



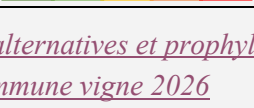




## A retenir

<b>BLACK ROT</b>		Le risque est présent. Des contaminations sont possibles en cas de précipitations. Soyez attentifs aux prévisions météo.
<b>MILDIU</b>		Le risque est faible. Pour des températures dépassant 11°C et des précipitations faibles des contaminations de faible intensité sont possibles.
<b>OIDIUM</b>		Risque présent mais faible à ce stade. Soyez attentifs aux parcelles sensibles.
<b>ERINOSE</b>		Ces parasites occasionnent des dégâts chaque année sur cépages sensibles. Soyez attentifs.
<b>VERS DE GRAPPE</b>		Début des éclosions, selon le modèle.

*Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture*

*Note technique commune vigne 2026*



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

**écophyto**

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos





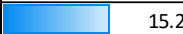























**Comité de validation :**  
Syndicat du Chasselas de  
Moissac, CEFEL, Chambre  
d'agriculture du Tarn-et-  
Garonne, Qualisol, Chambre  
régionale d'Agriculture  
d'Occitanie, DRAAF  
Occitanie

Action du plan Ecophyto pilotée  
par les ministères en charge de  
l'agriculture, de l'écologie, de la  
santé et de la recherche, avec  
l'appui technique et financier de  
l'Office français de la Biodiversité








## METEO

### • Météo de ces derniers jours

Les températures sont restées élevées jusqu'à vendredi, avant de redescendre assez brutalement à partir de samedi. Les précipitations sont restées modestes.

Station								Cumul hebdomadaire		Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (non atteint)	
	lundi 6 avril 2026	mardi 7 avril 2026	mercredi 8 avril 2026	jeudi 9 avril 2026	vendredi 10 avril 2026	samedi 11 avril 2026	dimanche 12 avril 2026				
Cazes Mondenard (radar)	0	0	0	0	0	2.9	7.9		10.8		10.8
Moissac (radar)	0	0	0	0	0	2	9.3		11.3		11.3
Cordes Tolosanes (radar)	0	0	0	0	0	2.3	12.9		15.2		15.2
Cuq (radar)	0	0	0	0	0	9.8	5.4		15.2		15.2
Labarthe (radar)	0	0	0	0	0	2.1	10.6		12.7		12.7
Larrazet (radar)	0	0	0	0	0	1.4	16.6		18		18
Mas Grenier (radar)	0	0	0	0	0	1.3	16.8		18.1		18.1
Monclar (radar)	0	0	0	0	0	0.5	25.8		26.3		26.3
Puylaroque (radar)	0	0	0	0	0	0.6	20.6		21.2		21.2
Sérignac (radar)	0	0	0	0	0	3.1	13.8		16.9		16.9
St Loup (radar)	0	0	0	0	0	11.3	6.8		18.1		18.1
Labastide-St-Pierre (radar)	0	0	0	0	0	1.5	18.1		19.6		19.6
Pompignan (radar)	0	0	0	0	0	0.2	20.7		20.9		20.9
Villaudric (radar)	0	0	0	0	0	1	25.2		26.2		26.2

• **Prévisions du 14 au 20 Avril (Source WEENAT)**

	Date	mar 14/04	mer 15/04	jeu 16/04	ven 17/04	sam 18/04	dim 19/04	lun 20/04
82	Température (°C)	4-17	7-20	10-21	9-22	10-22	9-19	9-20
	Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
								

La météo s'annonce correcte cette semaine. Pas de pluies et des températures de saison.

# PHENOLOGIE

Cépages	Feuille étalés	Grappes visibles	Grappes séparées – Boutons floraux encore agglomérés	Boutons floraux séparés
Précoces				
Tardifs				

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



Stade BBCH 13 : 2 feuilles étalées    Stade BBCH 53 : Grappes visibles    Stade BBCH 55 : Grappes séparées    Stade BBCH -- : Boutons floraux Séparés.

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, date de la taille, etc...

Nous avons encore une semaine d'avance par rapport à l'année passée.

## 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

Les pluies modestes et les températures très basses ont rendu les contaminations peu probables. La situation reste saine.

**Évaluation du risque : Soyez attentifs aux prévisions météo. Des contaminations sont possibles.**

*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.*



Symptômes de Black Rot sur feuille

Crédit photo : syndicat du chasselas

# MILDIU (*Plasmopara viticola*)

## • Maturité des œufs (suivi laboratoire IFV)

La maturité des « œufs d'hiver » (oospores) fait l'objet d'un suivi spécifique en laboratoire. Elle s'observe à partir d'échantillons de feuilles collectés et conservés sur différents sites en conditions naturelles durant tout l'hiver. Fin mars, les échantillons sont mis à incuber au laboratoire, puis en conditions extérieures pour observer l'émergence des macroconidies. La maturité des œufs est considérée comme acquise dès que la germination des oospores contenues dans les échantillons s'effectue en moins de 24 h en conditions extérieures.

Selon les observations des œufs en laboratoire, **la maturité est acquise.**

## Modélisation (Potentiel système)

### Modélisation :

#### Situation au 12 avril :

La pression est toujours en baisse, le risque reste faible sur tous les secteurs. Selon le modèle, la maturité calculée des premiers œufs a par contre été accélérée par les températures élevées, elle est atteinte pour les situations précoces du Tarn et Garonne. Des contaminations pré-épidémiques de très faible intensité ont donc été modélisées ce weekend.

