



## A retenir

<b>BLACK-ROT</b>		Restez vigilants jusqu'à véraison sur parcelle impactée.
<b>MILDIU</b>		Le mildiou est globalement bien maîtrisé. Restez vigilant en cas d'orage surtout en cas de symptômes sur vos parcelles.
<b>OIDIUM</b>		Restez vigilant sur parcelle avec symptômes jusqu'à la véraison.
<b>TORDEUSES DE LA GRAPPE</b>		Stade majoritaire L1 modélisé. Des perforations sont observées.
<b>CICADELLES VERTES</b>		Des adultes sont observés, les larves sont encore sous le seuil, surveillez vos parcelles.
<b>CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE</b>		T2 terminé – T3 du 3 juillet au 13 juillet



**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	lundi 22 juin 2026 mardi 23 juin 2026 mercredi 24 juin 2026 jeudi 25 juin 2026 vendredi 26 juin 2026 samedi 27 juin 2026 dimanche 28 juin 2026							Cumul 7 derniers jours	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	0	0	0	0	0	0	0		
Le Verdier (radar)	0	0	0	0	0	0	2.1	2.1	130.4
Cestayrols (radar)	0	0	0	0	0	0	2.6	2.6	123.2
Senouillac (radar)	0	0	2	0	0	0	4.5	6.5	121.7
Gaillac (radar)	0	0	0	0	0	0	3.8	3.8	122.4
Rabastens (radar)	0	0	0	0	0	0	8.8	8.8	125.3
Cadalen (radar)	0	0	0	0	0	0	10.1	10.1	184.6
Cunac (radar)	0.1	0	0	0	0	0	3.5	3.6	146.5

La pluie de dimanche n'a apporté que de 2 à 10 mm selon le secteur.








Dépôt légal : à parution  
ISSN en cours

**Comité de validation :**  
Chambre d'agriculture du  
Tarn, Chambre régionale  
d'Agriculture d'Occitanie,  
DRAAF Occitanie, Vinvalie  
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 30 juin au 6 juillet (Source MétéoBlue)

Date	mar 30/06	mer 01/07	jeu 02/07	ven 03/07	sam 04/07	dim 05/07	lun 06/07
Température (°C)	19-32	16-28	17-30	18-33	15-36	16-38	18-40
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
							

Un nouvel épisode de chaleur est attendu en fin de semaine.

## STADES PHENOLOGIQUES



Stade 31 : Grains de pois



Stade 33  
Fermeture de grappe





Stade 34  
Premiers grains vérés



Stade 35  
Début véraison

Cépage	Pre-fermeture	Fermeture de grappe	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	

La fermeture de grappe est atteinte pour la plupart des parcelles, quelques-unes sont encore en pré-fermeture. La coulure et le millerandage importants sur certaines parcelles rendent cette fermeture difficile.

Duras à fermeture de grappe



## MILDIU

- **Situation au vignoble**

Des repiquages ont pu avoir lieu avec les pluies de dimanche soir. Globalement, la situation reste très saine sur le vignoble.

- **Modélisation (Potentiel Système) :**

**Modélisation :**

**Situation au 28 juin :**

La pression a diminué, le risque est faible à très faible selon le secteur à ce jour. Aucune contamination épidémique ni extériorisation de symptômes issus de contaminations primaires modélisées cette semaine.

**Simulation au 6 juillet :**

Les précipitations enregistrées ont été trop faibles pour faire remonter la pression. Le risque potentiel passe très faible sur une majorité de secteurs à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques restent importants (35 à 60mm). Le temps d'incubation modélisé est d'environ 5 jours.

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	11 j	13 juin	✓

**Evaluation 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. Il faut aussi préserver l'état sanitaire du feuillage afin qu'il reste fonctionnel jusqu'à la maturation et la mise en réserve.

**Méthodes prophylactiques :**

- Les mesures limitant les entassements de végétation (ébourgeonnage, 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.

## 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.



Evolution des symptômes de black-rot – Photo CA81

Attention ! Eviter les confusions (Source : Guide de l'observateur la Vigne)



### • Situation au vignoble

Des contaminations ont pu avoir lieu sur les secteurs les plus arrosés dimanche soir, si le stade fermeture n'est pas totalement atteint. Il n'y a pas d'évolution au vignoble et sur TNT.

**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. Rester vigilant en cas d'orage en présence de symptôme sur parcelle contaminée.

**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

Des symptômes ont été signalés sur un nouveau TNT cette semaine (Duras). L'oïdium a pu progresser sur quelques rares parcelles présentant encore des symptômes sur baies. Au vignoble, globalement, la maladie reste maîtrisée.

**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.



Symptômes sur baies et sur feuilles

*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'effeuillage permet l'aération de la zone des grappes et ainsi la création d'un microclimat défavorable aux maladies.

## VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

### • Modélisation

Stade majoritaire L1.

### • Situation au vignoble

De rares eulia sont encore piégés. Le vol d'eudemis est pratiquement terminé, seuls quelques papillons ont été piégés cette semaine.

Des pontes ont été observées en fin de semaine dernière sur le plateau. Quelques perforations sont visibles dans le vignoble.



