



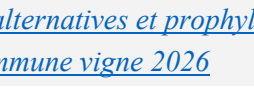




A retenir

BLACK ROT		Le risque est présent. Soyez attentifs aux précipitations.
MILDIU		Le risque est modéré, mais variable selon les cumuls de précipitations. Soyez attentifs aux prévisions météo.
OIDIUM		Le stade de sensibilité élevé est atteint. Soyez attentifs aux parcelles sensibles.
CICADELLE VERTE		Les adultes sont visibles. Les pontes sont cours.
VERS DE GRAPPE		Les éclosions sont en cours.

[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

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

écophyto
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

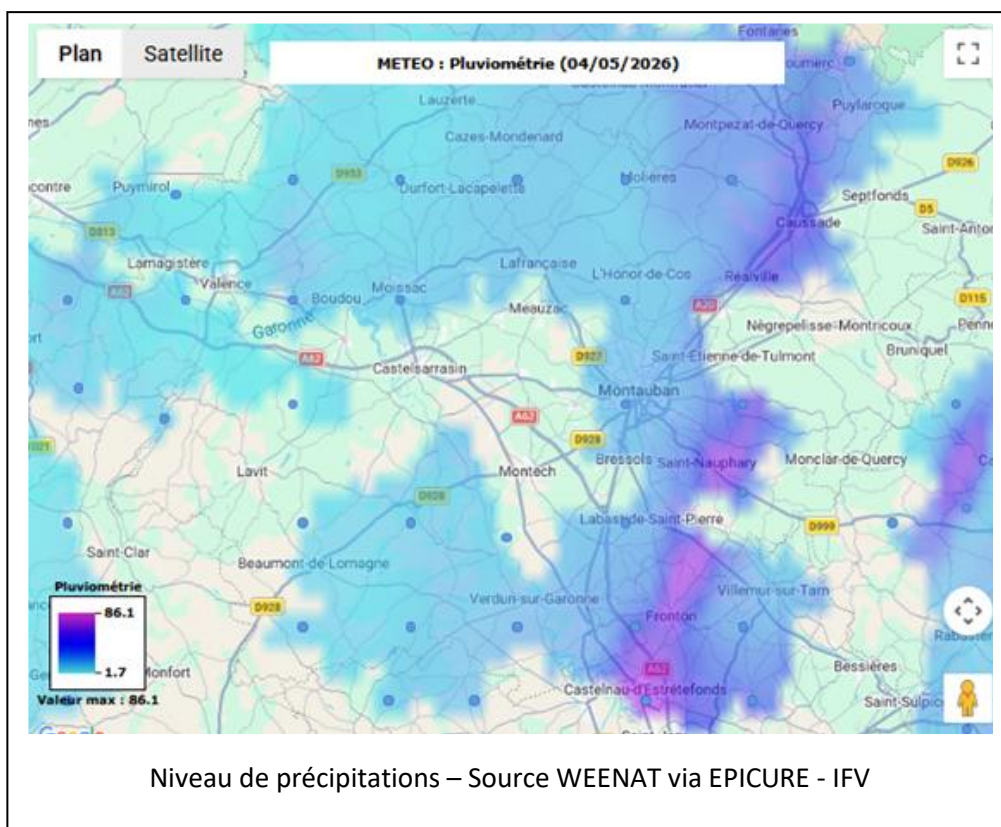
Action du plan Ecophyto pilotée
par les ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de la
santé et de la recherche, avec
l'appui technique et financier de
l'Office français de la Biodiversité

METEO








- **Météo de ces derniers jours**

Météo ventée et pluvieuse ces derniers jours, avec des températures assez douces. Les cumuls de pluie sont très variables d'un point à l'autre.

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		
Auty (radar)	0	9.8	0	0.3	0	0.3	7.3	17.7	37.1
Cazes Mondenard (radar)	0	8.5	0.1	10.7	0	1.2	4.6	25.1	37.7
Moissac (radar)	0	5.4	0	10	0	0.7	5.9	22	35.3
Cordes Tolosanes (radar)	0	6.5	0.1	5.4	0	0.3	6.6	18.9	36.9
Cuq (radar)	0	2.9	0.1	7.5	1.6	5.2	22.3	39.6	55.8
Labarthe (radar)	0	8.5	0	2.9	0	1.3	5.1	17.8	31.5
Larrazet (radar)	0	5.2	0.1	8.2	0	0.9	9.4	23.8	43.1
Mas Grenier (radar)	0	3.4	0.1	4.2	0	0.2	15	22.9	43.5
Monclar (radar)	0	2	0	0.1	0.1	0	3	5.2	35
Puyaroque (radar)	0	11.5	0	0.6	2	0	5.8	19.9	42.6
Sérignac (radar)	0	5.7	0.1	10.4	0	1.5	10.2	27.9	46.1
St Loup (radar)	0	6.4	0.2	7.4	2.1	4.9	11.2	32.2	51.9
Labastide-St-Pierre (radar)	0	1.1	0.1	0.8	0	0	11.8	13.8	34.5
Pompignan (radar)	0	0.8	0	0.8	0	0	4.9	6.5	30.5
Villaudric (radar)	0	0.8	0	0.7	0.2	0	5.9	7.6	39.5



