






A retenir

BLACK-ROT		Premiers symptômes signalés. Restez vigilants et attentifs à la météo.
MILDIU		Le risque est faible. 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								Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 20 avril 2026	mardi 21 avril 2026	mercredi 22 avril 2026	jeudi 23 avril 2026	vendredi 24 avril 2026	samedi 25 avril 2026	dimanche 26 avril 2026		
Balsac (radar)	0	0	8.3	0	0	0	0	8.3	43.4
Compeyre (radar)	0	0	3.3	0	0	0	0	3.3	29.9
Marcillac (radar)	0	0	13.1	1	0	0	0	14.1	48.4

• Prévisions du 28 Avril au 4 mai (Source WEENAT)

Date	mar 28/04	mer 29/04	jeu 30/04	ven 01/05	sam 02/05	dim 03/05	lun 04/05
Température (°C)	10-17	9-20	12-14	7-19	6-22	9-20	10-16
Pluie (mm)	3-6	0-0	7-10	0-1	0-0	0-1	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	53	55	57
Descriptif des stades	Grappes visibles	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

Quelques taches suspectes sur la zone de Marcillac.

Évaluation du risque : 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.



Symptôme de Black Rot sur feuille

Crédit Photo Syndicat du Chasselas

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. Ils ont tendance à se diluer dans la végétation.

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 26 avril :

Les précipitations enregistrées le 22 avril ont été trop faibles pour avoir un impact durable sur le risque potentiel, il est faible à ce jour sur tous les points. Des contaminations pré-épidémiques de très faible intensité ont été modélisées sous ces pluies significatives (>5-10mm en une fois). Le modèle indique que la maturité de la masse des œufs est atteinte depuis le 25 avril sur les secteurs les plus précoces, et est imminente sur les secteurs les plus tardifs.

Simulation au 4 mai :

Les pluies significatives annoncées ont un impact variable sur le risque potentiel, mais la pression calculée reste faible à J+7 dans toutes les situations. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont très élevés (50mm minimum). Les temps d'incubation modélisés des contaminations pré-épidémiques ayant pu avoir lieu précédemment sont longs, 24 jours pour les contaminations des 12-13 avril.

• Situation au vignoble

Rien à signaler pour l'instant.

Évaluation du risque : Le risque est faible à ce jour. Soyez tout de même attentifs aux prévisions météo.



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 : Ephytia-INRAE

- **Situation au vignoble**

Rien à signaler.

Évaluation du risque : Le stade de haute sensibilité est atteint. Restez vigilants. Surveiller la sortie des symptômes.

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

B

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

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



Prochain BSV, le 5 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.