



A retenir

BLACK-ROT		Pas de progression du black rot. Restez vigilants jusqu'à fermeture complète de la grappe.
MILDIU		Des nouveaux symptômes sur feuilles sont observés sur TNT et dans le vignoble, ainsi que plus rarement sur grappes. Restez vigilant en cas de symptômes sur vos parcelles.
OIDIUM		Des symptômes sur baies sont toujours visibles sur Gamay, restez vigilant sur parcelle sensible et vigoureuse.
TORDEUSES DE LA GRAPPE		Le second vol et les pontes sont en cours.
CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE		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.
CICADELLES VERTES		Des adultes sont observés, surveillez vos parcelles.










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

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

METEO

• Cumul de pluie la semaine précédente








Station	Cumul 7 derniers jours							Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 8 juin 2026	mercredi 10 juin 2026	jeudi 11 juin 2026	vendredi 12 juin 2026	samedi 13 juin 2026	dimanche 14 juin 2026		
Le Verdier (radar)	0	0	0	0	0	0	0	 128.3
Cestayrols (radar)	0	0	0	0	0	0	0	 120.6
Senouillac (radar)	0	0	0	0	0	0	0	 115.2
Gaillac (radar)	0	0	0	0	0	0	0	 118.6
Rabastens (radar)	0	0	0	0	0	0	0	 116.5
Cadalen (radar)	0	0	0	0	0	0	0	 174.5
Cunac (radar)	0	0	0	0	0	0	0	 142.9

Comité de validation :
Chambre d'agriculture du
Tarn, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Vinovalie
Cave de Rabastens

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 17 juin au 23 juin (Source MétéoBlue)**

Date	mar 16/06	mer 17/06	jeu 18/06	ven 19/06	sam 20/06	dim 21/06	lun 22/06
Température (°C)	15-32	16-36	19-37	16-35	16-36	16-36	19-38
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-1	0-1	0-0	0-0
							

La semaine va être très chaude, pas de pluie attendue à ce jour (surveillez le risque d'orage).

STADES PHENOLOGIQUES



Stade 29 – Grains de plomb





Stade 31 : Grains de pois

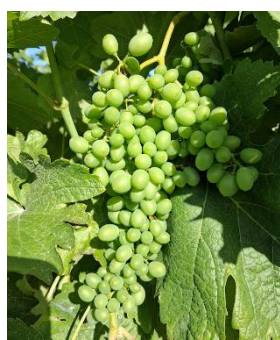


Stade 33 : Fermeture de la grappe

Cépage	Grains de plomb	Grains de pois	Fermeture de grappe
Gamay			
Loin de l'oeil			
Syrah			
Fer servadou			
Duras			
Mauzac			
Merlot			

Tableau des stades phénologiques du vignoble

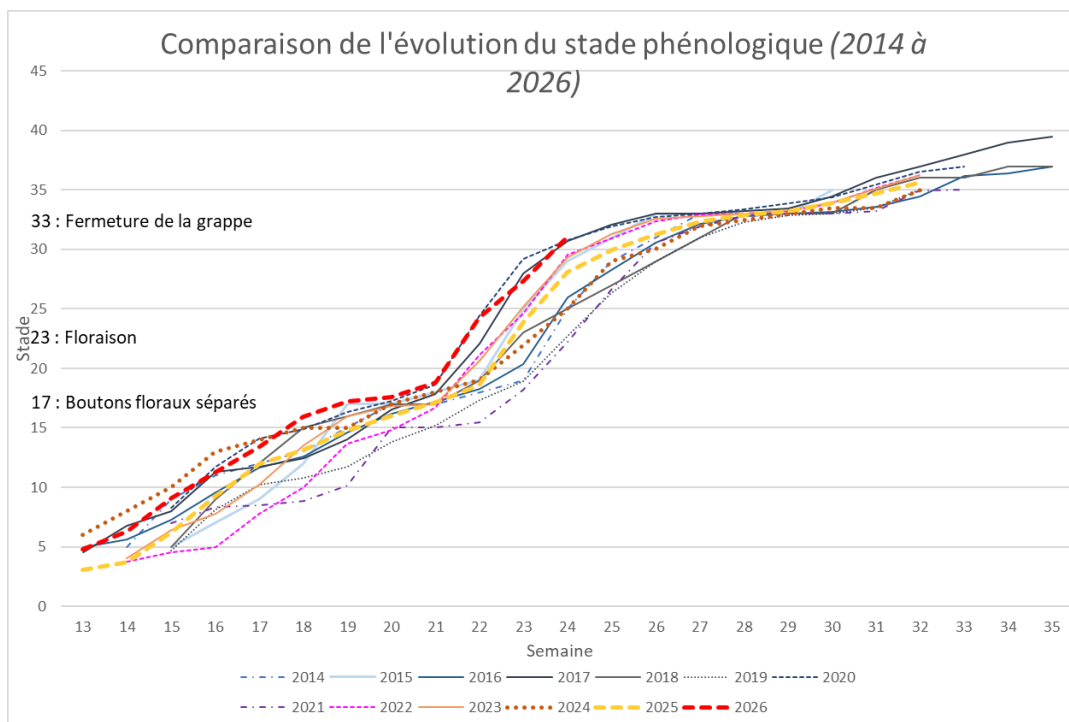
Code couleur :	Stade majoritaire	
	Stade minoritaire	



