



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

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

MILDIU		Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières pluies. Le risque est moyen. Soyez attentifs aux prévisions météo et à la présence d'eau libre, si symptômes visibles.
BLACK ROT		Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières pluies. Le risque est présent. Soyez attentifs au temps d'humectation long.
OIDIUM		La floraison, stade de sensibilité élevé est atteint. Soyez attentifs aux parcelles sensibles.
VERS DE GRAPPE		Nous serions entre le stade L2 et L3.

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

[Note technique commune vigne 2026](#)








METEO

• Météo de ces derniers jours

La baisse des températures a été importante cette semaine. Les précipitations s'élèvent entre 16 et 25mm selon les secteurs. Un petit épisode de grêle a été signalé sur Cazillac. Les dégâts sont mineurs.

Station	mai 2026							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 11 mai	mardi 12 mai	mercredi 13 mai	jeudi 14 mai	vendredi 15 mai	samedi 16 mai	dimanche 17 mai		
Auty (radar)	0.8	0	0	5.2	5.9	2.4	1.1	15.4	97.2
Cazes Mondenard (radar)	0.6	0	0.7	10.7	4	0.4	0.3	16.7	83.7
Moissac (radar)	4	0	0.2	15.8	1.8	1.4	1.8	25	88.9
Cordes Tolosanes (radar)	1.2	0	2	14.2	2.2	8.5	0.2	28.3	101.1
Cuq (radar)	4.2	0	2.1	16.1	2.7	0.4	2.9	28.4	111.8
Labarthe (radar)	0.7	0	1.4	6.1	2.6	0.4	1.9	13.1	72.4
Larrazet (radar)	0.3	0	0.6	14.1	2.3	0.1	0	17.4	92
Mas Grenier (radar)	0	0	2.5	16.4	2.7	2.1	0	23.7	105.2
Monclar (radar)	6.6	0	0	13.2	10.3	0.4	0.8	31.3	97.7
Puylaroque (radar)	0	0	0.1	22.2	6.4	6.7	0	35.4	107.9
Sérignac (radar)	0.7	0	0.2	12.3	2.3	0.1	0.1	15.7	87.4
St Loup (radar)	7.5	0	1.8	15.6	1.7	1	2.6	30.2	107.7
Labastide-St-Pierre (radar)	0	0	1.3	12	6.5	3.1	0.1	23	117.1
Pompignan (radar)	0.8	0	2.8	12.9	6.9	4	0.2	27.6	139.6
Villaudric (radar)	0	0	5.8	11.5	9.6	1.8	0.1	28.8	106.5

• **Prévisions du 19 mai au 25 mai (Source WEENAT)**

Date	mar 19/05	mer 20/05	jeu 21/05	ven 22/05	sam 23/05	dim 24/05	lun 25/05	
82	Température (°C)	10-21	13-25	13-29	15-30	15-30	14-29	16-32
	Pluie (mm)	0-1	0-0	0-0	0-0	0-6	0-0	0-0
								

Nous allons assister à une hausse des températures dans les prochains jours, jusqu'à des valeurs possiblement supérieures à 30°C.

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 ont peu évolué cette semaine avec la baisse des températures. La hausse des températures va relancer la floraison.

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

Modélisation (Potentiel système)

Situation au 17 mai :

La pression a poursuivi sa hausse, le risque potentiel modélisé est passé moyen sur certains secteurs, mais il reste faible sur la majeure partie des points considérés. Des contaminations épidémiques ont été modélisées la semaine passée sur ces secteurs à risque plus élevés, sur le reste du vignoble ces contaminations restent pré-épidémiques selon le modèle, si elles ont eu lieu (températures fraîches sous la pluie).

Simulation au 25 mai :

Le risque potentiel évolue peu à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont plus faibles et très variables localement, du fait de précipitations passées hétérogènes (30 à 40mm dans le Tarn et Garonne). Les symptômes issus des contaminations pré-épidémiques modélisées fin avril et début mai sont modélisés dans les jours qui viennent, avec un peu de retard du fait des faibles températures enregistrées. Le temps d'incubation modélisé est raccourci à environ 15 jours selon le modèle pour les contaminations de la semaine dernière.

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).

• Situation au vignoble

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

Évaluation du risque : Le risque est moyen, mais au regard du stade phénologique il faut rester vigilant. En cas de symptômes, la présence d'eau libre peut engendrer des repiquages. Restez attentifs aux rosées matinales et aux prévisions météo.



