



A retenir

MILDIU



Le risque est modéré. Quelques rares symptômes sont visibles. Restez vigilants.

BLACK-ROT



Quelques rares symptômes sont visibles. Restez vigilants.

FLAVESCENCE DOREE

Traitements obligatoires : T1 du 14 juin au 23 juin

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)
[La note technique commune vigne 2025](#)

METEO

• Météo de ces derniers jours

La semaine dernière, les températures sont nettement descendues ; les matinées ont été particulièrement fraîches. Les cumuls de pluies sont restés modestes cette semaine.

Nous avons constaté quelques de chutes de grêles sur le secteur d'Estaing le 19 mai.



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 de
l'Aveyron, Chambre
régionale d'agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie, Unicor cave de
Valady



Dégâts de grêle sur feuilles – Crédit photo
Clément AZEMAR



Grêlons à Estaing - Crédit photo Clément AZEMAR

• Précipitations de ces derniers jours (Source Météo France)

Station	Précipitations (mm)							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 19 mai 2025	mardi 20 mai 2025	mercredi 21 mai 2025	jeudi 22 mai 2025	vendredi 23 mai 2025	samedi 24 mai 2025	dimanche 25 mai 2025		
Balsac (radar)	2,1	1,8	9,4	0	0	0	0	13,3	76,4
Compeyre (radar)	7,8	0,8	3,4	1	0	0	0	13	98,9
Marcillac (radar)	3,4	3,9	9,2	0	0	0	0	16,5	76,7

• Prévisions du 27 mai au 2 juin (Source Météo France)

Date	mar 27/05	mer 28/05	jeu 29/05	ven 30/05	sam 31/05	dim 01/06	lun 02/06
Température (°C)	9-26	10-27	11-31	12-35	14-34	14-31	12-28
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-1	0-1	0-1	0-11	1-18
							

Les températures devraient monter haut cette semaine jusqu'à un pic prévu pour vendredi, avec plus de 30 degrés. En revanche, le temps devrait rester sec et stable jusqu'à samedi ou nous pourrions assister au retour d'un temps orageux.

STADES PHENOLOGIQUES

		
Stades BBCH	55	57
Descriptif des stades	Grappes séparées – boutons floraux encore agglomérés	Boutons floraux séparés
Marcillac Précoces		
Marcillac Tardives		
Entraygues		