La fermeture de grappe est proche, certains Gamay, Loin de l'oeil et Syrah l'ont atteint.

Coulure et millerandage sont assez présents dans le vignoble.

Loin de l'oeil au stade fermeture de grappe



MILDIOU

• Situation au vignoble

De nouvelles sorties sur jeunes feuilles sont observées sur certains TNT et plus rarement sur parcelles du vignoble (Gamay en particulier). Elles correspondent aux contaminations du 4 juin. Les impacts au vignoble sont toujours limités.



Nouvelle sortie sur Gamay



Symptômes de rot brun (Source ephytia)

• Modélisation (Potentiel Système) :

Modélisation :

Situation au 14 juin :

La pression est restée relativement stable, le risque est toujours faible à ce jour. Aucune contamination épidémique modélisée cette semaine. Les extériorisations de contaminations pré-épidémiques du 4 juin étaient modélisées en tout début de semaine.

Simulation au 21 juin :

La pression repart à la baisse ; le risque potentiel sera toujours faible à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont importants (30 à 70mm cumulés).

Contaminations possibles le :	Temps d'incubation minimum modélisé	Sorties de taches modélisées à partir de :	Taches observées au vignoble
4-5-6 mai	19 j	23-25 mai	Oui isolées sur TNT + vignoble
10-11 mai	17 j	28 mai	✓
14-15-16 mai	15 j	31 mai	non
4 juin (pré-épi ?)	11 j	13 juin	✓oui (repiquages ?)

Évaluation du risque : Des repiquages peuvent encore avoir lieu avec une simple rosée ou de la pluie, en présence de symptômes sporulés. Restez vigilants jusqu'à la véraison. Des contaminations ou des repiquages sont toujours possibles.

Méthodes prophylactiques :

- Les mesures limitant les entassements de végétation (ébougeonnage, palissage, effeuillage...) réduisent la durée d'humectation des grappes et favorisent la gestion du risque au coeur de la souche.
- Attention aux écimages excessifs (rognages) qui favorisent le départ des entre-coeurs et augmentent l'entassement du feuillage.
- Raisonner les travaux d'entretien du sol (préservé les passages du tracteur pour être en mesure de réaliser les traitements même en cas de pluies notamment dans les parcelles à mauvaise portance).



Résistance : le mildiou présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Biologie

La sensibilité maximale des grappes se situe entre la nouaison et fermeture de la grappe, elle diminue ensuite jusqu'au début véraison.



Symptômes sur feuille, pycnides bien visibles (ephytia)



Début de symptômes sur baie (ephytia)



Evolution des symptômes de black-rot – Photo CA81

• Situation au vignoble

Pas de nouveaux symptômes signalés cette semaine.

Évaluation du risque : Le risque de contamination sur grappes perdure jusqu'à la fermeture complète de la grappe sur les parcelles saines. Sur les parcelles déjà impactées, les symptômes sur grappes peuvent progresser de proche en proche jusqu'à la véraison.

Mesures prophylactiques : Arracher les vignes abandonnées



Résistance : le black rot présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

OÏDIUM *(Erysiphe necator)*

• Situation au vignoble

De nouveaux symptômes sur grappes de Gamay ont été signalés sur un TNT (Gamay).

Symptômes sur baies (TNT)



Évaluation du risque : Sur parcelle saine, un risque de contamination existe jusqu'à la **fermeture complète de la grappe**. Une fois ce stade atteint, la protection peut être stoppée.

Sur parcelle présentant des symptômes, il faut rester vigilant jusqu'à la **véraison** afin de limiter la propagation du champignon.

