



A retenir

MILDIU



Pas de progression. Anticipez les risques de pluie jusqu'à la véraison.

BLACK-ROT



Attention en cas de pluie. Restez vigilant jusqu'à véraison sur parcelles avec symptômes sur grappes.

OIDIUM



La période de sensibilité est terminée sur les parcelles saines.

CICADELLE VERTE



La pression augmente. Soyez vigilant sur parcelles sensibles et tardives.

TORDEUSES DE LA GRAPPE



Les comptages de perforations sont à réaliser cette semaine.

FLAVESCENCE DOREE

T3 du 11/07 au 26/07 en conventionnel



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

METEO

• Cumul de pluie de la semaine précédente (Source Weenat)

Station	Lundi 7 juillet	Mardi 8 juillet	Mercredi 9 juillet	Jeudi 10 juillet	Vendredi 11 juillet	Samedi 12 juillet	Dimanche 13 juillet	Lundi 14 juillet	Cumul 7-14 juillet
Le Verdier	10.7	0	0	0	0	14.8	0	0	24.8
Cestayrols	3.1	0	0	0	0	14.2	0	0	17.3
Senouillac	9	0	0	0	0	20	0	0	29
Gaillac	1.9	0	0	0	0	0.3	0	0	2.2
Rabastens	0.8	0	0	0	0	1.2	0	0	2
Cadalen	0.9	0	0	0	0	0.9	0	0	1.8
Cunac	5.4	0	0	0	0	17.8	0	0	23.2

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 :
Chambre d'agriculture du
Tarn, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Vinotalie
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 15 juillet 2025 (Sources : Plein Champ - Météo France)**

Date	mer 16/07	jeu 17/07	ven 18/07	Sam 19/07	dim 20/07	lun 21/07
Température (°C)	15-31	16-35	20-34	19-29	17-34	12-24
Pluie (mm)	0-1	0-0	0-0	0-2	0-2	0-0
						

Les prévisions pour la fin de semaine sont encore incertaines. Surveillez votre météo.

STADES PHENOLOGIQUES



Stade 33 : Fermeture de la grappe



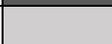
Premiers grains à véraison



Stade 35 : début véraison

Cépage	Fermeture de grappe	Tout premiers grains à véraison	Début Véraison
Gamay			
Loin de l'oeil			
Syrah			
Fer servadou			
Duras			
Mauzac			
Merlot			

Tableau des stades phénologiques du vignoble

Code couleur :	Stade majoritaire	
	Stade minoritaire	

Le stade majoritaire est « fermeture de la grappe ». Un tout début de véraison est observé sur Gamay, Duras et Syrah. Sur quelques parcelles très impactées par de la coulure et du millerandage, les grappes restent lâches.



Premiers grains à véraison sur Syrah, secteur Lisle sur Tarn (Photo Vivalie)

MILDIU (PLASMOPARA VITICOLA)

• Situation au vignoble

Des tâches encore sporulantes peuvent être observées sur parcelles fortement atteintes, mais les symptômes sont globalement secs. Sur grappes, il y a peu d'évolution.



Rot brun « coup de pouce » sur baies dans une parcelle atteinte (Photo CA81)

Evaluation du risque : Des repiquages peuvent encore avoir lieu avec une simple rosée ou de la pluie, avec des symptômes sporulés. Restez vigilants jusqu'à véraison. Il faut aussi préserver l'état sanitaire du feuillage afin qu'il reste fonctionnel jusqu'à la maturation et la mise en réserve.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Consultez la liste des produits de bio-contrôle [ici](#).

Mesures prophylactiques : En cas de symptômes sur jeunes feuilles, un rognage léger peut permettre de limiter l'évolution du champignon en empêchant les repiquages vers le bas de la végétation.

Favoriser l'insolation et l'aération des grappes. Vous pouvez notamment pratiquer l'effeuillage.



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*)

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

• Situation au vignoble

Le black rot reste discret, aucune progression n'est observée au vignoble.

Évaluation du risque : La phase de sensibilité est terminée sur les parcelles saines ayant atteint le stade de fermeture de la grappe. Des repiquages peuvent encore avoir lieu jusqu'à la véraison sur parcelles impactées sur grappes.