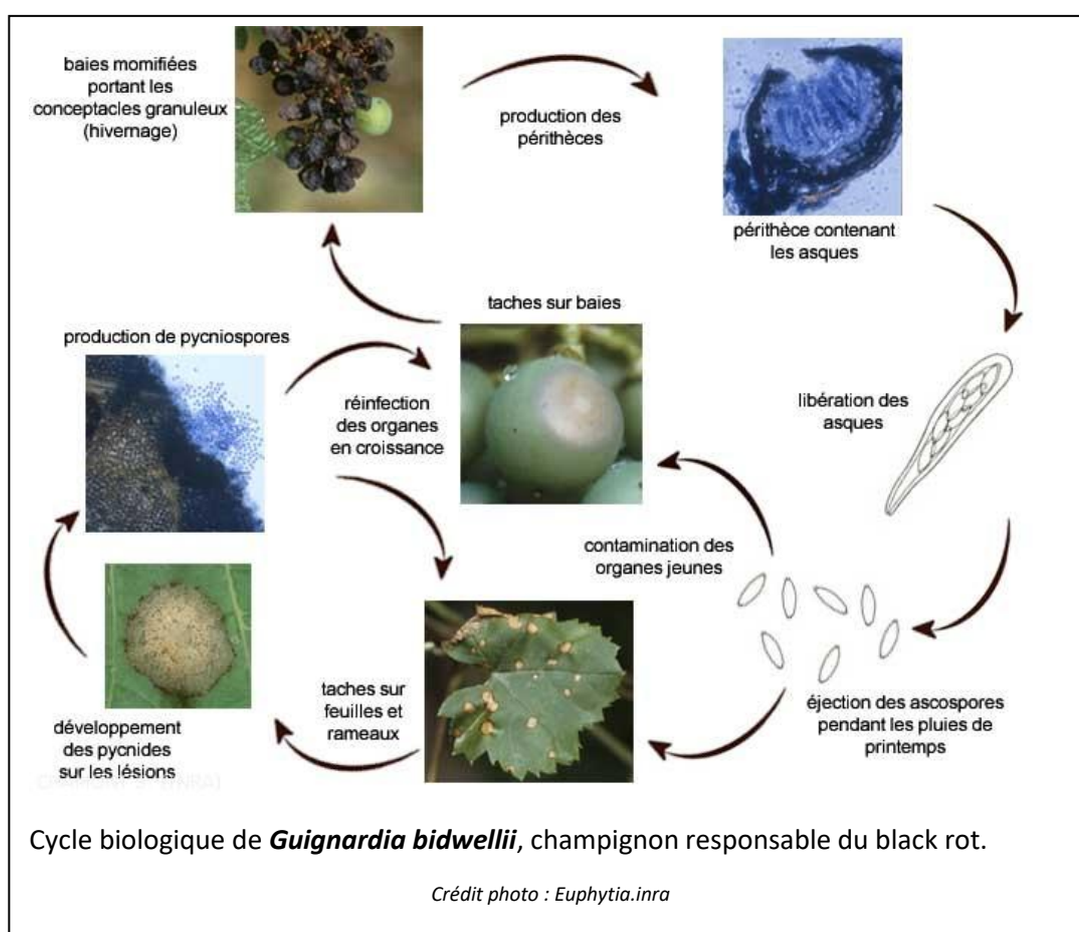
Millau		
Estaing		

Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

BLACK ROT (*GUIGNARDIA BIDWELLII*)

- **Éléments de biologie**

ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot



- **Situation au vignoble**

De nouvelles taches sont visibles depuis la fin de la semaine dernière. Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières précipitations.

Évaluation du risque : Le risque est présent à chaque précipitation significative.

MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

- **Modélisation (Potentiel système)**

Situation au 25 mai :

Le risque est modélisé faible à Compeyre et moyen par ailleurs. Des contaminations épidémiques ont été modélisées sur tous les points en début de semaine dernière. Les extériorisations des contaminations de début mai étaient modélisées ces derniers jours.

Simulation au 1^{er} juin :

La pression repart à la baisse, le risque sera faible à J+7. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations **épidémiques** augmente à nouveau, il est de 3mm en début de semaine à Balsac, mais en cas d'absence de pluie d'ici la fin de semaine il sera de 40 voire de 55mm cumulés (ou 25mm en une fois) sur tous les secteurs. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu mi-mai sont modélisées en toute fin de semaine. Le temps d'incubation modélisé est d'environ 15 jours pour les dernières contaminations.

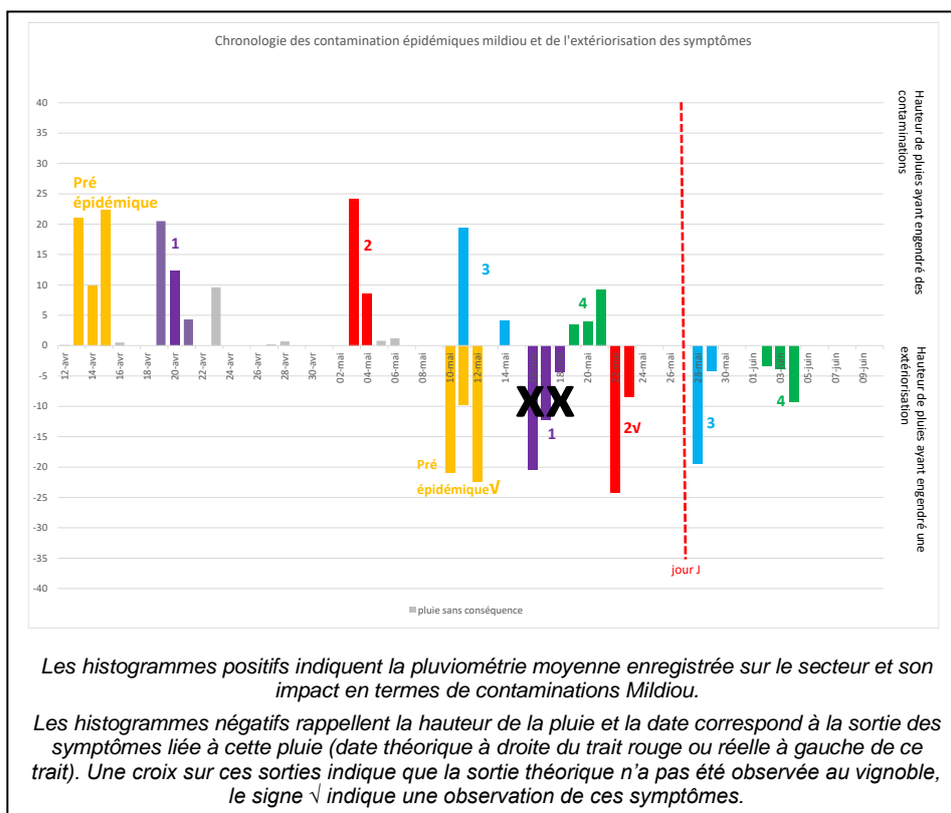
- **Situation au vignoble**

De nouvelles taches observées sur pampres. Les symptômes restent rares.

Évaluation du risque : Au regard des prévisions météo, le risque diminue. Cependant un épisode orageux étant annoncé en fin de semaine, il faut rester vigilant.



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



OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Éléments de biologie**

Suivre ce lien : [ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oidium](https://ephytia.inra.fr/Biologie-epidemiologie-de-l-oidium)

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).