• **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
82	Température (°C)	13-19	12-24	13-18	11-22	10-23	13-24	14-22
	Pluie (mm)	1-6	1-4	0-0	0-3	5-14	2-21	6-16
								

Les prévisions météo nous annoncent une semaine perturbée avec des précipitations régulières. Les températures devraient rester assez hautes malgré des matinées fraîches.

PHENOLOGIE

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

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



Stade BBCH 53 : Grappes visibles Stade BBCH 55 : Grappes séparées Stade BBCH 57 : Boutons floraux Séparés.

Crédit Photos SCM

Les stades phénologiques arrivent à des dates comparables à celles enregistrées en 2020.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Éléments de biologie

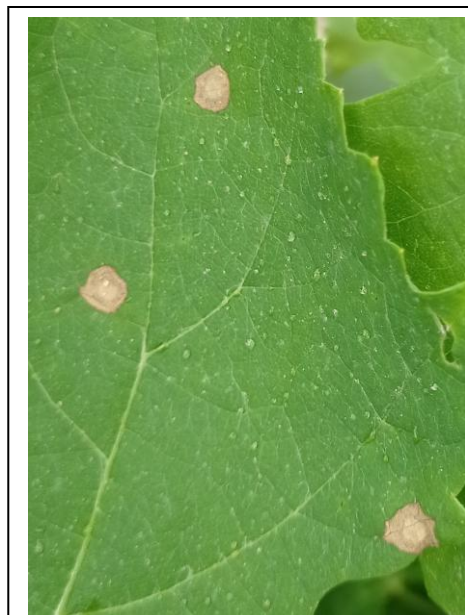
Les premières contaminations peuvent s'opérer dès le stade 2-3 feuilles étalées (stade 9) à partir de baies « momifiées » restées sur les souches.

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 observées sur des parcelles à historique. Ceci correspondrait à des contaminations très précoces.



Symptômes de Black Rot sur feuille

Crédit photo : syndicat du chasselas

Évaluation du risque : Soyez attentifs aux prévisions météo. Des contaminations sont possibles en cas de pluie.

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.

Ne pas confondre

A cette période, des symptômes de brûlure du feuillage liés à la dérive de produits désherbants peuvent apparaître. Afin de confirmer de manière formelle un symptôme de black-rot, il faut attendre l'apparition des pycnides (petits points violets) à la surface des taches soit en laissant la feuille au champ, soit en la mettant en chambre humide.



De gauche à droite : 1-Taches de black-rot sur feuilles (Photo Ephytia) –
2-Phytotoxicité d'épamprage chimique (Photo CA81)
3-Dégâts de désherbant (Photo CA82)

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

Modélisation (Potentiel système)

Modélisation :

Situation au 3 mai :

Les précipitations de ce weekend n'ont globalement pas fait remonter la pression, le risque reste faible sur tous les secteurs 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 en cas de cumul significatifs sur la plupart des secteurs dans le Tarn et Garonne.

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).

Simulation au 11 mai :

Les précipitations orageuses annoncées font remonter la pression sur une majorité de secteurs, mais le risque calculé reste faible sur tous les points à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont toujours très élevés (50mm dans le Tarn et). Des contaminations pré-épidémiques similaires à celles ayant pu avoir lieu la semaine dernière sont modélisées en cas de cumuls plus faible (5mm). Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu lors de l'épisode pluvieux du 12-13 avril sont modélisées autour du 5-6 mai. Le temps d'incubation modélisé est toujours important pour les contaminations pré-épidémiques ayant pu avoir lieu la semaine dernière.

• Situation au vignoble

Une tache sporulée signalée à Mathaly. Sur le reste du vignoble, la situation reste saine.

Évaluation du risque : Le risque est modéré, mais des contaminations peuvent avoir lieu. Restez 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° moyenne > 11°C et pluviométrie suffisante)	OUI



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).

• Situation au vignoble

Aucun symptôme observé.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité est atteint. Les conditions sont moins favorables, mais le risque demeure.

Portez une **attention particulière** sur les **cépages sensibles** et dans les **zones à historique oïdium**.