Tache fraîche de mildiou
sur feuille.

Crédit photo : Syndicat du Chasselas

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.

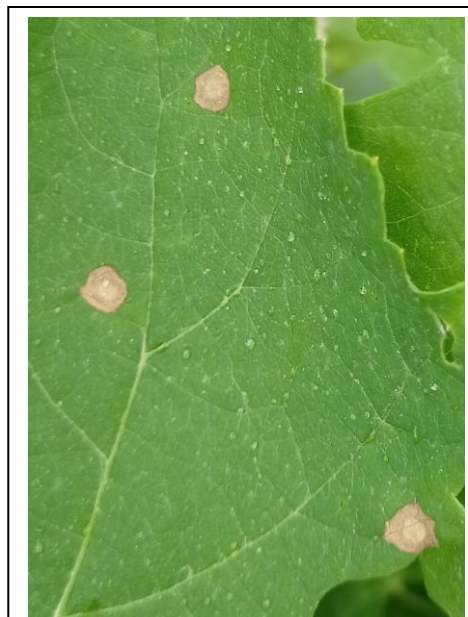
Lorsque le champignon rencontre des conditions favorables au printemps (**présence d'inoculum, pluies et températures supérieures à 9°C**), les contaminations peuvent être précoces.

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

Pas de nouvelles taches.

Évaluation du risque : Soyez attentifs aux prévisions météo. Des contaminations sont possibles en cas de temps d'humectation important.



Symptômes de Black Rot sur feuille

Crédit photo : syndicat du chasselas

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)

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 :

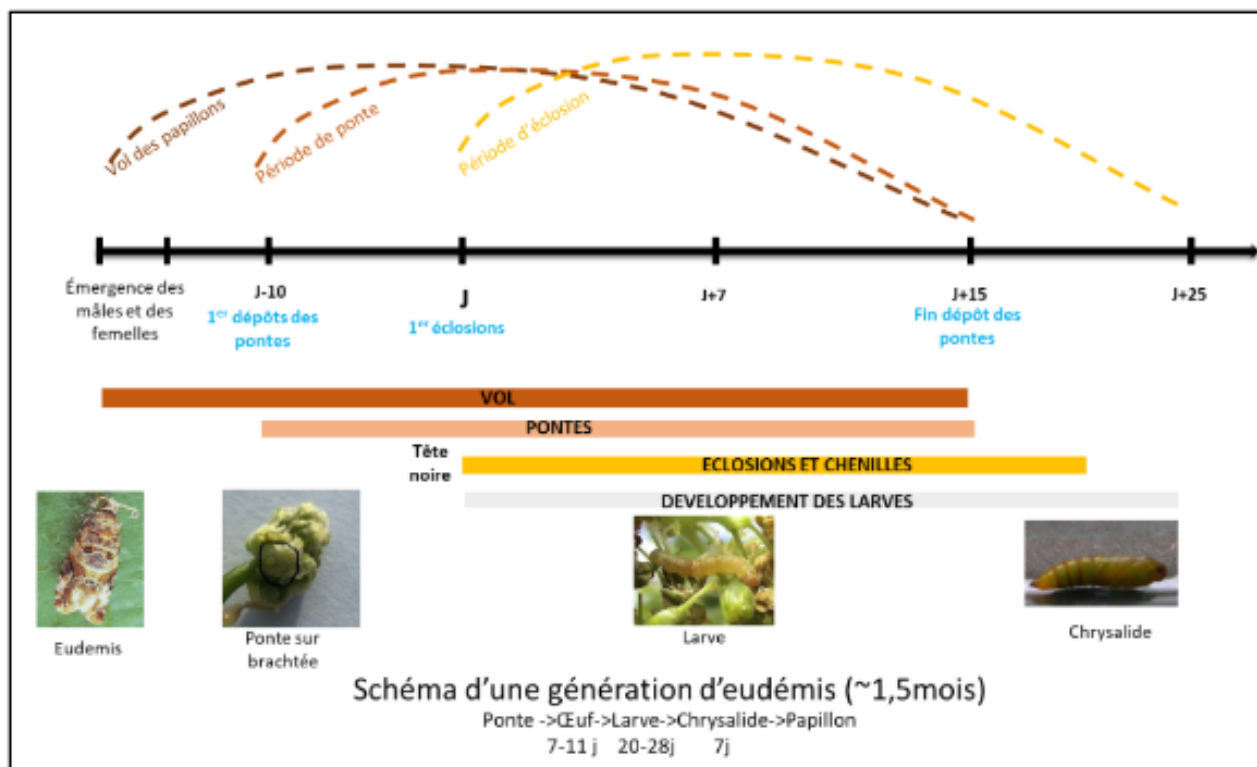


L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

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 L2 et L3.

