



**N°11**  
**09/06/2026**



#### 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°11  
du 09/06/26 »**

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 entre « grain de plomb » et « grain de pois ».

### Black Rot

- Sortie de nouveaux symptômes de faible intensité. Des contaminations possibles lors de prochaines précipitations. Le stade reste sensible. Restez vigilants.

### Mildiou

- Pas d'évolution. Restez prudent car des repiquages sont possibles.

### Vers de grappe

- Stade majoritaire début du vol.

### Cicadelle de la flavescence dorée

- Deuxième traitement obligatoire à effectuer :
  - 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

Nous avons enregistré de précipitations en milieu de semaine dernière. La hauteur des pluies a été très variable selon les secteurs. Le sud de la Corrèze a été particulièrement arrosé. L'humidité a été constante toute la journée de jeudi. Les températures assez fraîches sont progressivement remontées avec le retour du soleil.

| Station             | Date              |                   |                      |                   |                      |                    |                      | Cumul 7 derniers jours | Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26) |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--|
|                     | lundi 1 juin 2026 | mardi 2 juin 2026 | mercredi 3 juin 2026 | jeudi 4 juin 2026 | vendredi 5 juin 2026 | samedi 6 juin 2026 | dimanche 7 juin 2026 |                        |  |
| Allassac            | 0                 | 1.4               | 3.2                  | 17.5              | 0.9                  | 0.3                | 0                    | 23.3                   | 159.2  |
| Verneuil (radar)    | 0                 | 3.9               | 0                    | 0                 | 0                    | 0.5                | 0                    | 4.4                    | 76.5   |
| Branceilles (radar) | 0                 | 5.4               | 0.8                  | 24.9              | 0                    | 0                  | 0                    | 31.1                   | 144.3  |

## • Prévisions du 9 au 15 juin (Source Weenat)

|    | Date             | mar<br>09/06  | mer<br>10/06  | jeu<br>11/06  | ven<br>12/06  | sam<br>13/06  | dim<br>14/06  | lun<br>15/06  |
|----|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 19 | Température (°C) | 13-22   | 11-21   | 9-24  | 10-28   | 13-29   | 14-31   | 15-29   |
|    | Pluie (mm)       | 0-0   | 0-0   | 0-0   | 0-0   | 0-0   | 0-0   | 0-0   |
|    |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Température (°C) | 11-19   | 9-19  | 9-21  | 11-24   | 12-26   | 14-30   | 15-27   |
|    | Pluie (mm)       | 0-0   | 0-0   | 0-0   | 0-0   | 0-0   | 0-0   | 0-0   |
|    |                  |  |  |  |  |  |  |  |

## Stades phénologiques



Stade BBCH 71 : Nouaison



Stade BBCH 73 : Grain de plomb



Stade BBCH 75 : Grain de pois

Crédit Photos SCM

## Tableau des stades phénologiques

| Cépages               | Nouaison | Grain de plomb | Grain de pois |
|-----------------------|----------|----------------|---------------|
| <b>Chardonnay</b>     |          |                |               |
| <b>Chenin</b>         |          |                |               |
| <b>Sauv. blanc</b>    |          |                |               |
| <b>Merlot</b>         |          |                |               |
| <b>Cabernet franc</b> |          |                |               |
| <b>Cabernet sauv.</b> |          |                |               |

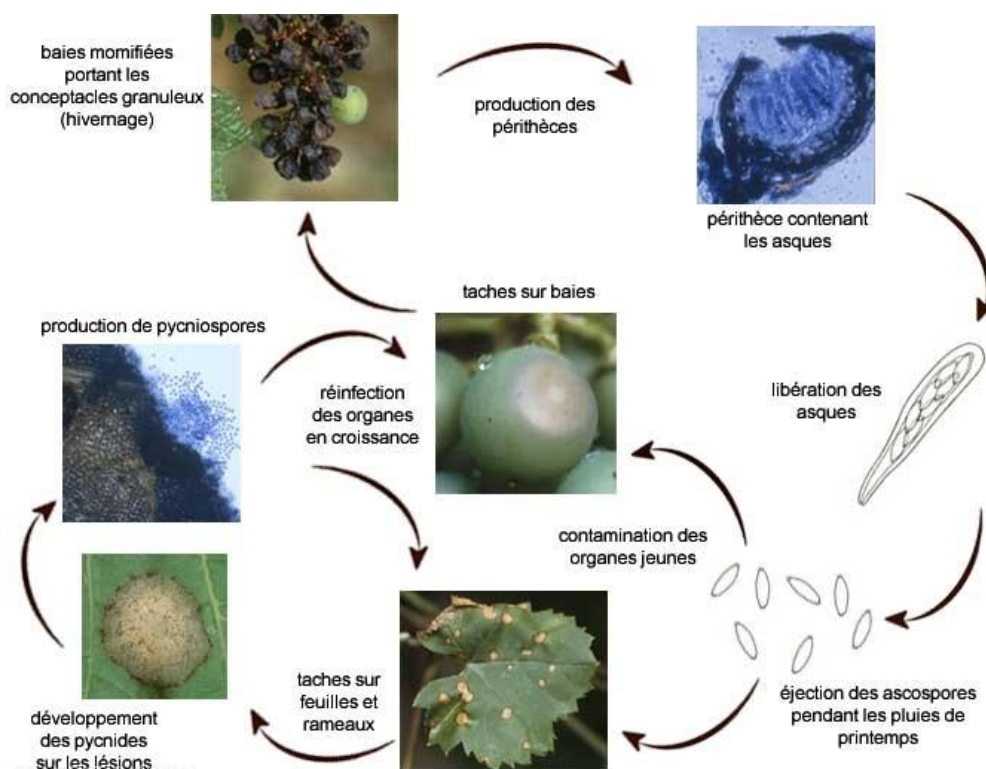
|                     |  |                   |
|---------------------|--|-------------------|
| <b>Code couleur</b> |  | Stade majoritaire |
|                     |  | Stade minoritaire |