#### Simulation au 20 avril :

Les pluies de ce weekend n'ont pas durablement impacté la pression, le risque repart majoritairement à la baisse en fin de semaine et reste faible. A partir de cette date, de faibles cumuls sont susceptibles d'entraîner des contaminations pré-épidémiques de très faible intensité sur toutes les situations. Pour les contaminations ayant pu avoir lieu ce weekend, la date de sortie modélisée est pour le moment ultérieure au 27-04.

### Clés d'interprétation de Potentiel Système :

*Les contaminations pré-épidémiques sont des épisodes de contaminations de faible ampleur et souvent non-identifiées au vignoble. A la différence des contaminations épidémiques qui sont caractéristiques du démarrage de l'épidémie, les contaminations pré-épidémiques sont généralement sans gravité.*

*Rappelons que les contaminations épidémiques ne sont possibles que lorsque la masse des œufs d'hiver atteint sa maturité (à ne pas confondre avec les premiers œufs précoces).*

**Évaluation du risque :** Le risque reste faible. Des contaminations pré épidémiques sont possibles en présence d'eau libre. Soyez attentifs aux prévisions météo.

Rappelons que les premières contaminations ne peuvent se produire qu'aux conditions suivantes :

+ la végétation est réceptive (stade sensible dès l'éclatement du bourgeon)	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 ( $T^{\circ}$ moyenne > 11°C et pluviométrie suffisante)	Selon précipitations.



Tache fraîche de mildiou sur feuille.

*Crédit photo : Syndicat du Chasselas*

## **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 stade de sensibilité est atteint.

Le risque est présent, notamment sur les parcelles les plus avancées. Portez une **attention particulière** sur les **cépages sensibles** et dans les **zones à historique oïdium**.

**Techniques alternatives** :

**B**

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

## 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. De nombreux symptômes visibles, qui restent modestes pour l'instant.

**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**.

### **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.

**B**

**Techniques alternatives** :

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

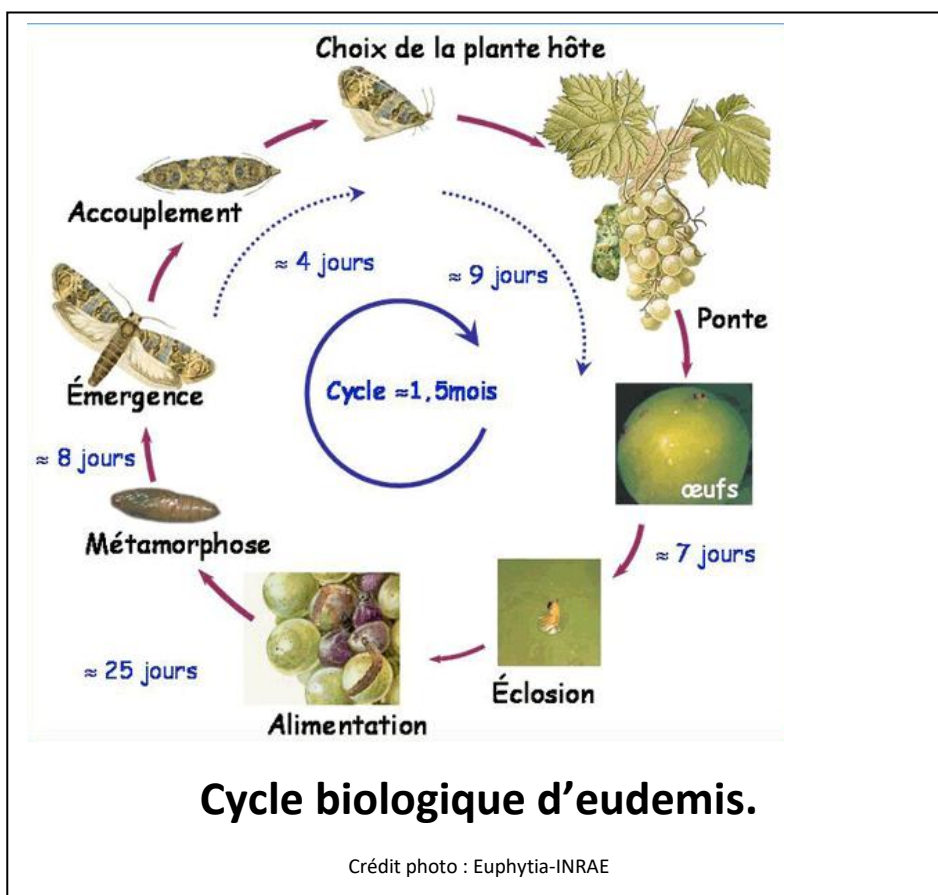


Dégâts d'Erinose sur feuilles et sur inflorescences. Crédit Photo Euphytia - INRAE

## VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

### • Éléments de biologie

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 (EVA)

Début des éclosions selon le modèle.

### • Situation au vignoble

Peu de 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/>



Papillon d'Eudemis

Crédit photo : Euphytia-INRAE

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



**Prochain bulletin le 21 Avril 2026**

**REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)**

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière raisin de table du Syndicat du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne, le CEFEL, Qualisol 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.

Financié dans le cadre  
de la stratégie **ecophyto**



Avec le soutien financier de

