



A retenir

EXCORIOSE		Soyez vigilants en fonction de la précocité et de l'historique de vos parcelles.
MANGE BOURGEON		Soyez attentifs aux dégâts sur vos parcelles historiques.
ACARIOSE - ERINOSE		Ces parasites occasionnent des dégâts chaque année sur cépages sensibles et situations à débourrement ralenti. Soyez vigilants.
VERS DE GRAPPE		Mettre en place les pièges avec les capsules de phéromones. La confusion doit également être mise en place.

Annexes : [Liste mesures alternatives et prophylaxie](#)

[Note-technique-Résistance-vigne-2026.pdf](#)

METEO

• Météo de ces derniers jours

Station	lundi 23 mars 2026 mardi 24 mars 2026 mercredi 25 mars 2026 jeudi 26 mars 2026 vendredi 27 mars 2026 samedi 28 mars 2026 dimanche 29 mars 2026							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (non atteint)	
Branceilles (radar)	0	0	0.9	0.2	0	1.5	0		2.6	0
Auty (radar)	0	0	0.4	0	0	3.2	0		3.6	0
Cazes Mondenard (radar)	0	0	0.5	0	0	1.4	0.1		2	0
Moissac (radar)	0	0	0.5	0	0	0.5	0		1	0
Cordes Tolosanes (radar)	0	0	0.8	0	0	0.2	0		1	0
Cuq (radar)	0	0	0.4	0	0	1.2	0		1.6	0
Labarthe (radar)	0	0	0.5	0	0	2.2	0		2.7	0
Larrazet (radar)	0	0	1	0	0	0.4	0		1.4	0
Mas Grenier (radar)	0	0	0.8	0	0	0.5	0		1.3	0
Monclar (radar)	0	0	0.2	0	0	0.7	0.1		1	0
Puy-laroque (radar)	0	0	0.1	0	0	4.2	0		4.3	0
Sérignac (radar)	0	0	0.7	0	0	0.7	0		1.4	0
St Loup (radar)	0	0	0.3	0	0	1	0.2		1.5	0
Labastide-St-Pierre (radar)	0	0	0.5	0	0	0.6	0.1		1.2	0
Pompignan (radar)	0	0	1.1	0	0	0.6	0.1		1.8	0

Les températures sont descendues autour de 0°C ces derniers jours sans faire trop de dégâts sur les vignes. Il n'y a pas eu de pluies significatives.

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 et
Hte-Garonne, du Tarn-et-
Garonne, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Vinohallie
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 31 Mars au 6 Avril (Source Météo Blue)**

	Date	mar 31/03	mer 01/04	jeu 02/04	ven 03/04	sam 04/04	dim 05/04	lun 06/04
31	Température (°C)	7-13	8-13	6-14	7-15	6-19	7-21	10-22
	Pluie (mm)	0-2	2-5	0-0	0-2	0-0	0-0	0-0
								
82	Température (°C)	6-13	7-14	5-14	6-15	4-20	5-21	9-22
	Pluie (mm)	0-2	0-0	0-2	0-0	0-0	0-0	0-0
								

La météo ne devrait pas présenter d'excès cette semaine. Quelques faibles averses sont attendues pour mercredi et peut être jeudi.

PHENOLOGIE

Secteur Fronton

	Bourgeon d'hiver	Bourgeon dans le coton	Pointe Verte	Feuilles visibles	1-2 feuilles
Négrette					
Gamay					
Muscat, Colombard					
Cot					
Syrah					
Cabernet					

Secteur Brulhois

	Bourgeon d'hiver	Bourgeon dans le coton	Pointe verte	Sortie de feuilles	1-2 feuilles
Muscat					
Merlot					
Tannat					
Cot					
Cabernet sauvignon					
Cabernet franc					

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



Stade BBCH 5 :
Bourgeon dans coton

stade BBCH 9 : Pointe verte

Stade BBCH 10 : Sortie des feuilles

Stade BBCH 11-12 : 1 à 2 feuilles étalées

Crédit Photos IFV

Pour un même cépage, le contexte global peut faire varier les stades de façon significative : nature du sol, orientation de la parcelle, porte greffe, date de la taille, etc.

La croissance a été très fortement ralentie avec la fraîcheur de la semaine passée.

EXCORIOSE *(Phomopsis viticola)*

• Éléments de biologie

La période de sensibilité de la vigne s'étend du stade 6 « éclatement des bourgeons » au stade 9 « 2-3 feuilles étalées ».

Le niveau de risque est à évaluer à l'échelle de la parcelle en fonction de l'observation de symptômes et du stade de sensibilité de la végétation. Seule, une présence régulière de symptômes sur bois justifie une gestion spécifique.

