








### A retenir

<b>BLACK ROT</b>		Le risque est présent. Soyez attentifs aux précipitations.
<b>MILDIU</b>		Le risque est modéré. Soyez attentifs aux prévisions météo.
<b>OIDIUM</b>		La préfloraison, stade de sensibilité élevé est atteint. Soyez attentifs aux parcelles sensibles.
<b>CICADELLE VERTE</b>		Les adultes sont visibles. Les pontes sont cours.
<b>VERS DE GRAPPE</b>		Nous serions entre le stade L1 et L2.

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

[Note technique commune vigne 2026](#)

### METEO

- **Météo de ces derniers jours**

Météo ventée et pluvieuse ces derniers jours, avec des températures assez douces. Les cumuls de pluie sont partout significatifs.

Station	Lundi 4 mai 2026							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 4 mai 2026	mardi 5 mai 2026	mercredi 6 mai 2026	jeudi 7 mai 2026	vendredi 8 mai 2026	samedi 9 mai 2026	dimanche 10 mai 2026		
Auty (radar)	28.1	1.2	11.5	0	0	0	3.9	44.7	81.8
Cazes Mondenard (radar)	15.7	0.6	8.1	0	0	0	4.9	29.3	67
Moissac (radar)	12.8	0.8	6.5	0	0	0	8.5	28.6	63.9
Cordes Tolosanes (radar)	15	6.9	5.9	0	0	0	8.1	35.9	72.8
Cuq (radar)	13.3	2.2	7.3	0	0	0	4.8	27.6	83.4
Labarthe (radar)	16.2	0.4	6.7	0	0	0	4.5	27.8	59.3
Larrazet (radar)	11.3	0.5	6.5	0	0	0	13.2	31.5	74.6
Mas Grenier (radar)	12.1	0.5	6.5	0	0	0	18.9	38	81.5
Monclar (radar)	10.6	2.7	5.8	0	0	0	12.3	31.4	66.4
Puyaroque (radar)	11.1	2.4	8.8	0	0	0	7.6	29.9	72.5
Sérignac (radar)	7.4	0.9	4.9	0	0	0	12.4	25.6	71.7
St Loup (radar)	5	3	8.9	0	0	0	8.7	25.6	77.5
Labastide-St-Pierre (radar)	24.5	3.3	10.6	0	0	0	21.2	59.6	94.1
Pompignan (radar)	61.6	5.3	5.7	0	0	0	8.9	81.5	112
Villaudric (radar)	24.2	5.1	4.3	0	0	0	4.6	38.2	77.7










Directeur de publication :

Denis CARRETIER  
| **écophyto**  
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos  
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

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

• **Prévisions du 12 mai au 18 mai (Source WEENAT)**

	Date	mar 12/05	mer 13/05	jeu 14/05	ven 15/05	sam 16/05	dim 17/05	lun 18/05
82	Température (°C)	11-20	9-18	6-15	6-13	6-19	6-19	7-19
	Pluie (mm)	0-1	0-2	8-22	1-8	0-0	0-0	1-8
								

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

## PHENOLOGIE

Cépages	Boutons floraux séparés	Début Floraison
Précoces		
Tardifs		

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



Stade BBCH 57 : Boutons floraux Séparés.



Stade BBCH 61 : Début Floraison

Crédit Photos SCM et Manon BARON

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.**



Symptômes de Black Rot sur feuille  
Crédit photo : syndicat du chasselas

### • Situation au vignoble

Pas de nouvelles taches.

**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 dés herbants 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 dés herbant (Photo CA82)

# MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

- **Modélisation (Potentiel système)**

## Situation au 10 mai :

La pression est repartie à la hausse mais le risque potentiel modélisé est toujours faible à ce jour. Des contaminations pré-épidémiques ont été modélisées sur l'ensemble des points une fois le cumul des 5mm atteint. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu autour du 12 avril sont visibles depuis le 5 mai selon le modèle.

## Simulation au 18 mai :

Les prévisions pluvieuses annoncées continuent à faire remonter la pression dans le vignoble, mais le risque potentiel est toujours faible à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques ont bien diminué mais restent importants (45mm cumulés ou 25mm en une fois). Les symptômes issus des contaminations pré-épidémiques modélisées fin avril sont modélisés en fin de semaine. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu la semaine dernière sont attendues à partir du 21-05, avec un temps d'incubation modélisé d'environ 17 jours.

- **Situation au vignoble**

Pas de symptômes sur le vignoble, la situation reste saine.

**Évaluation du risque** : Le risque est modéré, mais des contaminations peuvent avoir lieu. Restez attentifs aux prévisions météo.

### 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).*



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 haute sensibilité est atteint ; les conditions sont très favorables. Soyez vigilants.