- **Situation au vignoble**

Pas de piégeage. Pas de glomérules visibles.

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

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*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 règlementaires 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.



Larve de *Scaphoidus Titanus*. Les deux points sur le bout de la queue sont caractéristiques.

- **Situation dans les parcelles**

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

Les dates d'interventions ont été fixées par la DRAAF :

Credit photo : IFV

T1	du 3 juin au 14 juin 2026	A venir
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 18 juin au 29 juin 2026 en AB : 10 jours après le T1 soit du 13 juin au 24 juin 2026	Prochainement
L'arrêté préfectoral 2026 est consultable ICI		

Utilisez impérativement des spécialités commerciales ayant l'autorisation de mise sur le marché (AMM) pour l'usage cicadelles de la flavescence dorée et respectez la dose maximale autorisée par cette AMM.

Protection des abeilles et autres insectes pollinisateurs (arrêté du 20 novembre 2021) :

La vigne étant considérée comme une culture attractive (depuis la décision du Conseil d'Etat du 26 avril 2024), l'arrêté du 20 novembre 2021 s'applique.

Nous vous rappelons qu'aucun traitement insecticide ne peut être réalisé en présence de plantes mellifères en fleurs visitées par les pollinisateurs dans la parcelle, y compris avec des produits portant une mention abeille. **Le couvert végétal doit donc être préalablement rendu non attractif avant toute application** (par un moyen approprié tel que fauchage ou broyage ; roulage possible avec respect de la plage horaire des 5 h précisée plus bas).

Si le produit choisi :

- dispose d'une **mention abeille**
- ou détient une **autorisation explicite d'application sur culture en floraison** figurant dans son autorisation de mise sur le marché (AMM)
- ou est **utilisable en agriculture biologique** (par dérogation conformément à l'arrêté ministériel du 9 mai 2025 modifiant l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur)

Alors, l'application est possible y compris pendant la floraison de la vigne, mais uniquement dans les **2 heures précédant le coucher du soleil et dans les 3 heures suivant celui-ci**.

Sinon, le traitement doit être réalisé en dehors de la floraison de la vigne. Si la période réglementaire de traitement coïncide avec la floraison, l'application devra être positionnée au plus près de cette période, avant ou après floraison.

Dans tous les cas, les autres conditions de l'AMM doivent être respectées.

Pour plus de renseignements :

<https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/protéger-la-biodiversité-et-les-pollinisateurs-a4470.html>

BOTRYTIS

• Éléments de biologie

Les sclérotés, portés par les feuilles tombées au sol ou les sarments atteints, sont les organes de conservation du champignon et sont formés par une agrégation mycélienne. Le mycélium peut lui aussi subsister l'hiver. Il se trouve alors sous l'écorce et agit en saprophyte. Au printemps, le mycélium et les sclérotés produisent des conidies. Ces organes sont ensuite disséminés par le vent et pénètrent dans les organes herbacés de façon directe ou par le biais de blessures. De saprophyte, le champignon passe à l'état de parasite. Il progresse alors à travers les organes en provoquant leur nécrose. En dessous de 13°C, la progression du Botrytis est presque nulle, elle est très rapide autour de 25°C. Un état hygrométrique élevé suffit à assurer évolution et contaminations. 2 situations peuvent se produire au cours du développement du botrytis :

*Les baies ne sont pas réceptives : dans ce cas, des contaminations peuvent avoir lieu par des blessures (abscission florale) mais le parasite reste latent jusqu'à ce que les baies deviennent réceptives.

*Les baies sont réceptives : dans ce cas les contaminations se produisent soit par le biais de blessures par les conidies ; soit le mycélium contamine la baie en dégradant la pellicule.

Le développement de la pourriture se fait de proche en proche par le mycélium tandis que l'apparition de nouveaux foyers est due aux conidies.



Botrytis sur grappe

Crédit photo : Syndicat Chasselas

• Situation dans les parcelles

Des symptômes observés sur grappes.

Évaluation du risque : Peu de risque 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](#).

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



Prochain bulletin le 27 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