Par ailleurs, les conditions climatiques survenant lors de la phase de sensibilité du végétal (de stade éclatement du bourgeon à 3 feuilles étalées) sont déterminantes : le risque de contamination par le champignon est nul en l'absence de pluie.

• Situation dans les parcelles

Des symptômes d'excoriose sur bois d'un an peuvent être observés sur certaines parcelles.

Biologie et description des symptômes :

Le champignon responsable de l'excoriose se conserve durant l'hiver sur les écorces sous forme de pycnides et dans les bourgeons sous forme de mycélium.

Au printemps, il produit des pycnides de couleur noire sur les bois excoriés. Lorsque les conditions climatiques deviennent favorables à la germination de ces pycnides (précipitations prolongées), celles-ci sécrètent un « gel » de couleur jaune contenant les spores. La pluie, en diluant ce gel, va permettre la libération des spores et leur dissémination sur des organes réceptifs. Cette dissémination se fait sur de courtes distances et la maladie reste très localisée.

Les attaques apparaissent sur jeunes rameaux au printemps, quelques semaines après le débourrement, sous forme de taches brun-noir parfois d'aspect liégeux à la hauteur des premiers entrenœuds.



Excoriose : Chancres d'excoriose sur bois d'1 an
Photo CA 81

Évaluation du risque : La phase de sensibilité a débuté sur cépages précoces. Surveillez l'apparition des stades éclatement des bourgeons – 2-3 feuilles étalées.

Mesures prophylactiques : Les bois porteurs de lésions doivent être éliminés autant que possible lors de la taille d'hiver.

MANGE-BOURGEONS

• Éléments de biologie

Plusieurs ravageurs qualifiés de secondaires sont regroupés sous le nom de mange-bourgeons : boarmie, noctuelle, pèritèle... Les dégâts occasionnels et très localisés se caractérisent par des bourgeons évidés et/ou des jeunes pousses dévorées.

• Situation au vignoble

Quelques rares dégâts sont observés.

Évaluation du risque : Seules les parcelles les plus tardives sont encore concernées. Surveillez l'évolution des dégâts sur les parcelles où ils auraient été déjà décelés lors des années précédentes. La progression des dégâts peut être très rapide.



Chenille de noctuelle
Photo Syndicat du Chasselas de Moissac

Seuil indicatif de risque : 15 % de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé.

Techniques alternatives : L'utilisation de bio-contrôle est efficace.

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



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

Sur les parcelles fortement atteintes les deux dernières années, la présence de baies momifiées constitue un inoculum pour de nouvelles contaminations. Ces grappes momifiées sont souvent présentes sur les vignes conduites en taille mécanique.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité n'est pas encore atteint sur la plupart des parcelles. Soyez néanmoins attentifs au parcelles les plus précoces en cas de pluies importantes 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.

Biologie et description des symptômes :

Le champignon responsable du black-rot se conserve sur les baies momifiées (grappillons non récoltés, accrochés au palissage ou tombés au sol), les vrilles, les feuilles infectées tombées au sol ou encore sur les chancres présents sur les sarments.

Les formes de conservation sont d'autant plus présentes dans les parcelles que les symptômes ont été importants l'année N-1. Le black rot est qualifié de maladie à foyers.

Au printemps, l'augmentation des températures et de l'hygrométrie permet la reprise d'activité du champignon et la production de spores qui pourront être disséminées lors de fortes pluies.

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

Parcelles historiques à surveiller.

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](#).

Biologie et description des symptômes :

L'érinose est caractérisée par l'apparition, à la face supérieure des jeunes feuilles, de galles boursoufflées. A la face inférieure de la feuille, se forme également un feutrage dense blanc ou rosé. Lorsque les galles vieillissent, ce feutrage vire au brun rouge. Le parasite responsable de ces symptômes est un acarien invisible à l'œil nu.

Les femelles hivernent dans les écailles des bourgeons et colonisent très tôt les jeunes feuilles pour se nourrir et pondre. Très rapidement après le débourrement démarre une phase de reproduction de l'acarien au cours de laquelle seront produites les populations d'adultes des premières générations estivales qui vont migrer vers le bourgeon terminal et les nouvelles feuilles des rameaux. Cette migration démarre fin mai et s'intensifie après la floraison.



