



A retenir

MILDIU		Le risque est en augmentation. Restez très vigilants et attentifs aux pluies annoncées.
BLACK-ROT		Des 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 27 avril 2026	mardi 28 avril 2026	mercredi 29 avril 2026	jeudi 30 avril 2026	vendredi 1 mai 2026	samedi 2 mai 2026	dimanche 3 mai 2026		
Balsac (radar)	0	5.3	0	0	0	0	1.8	7.1	50.5
Compeyre (radar)	3.2	17	0	0.8	0	0	1.1	22.1	52
Marcillac (radar)	0	4.2	0	0	0	0	2.4	6.6	55

• Prévisions du 5 mai au 11 mai (Source WEENAT)

Date	mar 05/05	mer 06/05	jeu 07/05	ven 08/05	sam 09/05	dim 10/05	lun 11/05
Température (°C)	10-17	9-20	12-14	7-19	6-22	9-20	10-16
Pluie (mm)	2-11	0-10	0-1	0-1	2-4	22-48	2-4
							



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

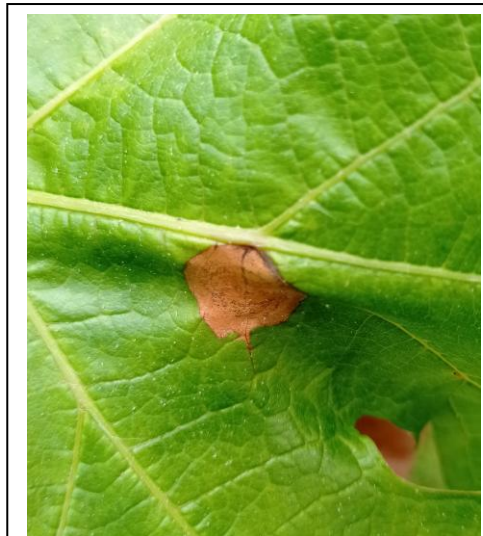
BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• 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**



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

• Situation au vignoble

Quelques taches visibles sur la zone de Valady-Marcillac.

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

Symptômes observés sur le vignoble de Marcillac.

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'Erinose sur feuilles et sur inflorescences.
Crédit Photo Euphytia - INRAE

MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

• Maturité des œufs (suivi laboratoire IFV)

La maturité des « œufs d'hiver » fait l'objet d'un suivi spécifique en laboratoire. Elle s'observe à partir d'échantillons de feuilles collectés sur différents sites et conservés en conditions naturelles durant tout l'hiver. Chaque semaine, une fraction de ces lots est expédiée au laboratoire pour être placée en conditions extérieures. La maturité des œufs est considérée comme acquise dès que la germination des spores contenues dans les échantillons s'effectue en moins de 24 h.

Des germinations ont été observées en moins de 24h en conditions extérieures autour du 7 avril. La maturité **des œufs est donc considérée atteinte**.

• Éléments de biologie

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

• Modélisation

Situation au 3 mai :

Les précipitations de ce weekend si suffisantes (Compeyre) ont pu faire remonter la pression mais le risque reste faible à ce jour. Une plus longue période pluvieuse semble nécessaire pour faire durablement remonter l'état potentiel infectieux. Des contaminations pré-épidémiques de faible intensité (faible proportion d'organes touchés) ont été modélisées le 28 avril. Milvit indique également des contaminations possibles à cette date sur Marcillac. Le stade maturité de la masse des œufs est modélisé atteint depuis le 30-04 sur tous les secteurs.

Simulation au 11 mai :

Les précipitations orageuses annoncées font remonter la pression sur Marcillac et Balsac, le risque calculé est toujours faible à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont toujours très élevés (65 à 80mm). Des contaminations pré-épidémiques similaires à celles ayant pu avoir lieu la semaine dernière sont modélisées en cas de cumuls plus faibles (15mm). Les extériorisations des contaminations du 28 avril sont modélisées autour du 17-18 mai (19 jours d'incubation).



Tache de Mildiou sur feuille

Crédit photo : Syndicat du Chasselas

- **Situation au vignoble**

Rien à signaler pour l'instant.

Évaluation du risque : Le risque est à la hausse à ce jour. Surveillez la prochaine séquence pluvieuse annoncée, car des contaminations sont à prévoir.



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](http://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 : Les séquences pluvieuses abondantes sont peu favorables à l'oïdium. Cependant 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](#).

CHEVREUIL

Des dégâts parfois importants sont observés, en particulier sur des parcelles situées en bordure de bois, sur de nombreuses zones.



Dégâts de chevreuil sur jeune rameau – *Crédit photo : SCM*

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.

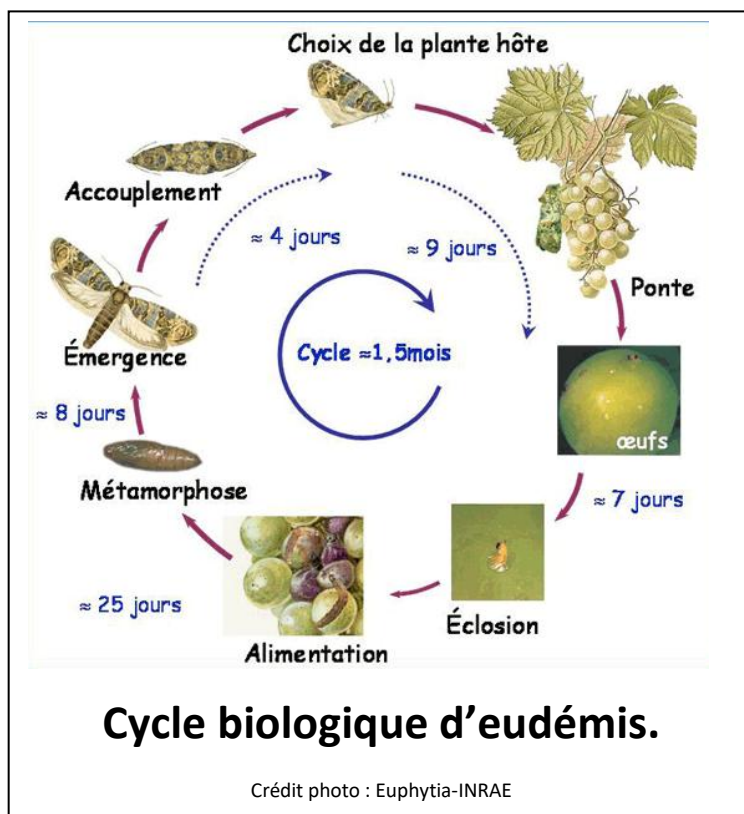
La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée.

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 les éclosions sont en cours.

• Situation au vignoble

Aucune observation ni piégeage.



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

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 12 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 vigneronns 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.