Oïdium sur feuilles : jeune pousse de vigne montrant un symptôme très caractéristique de drapeau.

Crédit photo : Euphytia-INRAE

- **Situation au vignoble**

Premiers symptômes de drapeaux observés sur parcelle historique.

Évaluation du risque : Le risque est présent. 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**

Deux espèces de vers de la grappe sont présentes dans notre vignoble : L'Eudémis (*Lobesia botrana*) et la Cochylys (*Eupoecilia ambiguella*).

Eudémis est l'espèce la plus représentée, tandis que Cochylys, dont les œufs et les jeunes larves supportent très mal les hygrométries inférieures à 60-70 %, est un peu moins visible chez nous .

L'activité des papillons d'Eudémis est crépusculaire. La femelle attire le mâle en diffusant des médiateurs chimiques : les phéromones. L'accouplement et les pontes se déroulent donc en début de nuit à partir de 12°C, seulement 24 heures après l'émergence de la femelle. Celle-ci peut s'accoupler une dizaine de fois et pondre jusqu'à 100 œufs si la pluie et le vent ne viennent pas les perturber.

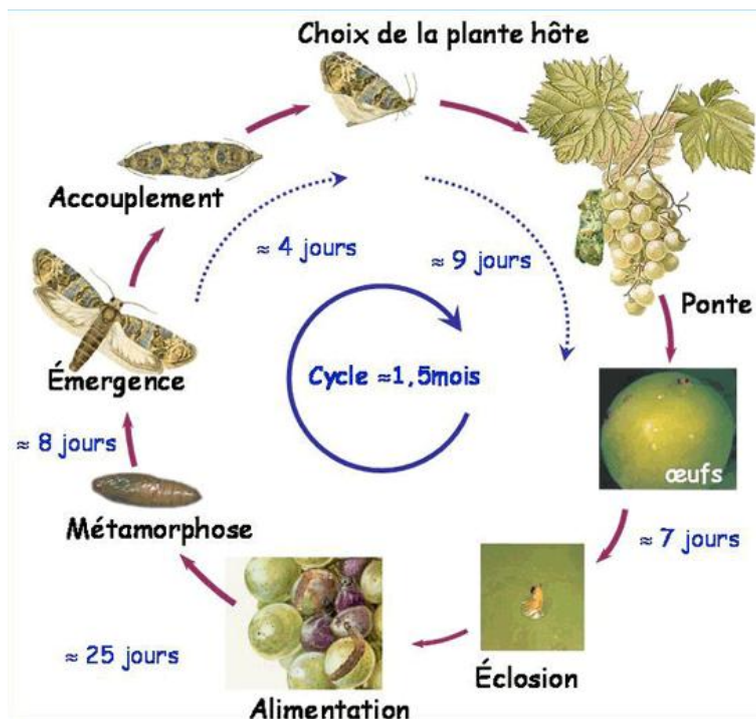
La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée.

La chenille d'Eudémis est très vivace. Elle a un corps longiligne jaune verdâtre avec une tête beige. La chenille de Cochylys est plus apathique et possède un corps orange avec une tête noire.

Les chenilles vont passer par 5 stades larvaires consécutifs. Les larves L1 sont de très petite taille (2 mm) en première et deuxième génération. La larve a un comportement dit « baladeur » pendant seulement 10 h. Elle pénètre très vite dans les boutons floraux en première génération.

Au moment de floraison, les chenilles mangent les boutons floraux et les agglomèrent avec des fils de soie : les glomérules. En moyenne une larve constitue 2 glomérules.

La durée d'une génération (œuf à adulte) dépend de la température. Le cycle de la G1 d'Eudémis dure 2 mois, alors que les générations estivales durent un peu plus d'un mois. Trois à 4 générations se succèdent par saison (variable selon les années).



Cycle biologique d'eudemis.

Crédit photo : Euphytia-INRAE

- **Modélisation (EVA)**

Selon le modèle, au tout début L1.

- **Situation au vignoble**

Pas d'observations. Nous sommes en attente des premières larves.



CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

(*Scaphoidus Titanus*)

- **Protocole de surveillance**

Un dispositif de suivi des éclosions des œufs 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 BSV.

• 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

Eclosion de larve en cage d'émergence dans le Tarn depuis le 5 mai. Sur le terrain les premières larves ont été observées le 7 mai. Observation des premières larves sur le secteur de Marcillac le 16 mai.

Évaluation du risque : Les dates d'intervention ont été fixées par la DRAAF :

T1	du 14 juin au 23 juin	A venir
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 29 juin au 8 juillet en AB : 10 jours après le T1 soit du 24 juin au 2 juillet	Prochainement
L'arrêté préfectoral est publié sur le site de la DRAAF, retrouvez-le en cliquant ICI		

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 3 juin 2025

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 du Syndicat de défense du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave des vignerons du Vallon 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.