Dégâts d'Erinose sur feuilles et sur inflorescences. Crédit Photo Euphytia - INRAE

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• Maturité des œufs (suivi laboratoire IFV)

La maturité des « œufs d'hiver » (oospores) fait l'objet d'un suivi spécifique en laboratoire. Elle s'observe à partir d'échantillons de feuilles collectés et conservés sur différents sites en conditions naturelles durant tout l'hiver. Fin mars, les échantillons sont mis à incuber au laboratoire, puis en conditions extérieures pour observer l'émergence des macroconidies. La maturité des œufs est considérée comme acquise dès que la germination des oospores contenues dans les échantillons s'effectue en moins de 24 h en conditions extérieures.

Les premières germinations ont été observées en 24h à 20°C ces derniers jours ; cela indique que le stade de maturité des œufs se rapproche.

Modélisation (Potentiel système)

Situation au 29 mars :

La pression est en baisse, le risque est moyen à Fronton, moyen à faible dans le Tarn et Garonne. Aucune contamination ne peut être modélisée tant que la maturité des oospores calculée n'a pas atteint un certain seuil.

Simulation au 5 avril :

La pression continue à diminuer, le risque passe faible sur la majeure partie du Tarn et Garonne à J+7. La maturité calculée ne sera pas atteinte au 5 avril.

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).

Évaluation du risque Le risque est nul à ce stade.

Rappelons que les premières contaminations ne peuvent se produire qu'aux conditions suivantes :

+ la végétation est réceptive (stade sensible dès l'éclatement du bourgeon)	NON sauf sur les plus précoces
+ les œufs de mildiou ont atteint un stade de maturité suffisant	NON
+ les conditions climatiques permettent de générer des projections de spores, généralement sur la végétation au bas des souches (T° moyenne $> 11^{\circ}\text{C}$ et pluviométrie suffisante)	NON

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 Cochyliis (*Eupoecilia ambiguella*).

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

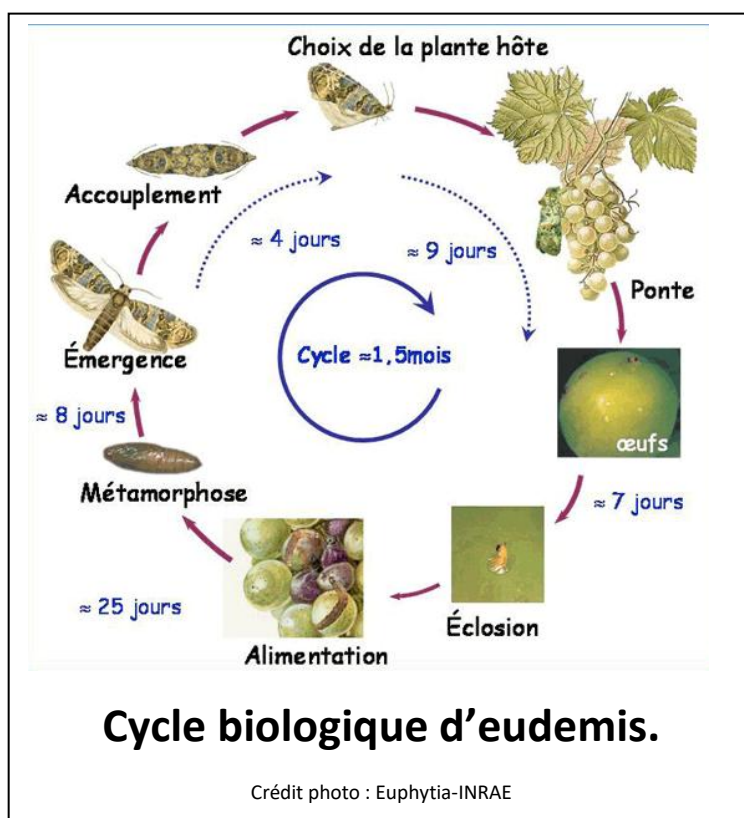
L'activité des papillons d'Eudémis est crépusculaire. La femelle attire le mâle en diffusant des médiateurs chimiques : les phéromones. L'accouplement et les pontes se déroulent donc en début de nuit à partir de 12°C , seulement 24 heures après l'émergence de la femelle. Celle-ci peut s'accoupler une 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 Cochylis 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).



• Modélisation (EVA)

Selon le modèle, nous serions au stade nymphe hivernale.

• Situation au vignoble

Quelques rares captures cette semaine.



Papillon d'Eudemis

Crédit photo : Euphytia-INRAE

B

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/>

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



B

Produits de Biocontrôle

R

Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 7 Avril 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 viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées la Chambre d'Agriculture de Haute-Garonne, la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne, Vinolive 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.

Financé dans le cadre
de la stratégie **#cophyto**



Avec le soutien financier de

