. La chenille d'Eudémis est très vivace. Elle a un corps longiligne jaune verdâtre avec une tête beige. La chenille de Cochylys est plus apathique et possède un corps orange avec une tête noire. Les chenilles vont passer par 5 stades larvaires consécutifs. Les larves L1 sont de très petite taille (2 mm) en première et deuxième génération. La larve a un comportement dit « baladeur » pendant seulement 10 h. Elle pénètre très vite dans les boutons floraux en première génération.



Au moment de floraison, les chenilles mangent les boutons floraux et les agglomèrent avec des fils de soie : les glomérules. En moyenne une larve constitue 2 glomérules.

La durée d'une génération (œuf à adulte) dépend de la température. Le cycle de la G1 d'Eudémis dure 2 mois, alors que les générations estivales durent un peu plus d'un mois. Trois à 4 générations se succèdent par saison (variable selon les années).

### • Situation dans les parcelles

Pas de captures.

Dans le Lot, les papillons sont très présents dans les pièges. Selon le modèle, les éclosions sont en cours.



**Papillon d'Eudémis**  
(Crédit photo : Euphytia-INRAE)

**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](#).*

## Autres observations

Observations de larves de coccinelles.



**Œufs de coccinelle**  
(Crédit photo : M. BARON)



**Larve de coccinelle**  
(Crédit photo : Insectosphère)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

***Prochain bulletin le Mardi 28 Avril 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).***