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

L'utilisation de variétés résistantes (Artaban, Vidoc, Floreal, Voltis...) constitue un outil alternatif à la protection de la vigne. <https://www.plantgrape.fr/fr>

Résistance : l'oïdium présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana)

• Modélisation

Le vol et les pontes sont en cours, les toutes premières éclosions sont modélisées.

• Situation au vignoble

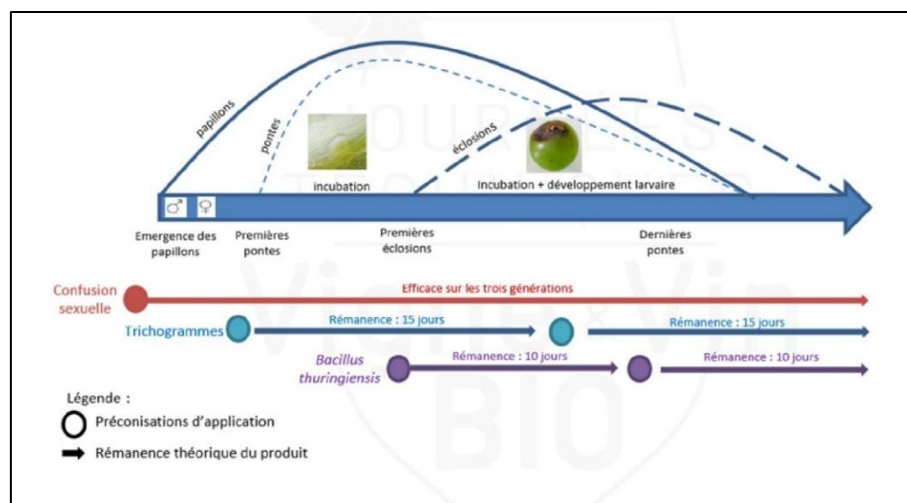
Les captures continuent. A ce jour pas de ponte observée.

Les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée.

Évaluation du risque : La gestion du risque démarre sur les parcelles ayant dépassé le seuil de glomérules en G1. Surveillez l'apparition des oeufs pour mettre en oeuvre une stratégie de gestion sur les rares parcelles fortement impactées en G1.

Techniques alternatives : La confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique. <https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>

Favoriser la présence de prédateurs naturels : araignées, chrysopes, syrphes, chauve-souris... Des lâchers de parasitoïdes sont possibles (trichogrammes).



Positionnement des produits de biocontrôle sur G2 et G3 (Source [Vignevin](#))

CICADELLE VERTE (Empoasca vitis)

• Situation au vignoble

De nombreux adultes sont observés mais les larves sont encore la plupart du temps sous le seuil.

Des symptômes peuvent être observés sur feuilles sur cépages sensibles.



Larves de cicadelles vertes à 2 stades
différents L2 et L4

Évaluation du risque : Surveillez vos parcelles.

Ce ne sont pas les adultes mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure.

Seuil indicatif de risque : 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles

Mesures prophylactiques : L'application d'argile comme barrière physique est à mettre en place.

FLAVESCENCE DOREE (*SCAPHOIDEUS TITANUS*)

• Situation au vignoble

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

<https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-dates-d-interventions-pour-les-traitements-obligatoires-2026-a9988.html>

T1	Du 3 au 14 juin	Terminé
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	En cours

Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mères.

Dans tous les autres cas, sa réalisation est soumise à l'analyse de risque et est conseillée si :

- présence de foyers (parcelle à plus de 20%) dans l'environnement des parcelles lors de la prospection 2025 (ou antérieurement),
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche,
- présence de pieds FD dans la parcelle...

Penser à enlever tout pied atteint dès sa détection.

[Tableau des traitements communaux détaillant la lutte obligatoire au niveau de chaque commune](#)

Mesures prophylactiques : l'épamprage permet aux larves de cicadelles de remonter dans la végétation. Il faut épamprer avant le T1 afin d'en augmenter l'efficacité.

DIVERS

De l'échaudage est déjà visible sur parcelles sensibles : Gamay et Loin de l'œil en particulier.



On voit toujours de l'érinose, les symptômes d'ESCA sont bien visibles.



Erinose

ESCA





Anomalies génétiques

BIODIVERSITE



Nid dans le cep de vigne (Photo I. Gavalda)

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



Prochain BSV le 23 juin 2026



Produits de Biocontrôle

Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre les bioagresseurs. Retrouvez la liste [ici](#)

Résistances aux pesticides

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière. Retrouvez la note 2026 [ici](#).

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 Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Tarn et Vinovale.

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