Techniques alternatives :



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

Les symptômes se sont majoritairement dilués dans la végétation. Des symptômes importants sont encore visibles localement sur certaines parcelles.

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](#).*

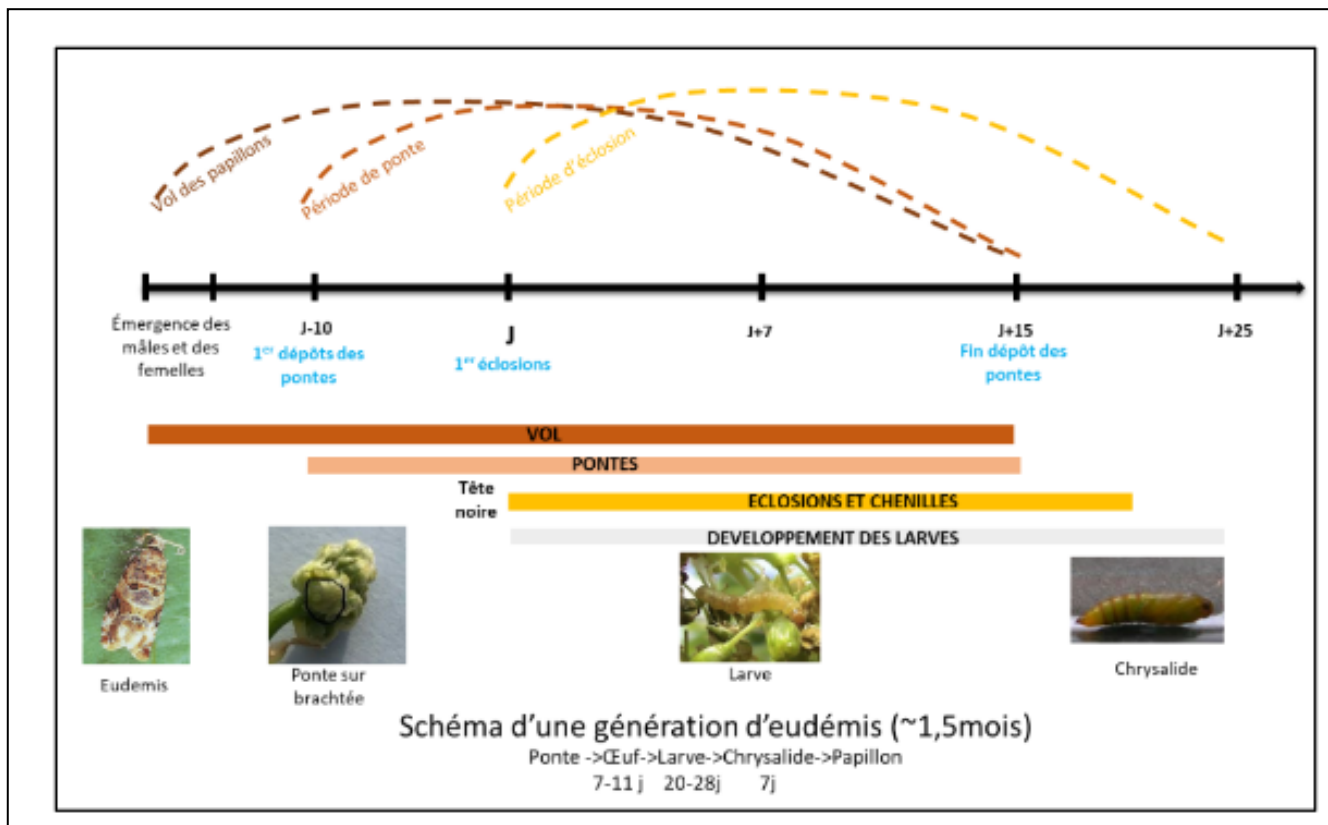


Dégâts d'Erinose sur inflorescence. *Crédit Photo V HARDY -*

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)

Selon le modèle le stade majoritaire est à éclosions.

• Situation au vignoble

Pas 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'Eudémis

Crédit photo : Euphytia-INRAE

CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

Eléments de biologie : suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Les adultes sont toujours visibles.

Évaluation du risque : Le risque est nul aujourd'hui. Compte tenu de la virulence de ce ravageur l'année passée, il faut rester vigilant et observer régulièrement la présence des larves qui sont à l'origine des symptômes.

***Seuil indicatif de risque :** 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles. Sur des variétés très sensibles (Muscat de Hambourg), il est conseillé d'abaisser ce seuil à 50 larves pour 100 feuilles.*

***Techniques alternatives :** Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.*



Cicadelle des grillures – Adultes fondatrices

Crédit photo V. HARDY - QUALISOL

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



Prochain bulletin 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 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

