



A retenir

BLACK ROT		Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières pluies. Le risque est présent. Soyez attentifs aux précipitations.
MILDIU		Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières pluies. Le risque est modéré. Des pluies sont annoncées. Soyez attentifs aux prévisions météo.
OIDIUM		Le stade de sensibilité élevé est atteint. Soyez attentifs aux parcelles sensibles.
VERS DE GRAPPE		Selon le modèle nous serions entre le stade L1 et L2.

Annexes : [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	Midi-Pyrénées (07/04/26)							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
Puylaroque (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
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
ISSN en cours















Comité de validation :
Chambres d'agriculture de
Hte-Garonne, du Tarn-et-
Garonne, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Vinovallée
Cave de Fronton

écophyto

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action pilotée par le Ministère
chargé de l'agriculture et le
ministère chargé de l'écologie,
avec l'appui financier de
l'Agence Française pour la
Biodiversité, par les crédits
issus de la redevance pour
pollutions diffuses attribués au
financement du plan Ecophyto.

• **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
31	Température (°C)	11-20	9-18	6-14	6-12	7-18	6-19	7-19
	Pluie (mm)	0-0	0-1	9-18	5-10	0-0	0-0	1-6
								
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 jeudi et vendredi. Les températures devraient baisser sur la période des saints de glace.

PHENOLOGIE

Secteur Fronton

	Boutons floraux agglomérés	Séparation des boutons floraux	Boutons floraux séparés	Tout début de Floraison
Négrette				
Gamay				
Muscat, Colombard				
Cot				
Syrah				
Cabernet				

Secteur Brulhois

	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Premières fleurs
Muscat			
Merlot			
Tannat			
Cot			
Cabernet sauvignon			
Cabernet franc			
Stade Majoritaire		Stade Minoritaire	



Stade BBCH 55 : Boutons agglomérés

Stade BBCH 57 : Boutons floraux Séparés.

Stade BBCH 61 : Début Floraison

Photos : Syndicat du Chasselas et Manon BARON

Nous enregistrons une dizaine de jours d'avance par rapport à l'année dernière, qui était déjà une année précoce.

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 témoin non traité. Symptômes en progression depuis la semaine dernière sur les témoins.

Évaluation du risque : Soyez vigilants au regard des pluies annoncées.

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 : L. QUADRI-CA31

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• Modélisation (Potentiel système)

Modélisation :

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).



Tache de mildiou sur feuille.
Crédit photo : Syndicat du
Chasselas

Les symptômes issus des contaminations pré-épidémiques modélisées fin avril sont attendus 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 (19 sur Fronton).

• Situation au vignoble

Peu de symptômes visibles. Quelques taches disséminées. La situation est globalement saine.

Évaluation du risque : Le risque est modéré ; des contaminations peuvent avoir lieu, en particulier sur les secteurs les plus arrosés à ce jour. 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).

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Éléments de biologie

Suivre ce lien : [ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oïdium](http://ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie.de.l'oïdium)

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 feuille.
Crédit photo : Euphytia-INRAE

• Situation au vignoble

Pas d'observations de symptôme à ce jour.

Évaluation du risque : Le risque est présent et le stade pré floraison est très sensible. Restez vigilants.



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.

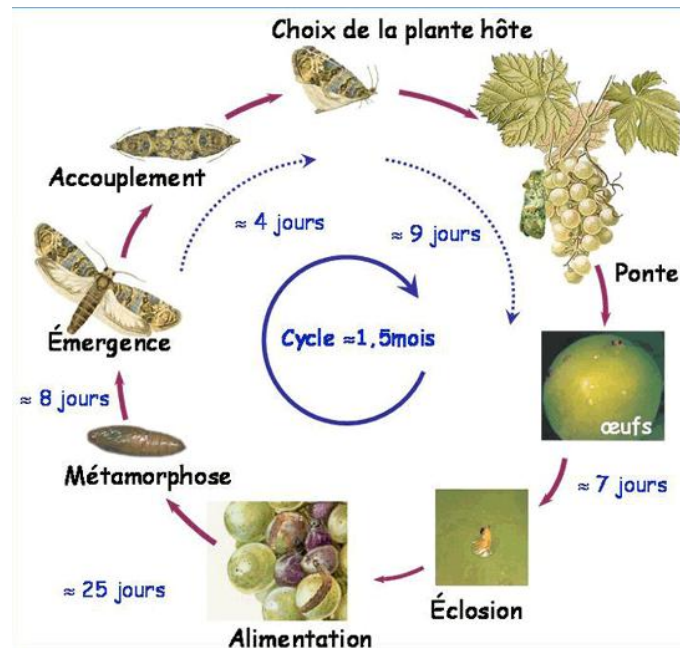
La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée.

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'eudémis.

Crédit photo : Euphytia-INRAE

- **Modélisation (EVA)**

Selon le modèle le stade se situe entre L1 et L2.

- **Situation au vignoble**

Quelques captures résiduelles.

Évaluation du risque : Il n'y a pas d'interventions à prévoir sur la 1^{ère} génération. C'est le niveau de dégâts en G1 qui permettra d'évaluer la pression de la G2.



Glomérule

Crédit photo : Syndicat du Chasselas



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/>

CICADELLE VERTE (*EMPOASCA VITIS*)

- **Element de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Les adultes sont encore visibles. Pas de larves pour le moment.

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

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.



Larve de cicadelle des grillures- Crédit photo EUPHYTIA

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 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.

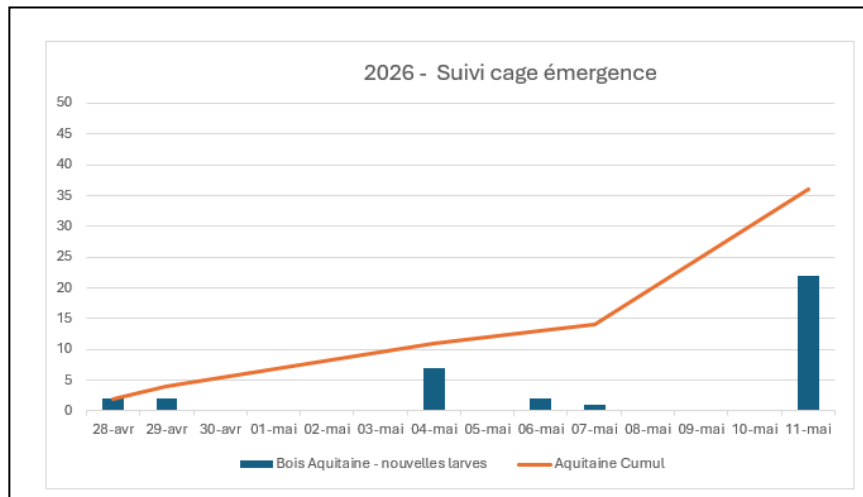


Larve de *Scaphoidus Titanus*. Les deux points sur le bout de la queue sont caractéristiques.

Crédit photo : IFV

- **Situation dans les parcelles**

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



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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 19 Mai 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 viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tam et élaboré sur la base des observations réalisées la Chambre d'Agriculture de Haute-Garonne, la Chambre d'Agriculture du Tam-et-Garonne, Vinovalie Cave de Fronton, 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.