



A retenir

BLACK-ROT		Sur les parcelles à historique, soyez vigilant en cas d'orage.
MILDIU		La masse des œufs est mûre, des contaminations épidémiques sont désormais possibles mais le risque est modéré. Soyez vigilant avec les orages.
OIDIUM		Le stade de sensibilité est en cours sur presque toutes les parcelles. Attention aux pluies annoncées cette semaine.
TORDEUSES DE LA GRAPPE		Le premier vol d'eudemis est toujours en cours.

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)
[La note technique commune vigne 2026](#)

METEO

• Cumul de pluie de la semaine précédente

Station	lundi 20 avril 2026	mardi 21 avril 2026	mercredi 22 avril 2026	jeudi 23 avril 2026	vendredi 24 avril 2026	samedi 25 avril 2026	dimanche 26 avril 2026	Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
Prayssac (radar)	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	14.8
St Vincent Rive d'Olt (radar)	0	0	15.1	0	0	0	0	15.1	30.8
Sauzet (radar)	0	0	13.7	0	0	0	0	13.7	29.8
Soturac (radar)	0	0	0.4	0	0	0	0	0.4	9.1

Un orage très localisé a eu lieu le 22 avril avec 15 mm de précipitations.

• Prévisions du 28 avril au 4 mai (Source MétéoBlue)










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 :
Syndicat de Défense des
vins AOC Cahors, Chambre
d'agriculture du Lot,
Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie,
SODEPAC, Vinovale Cave
des Côtes d'Olt

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.

Date	mar 28/04	mer 29/04	jeu 30/04	ven 01/05	sam 02/05	dim 03/05	lun 04/05
Température (°C)	12-18	12-24	13-16	11-21	9-23	12-24	13-20
Pluie (mm)	3-5	0-1	19-26	0-1	0-0	3-6	6-8
							

La semaine sera agitée, avec des risques d'orage mardi et jeudi.

STADES PHENOLOGIQUES




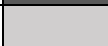
Stade G
Boutons floraux agglomérés



Stade H
Boutons floraux séparés

Cépage	Grappes visibles/5-6 feuilles	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
Cot			
Merlot			
Chardonnay			

Tableau des stades phénologiques du vignoble

Code couleur :	Stade majoritaire	
	Stade minoritaire	

Le stade moyen est boutons floraux agglomérés, avec boutons floraux séparés pour les plus avancées. Les plus tardives sont encore à grappes visibles 5-6 feuilles, notamment les parcelles ayant gelé.



Parcelle de Cot à boutons floraux séparés.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Éléments de biologie

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

Pour en savoir plus : [Le black-rot sur ephytia](#)

• Situation au vignoble

Aucun symptôme n'est signalé sur les témoins à ce jour.

Évaluation du risque : La période de sensibilité est en cours. Sur les parcelles ayant été fortement impactées les années précédentes, il convient de rester très vigilants et de surveiller le risque de pluies et d'orages.

Mesures prophylactiques : Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).

MILDIOU

• Biologie

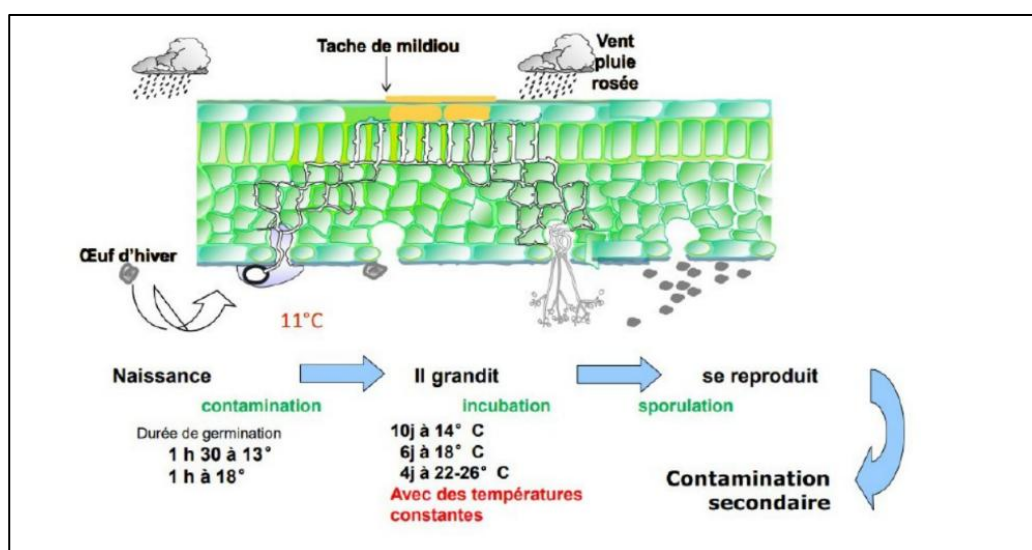
Influence des conditions climatiques sur le cycle du mildiou

Lorsque les oospores sont à maturité, il faut une température supérieure à 11 °C et au moins 5 mm de pluie et des conditions humides pour des contaminations primaires. La période d'incubation dure ensuite 7 à 14 jours en fonction des conditions avant de voir les premiers symptômes « taches d'huile ». Les contaminations secondaires sont ensuite favorisées par les pluies de printemps.

Délai de libération des zoospores dans l'eau : 17h à 6°C ; 4h à 8°C ; 1h à 18°C mais 12h à 29°C.

