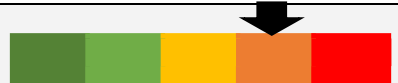




A retenir

| | | |
|------------------|--|---|
| MILDIU |  | Le risque est présent. Restez très vigilants à l'approche de la floraison. |
| BLACK-ROT |  | Quelques symptômes sont visibles. Restez vigilants et attentifs à la météo. |
| OIDIUM |  | Le stade de sensibilité maximal est atteint. Soyez vigilants. |








Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)
[Note technique commune vigne 2026](#)

METEO

• 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 4 mai 2026 | mardi 5 mai 2026 | mercredi 6 mai 2026 | jeudi 7 mai 2026 | vendredi 8 mai 2026 | samedi 9 mai 2026 | dimanche 10 mai 2026 | | |
| Balsac (radar) | 27 | 4.9 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 8.8 | 41.6 | 92.1 |
| Compeyre (radar) | 20.8 | 13.7 | 0.6 | 0.6 | 0 | 0.9 | 16.2 | 52.8 | 104.8 |
| Marcillac (radar) | 32.5 | 4.5 | 2.6 | 0.1 | 0 | 0 | 11.5 | 51.2 | 106.2 |

• Prévisions du 12 mai au 18 mai (Source WEENAT)

| Date | mar 12/05 | mer 13/05 | jeu 14/05 | ven 15/05 | sam 16/05 | dim 17/05 | lun 18/05 |
|------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| Température (°C) | 6-17 | 4-13 | 4-10 | 3-8 | 4-18 | 3-17 | 4-17 |
| Pluie (mm) | 0-1 | 0-4 | 4-16 | 2-7 | 0-0 | 0-0 | 0-7 |
| |  |  |  |  |  |  |  |



Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambre d'agriculture de
l'Aveyron, Chambre
régionale d'agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie, Unicor cave de
Valady

STADES PHENOLOGIQUES

| | | |
|-----------------------|---|--|
| |  |  |
| Stades BBCH | 55 | 57 |
| Descriptif des stades | Boutons floraux agglomérés | Boutons floraux séparés |
| Précoces * | | |
| Tardives ** | | |

| | | |
|--------------|--|-------------------|
| Code couleur | | Stade majoritaire |
| | | Stade minoritaire |

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Éléments de biologie

Les premières contaminations peuvent s'opérer dès le stade 2-3 feuilles étalées (stade 9) à **partir de baies « momifiées » restées sur les souches**.

Lorsque le champignon rencontre des conditions favorables au printemps (**présence d'inoculum, pluies et températures supérieures à 9°C**), les contaminations peuvent être précoces.

Dans les situations ayant subi de **fortes attaques** les années antérieures, et en présence, notamment, de **baies momifiées**, il pourrait être nécessaire **d'anticiper la période de risque** (plus précoce que la période de risque « classique » du mildiou). **Dans ces situations, il existe un risque de contaminations en période pluvieuse dès le stade 2-3 feuilles étalées**

• Situation au vignoble

Pas d'évolution. Quelques taches visibles sur l'ensemble des secteurs.



Symptôme de Black Rot sur feuille-Crédit Photo Syndicat du Chasselas

Évaluation du risque : De nouvelles contaminations sont à prévoir sur feuilles. Soyez attentifs aux prévisions météo.

Mesures prophylactiques : Elles 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. Sur les vignes conduites en taille rase ou non taille, les grappes momifiées représentent un facteur de risque important.

Biologie et description des symptômes :

Le champignon responsable du black-rot se conserve sur les baies momifiées (grappillons non récoltés, accrochés au palissage ou tombés au sol), les vrilles, les feuilles infectées tombées au sol ou encore sur les chancres présents sur les sarments.

Les formes de conservation sont d'autant plus présentes dans les parcelles que les symptômes ont été importants l'année N-1. Le black rot est qualifié de maladie à foyers.

Au printemps, l'augmentation des températures et de l'hygrométrie permet la reprise d'activité du champignon et la production de spores qui pourront être disséminées lors de fortes pluies.

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

Quelques symptômes observés sur l'ensemble du département.

Évaluation 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.

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

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.



Dégâts d'Erinosé sur feuilles et sur inflorescences. Crédit Photo Euphytia - INRAE

MILDIU (*PLASMOPARA VITICOLA*)

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Mildiou – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

- **Modélisation**

Situation au 10 mai :

La pression est répartie à la hausse mais le risque potentiel modélisé est toujours faible à ce jour. Des contaminations pré-épidémiques ont été modélisées sur l'ensemble des points une fois le cumul des 5mm atteint ; en cas de fort cumul des contaminations épidémiques ont pu avoir lieu le 4 mai. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu autour du 12 avril sont visibles depuis le 6 mai selon le modèle.