Ponte du 26/6 sur le plateau cordais



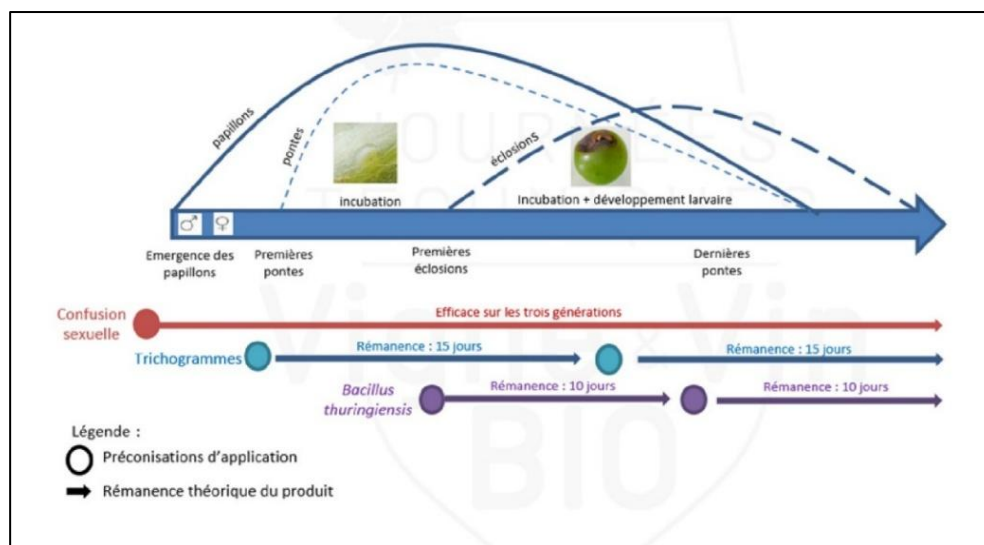
Perforation de la baie 29/6 à Gaillac

**Évaluation du risque :** La gestion du risque est en cours sur la G2 sur les parcelles ayant dépassé le seuil de glomérules en G1 (Rappel : 5-10% de glomérules en G1 sur parcelle confusée). Surveillez l'apparition des œufs et des éclosions pour mettre en œuvre une stratégie de gestion sur les rares parcelles fortement impactées en G1.

Les perforations seront bientôt dénombrées pour évaluer le niveau de pression en fin de G2 pour la gestion de la G3.

**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

Des adultes sont observés mais les larves sont encore la plupart du temps sous le seuil. Pas d'évolution des symptômes de grillure.

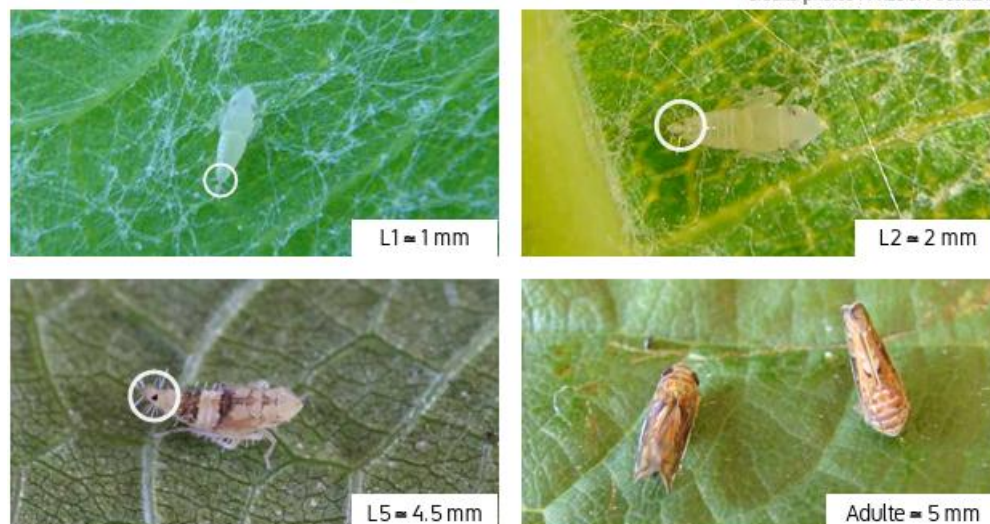
**Évaluation du risque :** Surveillez vos parcelles.

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*)



Evolution du stade larvaire

**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	<b>Terminé</b>
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 18 juin au <b>29</b> juin 2026 en AB : 10 jours après le T1 soit du 13 juin au <b>24</b> juin 2026	<b>Terminé</b>
T3	Du 3 juillet au 13 juillet	<b>A venir</b>

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

L'échaudage est toujours très présent au vignoble, les dégâts sur grappes peuvent être importants. On observe toujours de l'érinose, parfois très présent (Loin de l'œil, Muscadelle...) et des maladies du bois.



*Millerandage sévère*



*Echaudage sur Duras*



*Brûlures sur feuilles*



*Erinose*



*Apoplexie*



*Maladie du bois (ESCA)*

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



**Prochain BSV le 7 juillet 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 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 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

