



A RETENIR








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 du
Gers, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie

MALADIE / RAVAGEUR	Evaluation de la pression selon les prévisions météo ci-dessous	Commentaire
BLACK ROT		Le stade de sensibilité est atteint.
MILDIU		Le stade de sensibilité est atteint mais le risque est faible.
OÏDIUM		Sur les parcelles à historique et les cépages sensibles, la phase de sensibilité est en cours.
EUDEMIS		De nouveaux individus ont été capturés. Selon le modèle le vol a débuté.
ESCARGOTS		La montée des escargots est en cours, la gestion du risque est à envisager dans les jours qui viennent.
EXCORIOSE		Surveillez les parcelles à historique et débourrement tardif















Annexes :

[Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)








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

METEO

• Cumuls des pluies

Station	Date								Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (non atteint)	
	lundi 30 mars 2026	mardi 31 mars 2026	mercredi 1 avril 2026	jeudi 2 avril 2026	vendredi 3 avril 2026	samedi 4 avril 2026	dimanche 5 avril 2026	lundi 6 avril 2026			
Beaumarchés (radar)	0.3	0.6	3	1.4	0.1	0	0	0		5.1	0
Bouzon Gellenave	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Lelin (radar)	0.4	0.3	0.4	0	0.2	0	0	0		0.9	0
Ste Christie (radar)	2.6	0.4	0.7	0.1	0	0	0	0		1.2	0
Mauléon (radar)	3.4	0	3.6	0	0.2	0	0	0		3.8	0
Eauze (radar)	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0		0.4	0
Courrensan (radar)	0.9	0.2	0.1	0.3	0.7	0	0	0		1.3	0
Bezolles (radar)	0.4	0.4	0.8	1.7	0.2	0	0	0		3.1	0
Fleurance (radar)	0.2	0.8	1.1	0.1	0.2	0	0	0		2.2	0
Caussens (radar)	0.4	0.2	0.4	1.1	0.2	0	0	0		1.9	0
Lagraulet du Gers (radar)	0.4	0.1	0	0.7	0.6	0	0	0		1.4	0
Madiran (radar)	2.5	0.1	1.4	4.1	0.2	0	0	0		5.8	0
Moncaup (radar)	2	0.4	2.2	3.3	0.1	0	0	0		6	0
Viella (radar)	1.8	0.4	3.9	1.9	0.1	0	0	0		6.3	0






• Prévisions du 8 au 14 Avril (Source Météoblue)

Date	mer 08/04	jeu 09/04	ven 10/04	sam 11/04	dim 12/04	lun 13/04	mar 14/04
Température (°C)	9-26	8-25	11-24	12-22	5-12	4-6	5-10
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	8-12	23-30	7-9	0-1
							

PHENOLOGIE

Cépages	Bourgeon dans le coton	Pointe verte	Sortie de feuilles	2-3 feuilles étalées	Grappe visible
Chardonnay					
Sauvignon					
Manseng					
Colombard					
Merlot					
Tannat					
Cabernet Sauvignon					
Ugni blanc					
Baco	Non observé cette semaine				

Stade Majoritaire		Stade Minoritaire			
-------------------	--	-------------------	--	--	--

					
Stades BBCH	5	8	11	12-13	53
Descriptif des stades	Bourgeon dans le coton	Pointe verte	Sortie des feuilles	2-3 Feuilles étalées	Grappes visibles

Crédit Photos : IFV et SCM

Pour un même cépage, le contexte global peut faire varier les stades de façon significative : nature du sol, orientation de la parcelle, porte greffe, le clone, date de la taille, etc.

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

Sur les parcelles fortement atteintes les deux dernières années, la présence de baies momifiées constitue un inoculum pour de nouvelles contaminations. Ces grappes momifiées sont souvent présentes sur les vignes conduites en taille mécanique.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité est atteint. Surveillez les parcelles sensibles, en cas de cumuls importants.

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 (grapillons 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.

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. Habituellement, dès la mi-avril, 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. Cette année l'observation des œufs a démarrée plus tôt, sur la fin mars.

Des germinations ont été observées en moins de 24h en conditions extérieures, la maturité des œufs est atteinte.

• Modélisation

Situation au 6 avril :

La pression est toujours en baisse, le risque est faible. Les contaminations pré-épidémiques ou épidémiques ne peuvent être modélisées qu'une fois que la maturité des oospores calculée aura atteint un certain seuil. Pour une maturité des œufs paramétrée comme atteinte, le modèle milvit donne des contaminations de faible intensité lors de l'évènement pluvieux du 30 mars, pour le point Estang-Réans-Panjas uniquement.

Simulation au 14 avril :

Le risque poursuit sa baisse, l'impact des pluies prévues ce weekend sur la pression ne sera visible qu'à partir de la semaine prochaine. La maturité modélisée des premiers œufs (seuil nécessaire pour le calcul des contaminations pré-épidémiques) est prévue autour du 17 avril.

Evaluation du risque : Malgré la réunion des conditions favorables au développement du mildiou, le risque reste faible. Pour les **cépages tolérants** (Baco, variétés résistantes...), le risque peut être considéré comme nul à ce stade.