Simulation au 18 mai :

Les prévisions pluvieuses annoncées continuent à faire remonter la pression dans le vignoble, le risque potentiel est modélisé faible à fort selon le point considéré à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques ont bien diminué et sont proportionnels au niveau de risque modélisé (10mm en cas de risque fort). Les symptômes issus des contaminations pré-épidémiques modélisées mi/fin avril sont attendus dans les jours qui viennent. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu la semaine dernière devraient être visibles à partir du 22-05, avec un temps d'incubation modélisé de 18 à 21 jours selon le secteur (dépendant de la température moyenne essentiellement).



Tache de Mildiou sur feuille
Crédit photo : Syndicat du Chasselas

- **Situation au vignoble**

Toujours pas de symptômes. Rien à signaler pour l'instant.

Évaluation du risque : A l'approche de la floraison la sensibilité est grande. Le risque est variable selon les secteurs. Restez vigilants car des contaminations sont possibles.



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

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Éléments de biologie**

Suivre ce lien : [ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oïdium](#)

Même pour les cépages peu sensible la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés. Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, il peut même être lessivé par des pluies abondantes. Cependant les humidités relatives élevées lui sont favorables ; son développement requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, il affectionne les vignes vigoureuses dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.



Oïdium sur feuilles
Crédit photo : Euphytia-INRAE

- **Situation au vignoble**

Rien à signaler.

Évaluation du risque : Le stade de haute sensibilité est atteint. Restez vigilants.

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

VERS DE LA GRAPPE (LOBESIA BOTRANA)

• 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.

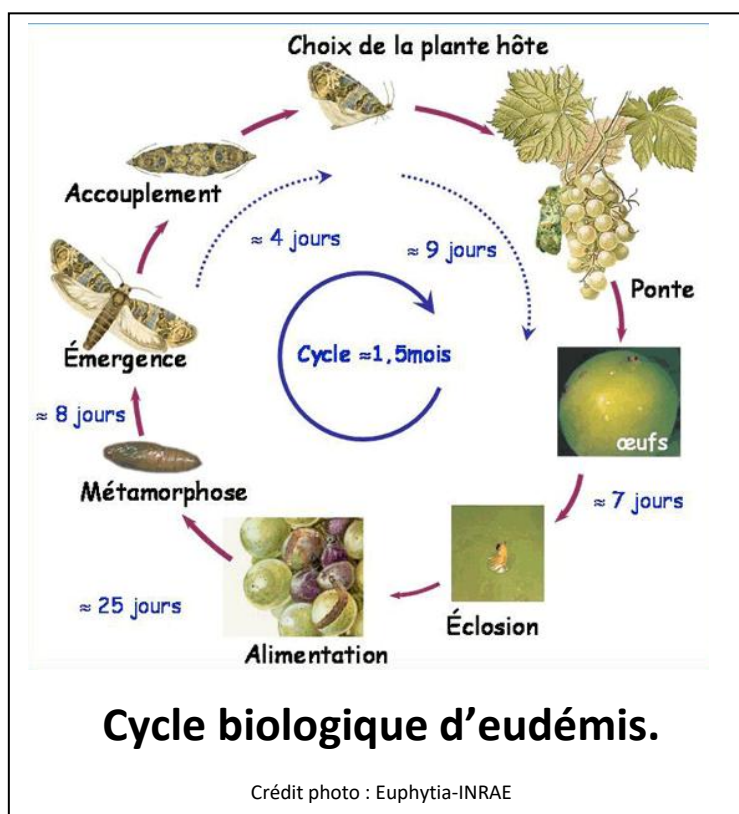
La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée.

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).



- **Modélisation (EVA)**

Selon le modèle nous serions entre le stade éclosion et L1.

- **Situation au vignoble**

Quelques papillons piégés à Bruéjous.

B

Techniques alternatives : 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 ...). <https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>



Glomérule

Crédit photo : Syndicat du Chasselas

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*Scaphoidus Titanus*)

- **Protocole de surveillance**

Un dispositif de suivi des éclosions des oeufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates réglementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions). Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BS

- **Element de biologie**

Le T1 est généralement fixé 1 mois après les 1ères éclosions. Ce laps de temps permet aux larves d'éclore en plus grand nombre mais il correspond aussi au temps d'incubation du phytoplasme avant que la cicadelle ne devienne infectieuse.

- **Situation dans les parcelles**

Les éclosions observées depuis deux semaines dans les vignobles voisins s'accroissent ces derniers jours.

En aveyron, les premières larves étaient visibles à partir de jeudi 7 mai.



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

Crédit photo : IFV

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 19 mai 2026

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture du Syndicat de défense du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave des vignerons du Vallon et les agriculteurs observateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Financé dans le cadre
de la stratégie #caphyto



Avec le soutien financier de