Délai d'incubation :

T°	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22-26°C	28°C
Durée (j)	14	10	8	6	5	4	6



- **Situation au vignoble**

Des contaminations ont pu avoir lieu suite aux pluies du 22 avril sur les secteurs de Sauzet et de St Vincent Rive d'Olt.

- **Modélisation (Potentiel Système) :**

Situation au 26 avril :

Les précipitations du 22 avril ont temporairement fait augmenter la pression sur les secteurs concernés, mais le risque reste faible à ce jour sur tous les points. **Des contaminations pré-épidémiques de très faible intensité ont été modélisées sous ces pluies significatives.** Le modèle indique que la maturité de la masse des œufs est atteinte depuis le 24 avril en moyenne dans le vignoble.

Simulation au 4 mai :

Les pluies significatives annoncées font remonter le risque potentiel mais la pression calculée reste faible à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont très élevés (55 à 70mm). Les temps d'incubation modélisés des contaminations pré-épidémiques ayant pu avoir lieu sont longs, aucune date de sortie à ce jour.

Évaluation du risque : la maturité de la masse des œufs est atteinte. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations est très élevé, cependant il convient de rester vigilant en cas d'orage pouvant entraîner des cumuls importants.

Mesures prophylactiques : Les premières taches sur feuilles sont consécutives à des infestations primaires via un effet « splashing » de la pluie du sol vers la végétation entraînant les zoospores de mildiou. Les travaux d'épamprage permettent d'éliminer la végétation basse, qui permet au mildiou de monter. L'enherbement des rangs permet de minimiser l'effet « éclaboussures » favorable à ces premières contaminations.

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Éléments de biologie**

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).

Influence des conditions climatiques sur le cycle de l'oïdium :

L'oïdium a une grande plasticité des exigences climatiques : les conidies peuvent germer de 4°C à 32°C Le champignon se développe de 6°C à 32°C avec un développement intense entre 20 ° C et 25 ° C. Contrairement au mildiou il n'aime pas l'eau « libre » mais une atmosphère humide avec hygrométrie élevée (optimale à 85% d'humidité relative : rosée, brouillard matinaux) : la pluie favorise sa dispersion mais pas sa germination. Il se développe à l'abri des UVB, à la face inférieure des feuilles et à l'intérieur de la végétation.

- **Situation au vignoble**

Aucun symptôme signalé à ce jour.

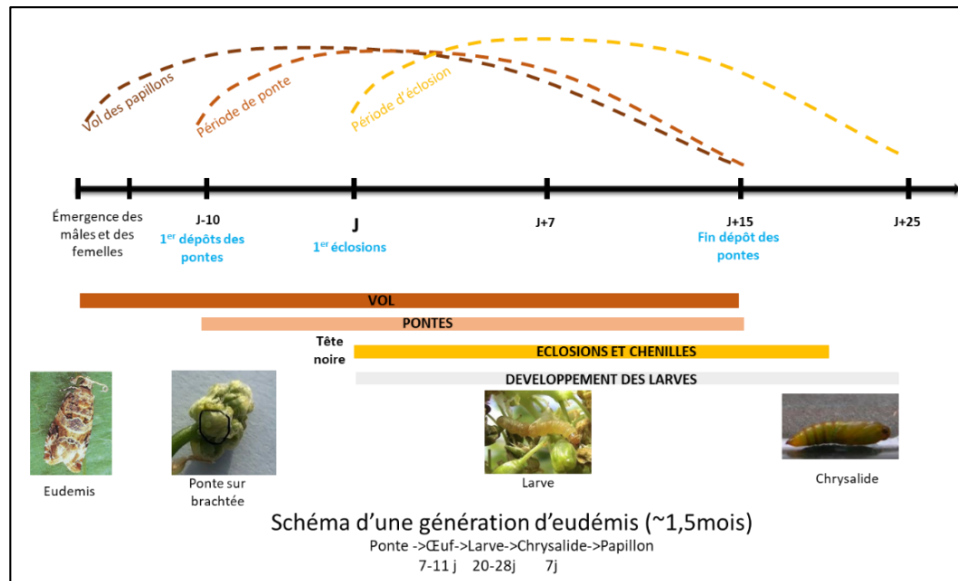
Évaluation du risque : La période de risque concerne maintenant presque toutes les parcelles. Soyez vigilant au risque de pluies et d'orages cette semaine.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.
Liste des produits de bio-contrôle : <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

- **Éléments de biologie**

Pour en savoir plus : [Lobesia sur ephytia](#)



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**

Le modèle indique que le stade L1 est majoritaire.

- **Situation au vignoble**

Le vol se poursuit.

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

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/>

ÉRINOSE (*Colomerus vitis*)

- **Situation dans les parcelles**

Les symptômes s'intensifient.

Évaluation du risque : Les stratégies de gestion du risque dans les parcelles les plus sensibles reposent sur une régulation précoce des populations (1ères feuilles étalées), avant leur phase de multiplication.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.
Liste des produits de bio-contrôle : <https://ecophytopic.fr/protoger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

DIVERS

Des symptômes de chlorose sont visibles.



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





Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre les bioagresseurs. Ils sont consultables à l'adresse <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>



Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière. De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'action différents, alternance des modes d'action au sein d'un programme et/ou au fil des saisons, mosaïque spatiale.

Retrouvez [ici](#) la note technique 2026 sur les résistances aux maladies en vigne.

Prochain BSV le 5 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 viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Lot, SODEPAC, Natera, Vitivista, Vinalie Cave des Côtes d'Olt 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