+ la végétation est réceptive (stade sensible : Première feuille étalée)	OUI
+ les œufs de mildiou ont atteint un stade de maturité suffisant	OUI
+ les conditions climatiques permettent de générer des projections de spores, généralement sur la végétation au bas des souches (T° moyenne > 11°C et pluviométrie suffisante)	OUI (vigilance en fin de semaine)

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Éléments de biologie

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 (stade 17, boutons floraux séparés).

Évaluation du risque : Le risque est présent sur les parcelles les plus avancées. Portez une attention particulière sur les **cépages sensibles** (Chardonnay...) et dans les zones à historique oïdium. Pour les **cépages** tels que le **Baco et autre variétés tolérantes**, le risque peut être considéré comme nul à ce stade.

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

La surveillance est ciblée sur Eudémis (*Lobesia botrana*), seule tordeuse causant des dégâts significatifs dans les vignobles de la région.

Une autre tordeuse est surveillée, non pas pour sa nuisibilité mais pour sa biologie. Il s'agit d'Eulia, dont le vol survient généralement entre 10 à 15 jours avant celui d'Eudémis et permet ainsi d'anticiper celui-ci.

Biologie et description des symptômes :

Les vers de grappe hivernent sous forme de chrysalides, au sol ou sous les écorces. Au printemps, les adultes de la première génération (G1) émergent de ces chrysalides et entament le premier vol. Ce vol de G1 peut démarrer plus ou moins précocement selon les conditions de l'année et s'étaler sur plus d'un mois.

• Modélisation

Le vol de G1 débute.

• Situation au vignoble

Des captures ont été réalisées dans de nombreux secteurs (jusqu'à 40 papillons la semaine dernière).

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/>



Eudemis : adulte
Crédit photo : Ephytia

ESCARGOTS

• Éléments de biologie

Les attaques en début de végétation peuvent engendrer un rabougrissement ou un ralentissement de la croissance végétative, voire une destruction complète du feuillage ou des rameaux dans les cas de très fortes attaques. C'est souvent le cas lors de printemps particulièrement pluvieux, où des populations localement très abondantes peuvent occasionner des dégâts ponctuellement sévères.

• Situation vignoble :

Les populations d'escargots montent dans les souches, la destruction des couverts peut accentuer le phénomène.

Évaluation du risque : La réussite d'une protection dépend directement de son positionnement précoce. Il est impératif d'intervenir avant que les escargots ne montent dans les ceps. La période de risque le plus intense est en cours.



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

EXCORIOSE *(Phomopsis viticola)*

• Éléments de biologie

La période de sensibilité de la vigne s'étend du stade 6 « éclatement des bourgeons » au stade 9 « 2-3 feuilles étalées ».

Le niveau de risque est à évaluer à l'échelle de la parcelle en fonction de l'observation de symptômes et du stade de sensibilité de la végétation. Seule, une présence régulière de symptômes sur bois justifie une gestion spécifique.

Par ailleurs, les conditions climatiques survenant lors de la phase de sensibilité du végétal (de stade éclatement du bourgeon à 3 feuilles étalées) sont déterminantes : le risque de contamination par le champignon est nul en l'absence de pluie.

• Situation dans les parcelles

Des symptômes d'excoriose sur bois d'un an peuvent être observés sur certaines parcelles.



Chancres d'excoriose – Crédit photo : Ets Ladeveze

Biologie et description des symptômes :

Le champignon responsable de l'excoriose se conserve durant l'hiver sur les écorces sous forme de pycnides et dans les bourgeons sous forme de mycélium.

Au printemps, il produit des pycnides de couleur noire sur les bois excoriés. Lorsque les conditions climatiques deviennent favorables à la germination de ces pycnides (précipitations prolongées), celles-ci sécrètent un « gel » de couleur jaune contenant les spores. La pluie, en diluant ce gel, va permettre la libération des spores et leur dissémination sur des organes réceptifs. Cette dissémination se fait sur de courtes distances et la maladie reste très localisée.

Les attaques apparaissent sur jeunes rameaux au printemps, quelques semaines après le débourrement, sous forme de taches brun-noir parfois d'aspect liégeux à la hauteur des premiers entrenœuds.

Évaluation du risque : La phase de sensibilité a débuté. Surveillez l'apparition des stades éclatement des bourgeons – 2-3 feuilles étalées.

Mesures prophylactiques : Les bois porteurs de lésions doivent être éliminés autant que possible lors de la taille d'hiver.

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

Parcelles historiques à surveiller. Les symptômes sont visibles.



Erinose sur Colombard.
Crédit Photo : Val de Gascogne

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.

Évaluation du risque : Des symptômes sont visibles et réguliers mais le stade optimal d'intervention est dépassé.

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

DIVERS

• Gel

Quelques dégâts ont ponctuellement été observés.



Dégât dû au gel Ouest du Gers
Crédit photo : Vivadour

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



Prochain BSV, le 14 Avril 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 de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Gers, Les Hauts de Montrouge, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Altema, Val de Gascogne, le Groupe Vivadour, VitiVista, l'EVV 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 **ecophyto**



Avec le soutien financier de