Nous enregistrons toujours une avance dans les stades phénologiques. Symptômes de coulure et de millerandages réguliers sur l'ensemble des secteurs. Les écarts de températures ont pu conduire à des troubles induisant ces phénomènes.

## BLACK ROT (*Guignardia Bidwellii*)

### • Éléments de biologie

Suivez ce lien : [ephytia.inra](http://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**

Quelques nouvelles taches présentant des pycnides sur tous les secteurs, mais de très faible intensité.

**Evaluation du risque :** Le risque est présent en cas de précipitations. La sensibilité est encore grande. 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 7 juin :**

La pression a globalement diminué, le risque potentiel reste faible dans le vignoble. Aucune contamination épidémique modélisée ni extériorisations de symptômes attendues cette semaine.

**Simulation au 15 juin :**

La pression poursuit sa baisse, le risque potentiel sera faible à très faible selon le secteur à J+7. Les cumuls nécessaires pour entrainer des contaminations épidémiques sont toujours importants : 15 à >50mm cumulés ou 25mm en une fois. Le temps d'incubation modélisé est actuellement de 11 jours.

- **Situation sur le terrain**

Quelques rares taches sporulées sur feuilles observées dans le chardonnay à Allasac. Par ailleurs, la situation est 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](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.

- **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

Pas de symptômes à ce jour.

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



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



**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

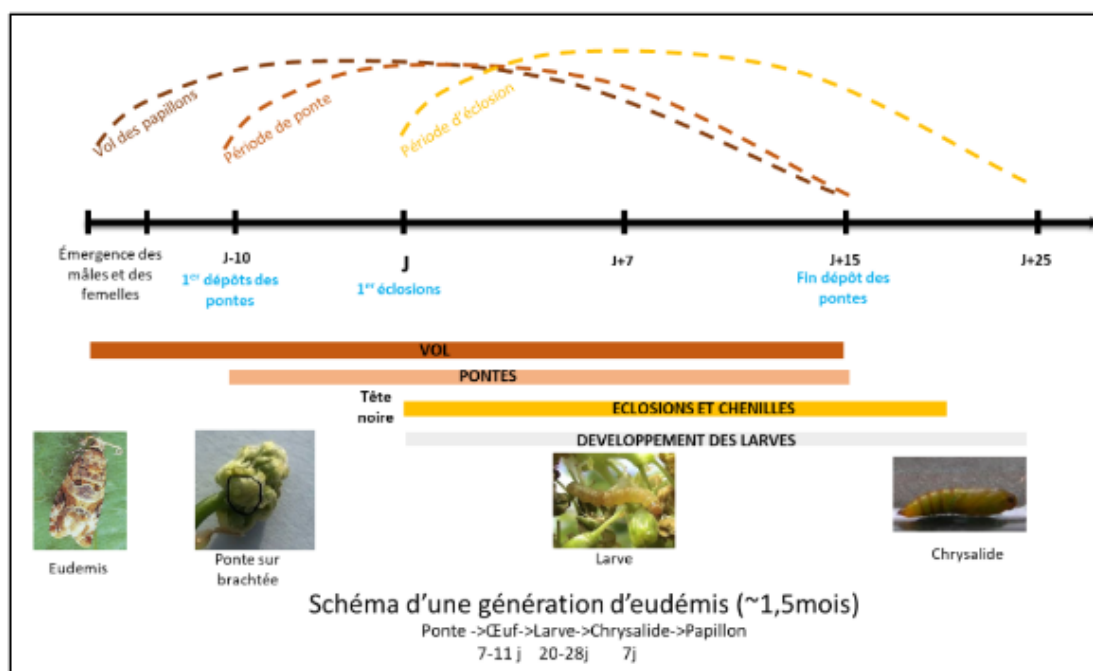


# Vers de la grappe (*Lobesia botrana*)

## • 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'eudemis.

Crédit photo : Euphytia-INRAE

## • Situation dans les parcelles

Une capture à Brivezac cette semaine.

Selon le modèle le stade majoritaire serait début du vol.

**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 [clicquant ici](#).*

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



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**

Quelques adultes dans le feuillage sont visibles sur l'ensemble des secteurs.



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

### **Evaluation du risque :**

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

**Seuil indicatif de risque :** 100 larves pour 100 feuilles



### **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. 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 éclosions observées depuis plusieurs semaines marquent un plateau depuis quelques jours.

Les dates de traitement 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.....         | A suivre |
|    | 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 16 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).**