Techniques alternatives : Il existe des produits de biocontrôle utilisables contre cette maladie. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#).

Mesures prophylactiques : Favoriser l'aération des grappes pour éviter que l'humidité reste au niveau des baies



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

Comme pour le black rot, l'oïdium reste très discret, aucune observation au vignoble.

Évaluation du risque :

Sur parcelle saine, une fois le stade « fermeture complète de la grappe » 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>

Mesures prophylactiques : Favoriser l'insolation et l'aération des grappes car l'oïdium est sensible aux UV. Vous pouvez notamment pratiquer l'effeuillage.



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](#)

BOTRYTIS (*BOTRYTIS CINEREA*)

Quelques foyers sont présents, essentiellement, sur Gamay et Mauzac. On trouve aussi du botrytis autour des perforations d'eudemis.



Botrytis sur baies (Photo CA81 et Vinovallie)



Évaluation du risque : Gérer le risque eudemis pour limiter la présence de Botrytis si les conditions devenaient humides.

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

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



Perforation d'eudemis et sa larve (photo CA81)

• **Modélisation**

Stade L3 majoritaire.

• **Situation dans les parcelles**

Aucun papillon n'a été capturé cette semaine.

Des perforations sont observées dans des proportions variables sur tous les secteurs.

On compte de 4% à 50% de perforations en parcelles non confusées.

En parcelles confusées, les perforations sont aussi variables : <10% à 40% sur certains secteurs.

La pression semble moyenne à forte selon les premiers comptages.

Évaluation du risque : Des perforations sont visibles sur tous les secteurs. La gestion de la G2 n'est plus d'actualité. Afin d'évaluer le niveau de pression et ajuster la stratégie en G3, prévoir un dénombrement des perforations.

Seuil indicatif de risque :

- 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2
- 5 perforations pour 100 grappes en fin de G2 (parcelle en confusion)

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).

CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

• Situation au vignoble

Des adultes volent. La pression augmente avec les populations larvaires en augmentation. Les symptômes sur feuilles sont présents.

Certaines parcelles sont évaluées avec des populations de larves très élevées : 84% sur Loin de l'œil, 96% sur Syrah, 116% sur Fer sur les secteurs de Técou, Lagrave ou Lisle sur Tarn.



Grillures sur cépage blanc (photo CA81)



Larve de cicadelle sortant de sa mue (photo CA81)

Évaluation du risque : Surveillez la population de larves sur vos parcelles.

Surveillez vos parcelles et l'évolution des populations larvaires pour gérer au mieux cette problématique. Sur les cépages sensibles et tardifs, il est important de préserver le feuillage pour une bonne maturité des raisins.

Seuil indicatif de risque : 50 larves de cicadelle pour 100 feuilles en conventionnel.

Mesures prophylactiques : Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes en début d'infestation, de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.

FLAVESCENCE DOREE (*SCAPHOIDEUS TITANUS*)

• Situation au vignoble

Des adultes ont été piégés au vignoble.

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

T3	En conventionnel : A réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque (dates à préciser ultérieurement)	En cours : du 11/07 au 26/07
	En AB : selon analyse de risque	Terminé : 10 jours après le T2, selon analyse de risque (du 29 juin au 8 juillet)

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

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

- présence de foyers (parcelles à plus de 20%) dans l'environnement des parcelles lors de la prospection 2024 (ou antérieurement) ;
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche ;
- présence de pieds FD dans la parcelle ...

Pensez à enlever tout pied atteint dès sa détection.

Pour en savoir plus : [DRAAF Occitanie](#)

DIVERS

Les symptômes **d'érinose** sont en forte progression. Les **maladies du bois** sont visibles avec des formes lentes mais aussi apoplectiques sur de nombreux cépages.

De l'échaudage est aussi observé, et certaines parcelles commencent à souffrir de stress hydrique.



Echaudage sur Gamay (photo CA81)



Maladie du bois (photo CA81)



Erinose sur Merlot (photo CA81)

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



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 [ici](#).

Prochain BSV le 22/07/2025

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 de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Lot, SODEPAC, CAPEL, Vitivista, Vivalie 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.