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



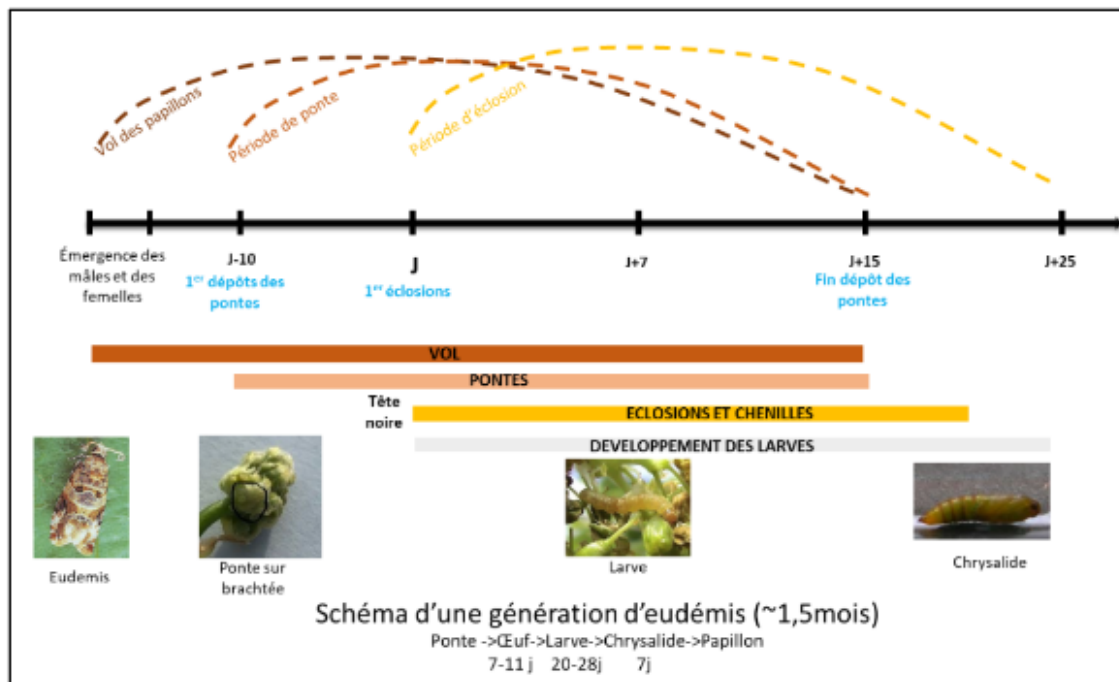
**Techniques alternatives** : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

## 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 nous serions entre le stade L1 et L2.

- **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 DE LA FLAVESCENCE DORÉE (SCAPHOIDUS TITANUS)

- **Protocole de surveillance**

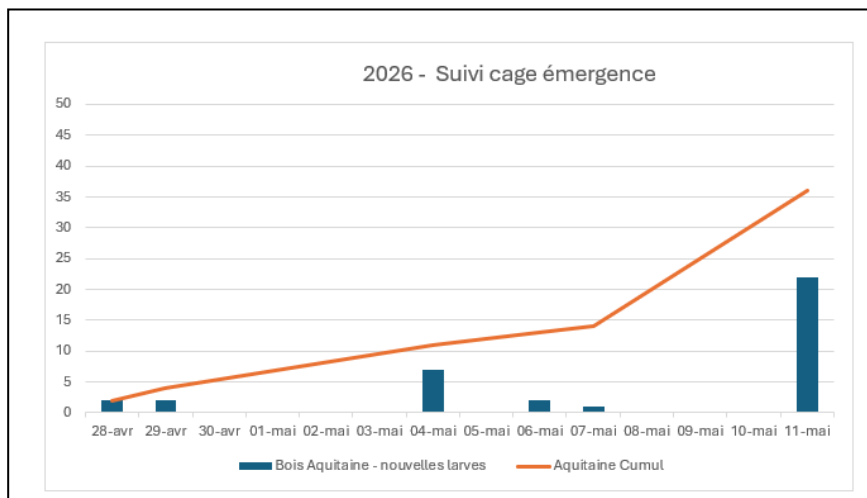
Un dispositif de suivi des éclosions des oeufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates réglementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions). Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BS

- **Element de biologie**

Le T1 est généralement fixé 1 mois après les 1ères éclosions. Ce laps de temps permet aux larves d'éclore en plus grand nombre mais il correspond aussi au temps d'incubation du phytoplasme avant que la cicadelle ne devienne infectieuse.

• **Situation dans les parcelles**

Les éclosions observées depuis deux semaines dans les vignobles voisins s'accroissent ces derniers jours.



Larve de *Scaphoïdus Titanus*. Les deux points sur le bout de la queue sont caractéristiques.  
Crédit photo : IFV

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



**Prochain bulletin le 19 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.