

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

MILDIU



Préservez l'état sanitaire du feuillage.

BLACK-
ROT/OIDIUM



La période de risque est terminée.

CICADELLE
VERTE



La pression se maintient. Soyez vigilant sur parcelles sensibles et tardives.

TORDEUSES DE
LA GRAPPE



Des pontes sont visibles sur tous les secteurs.

FLAVESCENCE
DORÉE

DEBUT DE LA PROSPECTION AU 1^{er}
SEPTEMBRE

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



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, Vinovale
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.

METEO

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

Station	Lundi 28 juillet	Mardi 29 juillet	Mercredi 30 juillet	Jeudi 31 juillet	Vendredi 1 août	Samedi 2 août	Dimanche 3 août	Lundi 4 août	Cumul 28/7- 4/8
Le Verdier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cestayrols	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1
Senouillac	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaillac	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabastens	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cadalen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cunac	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.4

• **Prévisions du 5 août 2025 (Sources : Plein Champ - Météo France)**

Date	mer 6/08	jeu 7/08	ven 8/08	sam 9/08	dim 10/08	lun 11/08
Température (°C)	15-32	17-36	21-38	19-36	19-31	16-31
Pluie (mm)	0-1	0-0	0-0	0-1	0-0	0-0
						

Les températures remontent cette semaine avec un pic de chaleur vendredi et samedi.

STADES PHENOLOGIQUES



Stade 35 : début véraison



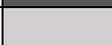
mi-véraison



Stade 37 : fin véraison

Cépage	Début Véraison	Mi-véraison	Fin véraison
Gamay			
Loin de l'oeil			
Syrah			
Fer servadou			
Duras			
Mauzac			
Merlot			

Tableau des stades phénologiques du vignoble

Code couleur :	Stade majoritaire	
	Stade minoritaire	

MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

• **Situation au vignoble**

Des tâches récentes peuvent être observées sur parcelles non protégées (pluies du 23/07 au 27/07). Globalement la situation n'a pas évolué sur les autres parcelles.



Mildiou sur jeunes feuilles (Photo CA81)

La pression en 2025 a été forte au printemps due à des conditions humides, mais l'absence de pluie après mi-juin a permis de stopper l'évolution du mildiou en particulier sur grappes. Les pertes de récolte sont ponctuelles.

Évaluation du risque : la véraison signe la fin de sensibilité des grappes. Des repiquages sur feuilles peuvent encore avoir lieu avec une simple rosée ou de la pluie, en présence de symptômes sporulés. Il faut 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)*

Cette année la pression a été relativement faible en particulier sur grappes avec peu de symptômes observés globalement au vignoble.

Évaluation du risque : la période de risque est terminée.

OÏDIUM *(ERYSIPHE NECATOR)*

De même l'oïdium a été très discret cette année.

Évaluation du risque : la période de risque est terminée.

VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

• Modélisation

Stade nymphose majoritaire, le vol de G3 a débuté.

• Situation dans les parcelles

Le troisième vol d'eulia se termine.

Dans tous les secteurs le troisième vol d'eudemis est en cours et des pontes sont observées.

Des pontes au stade tête noire sont observées en secteur précoce.



Ponte d'eudemis au stade tête noire (Photo Vינואליה)

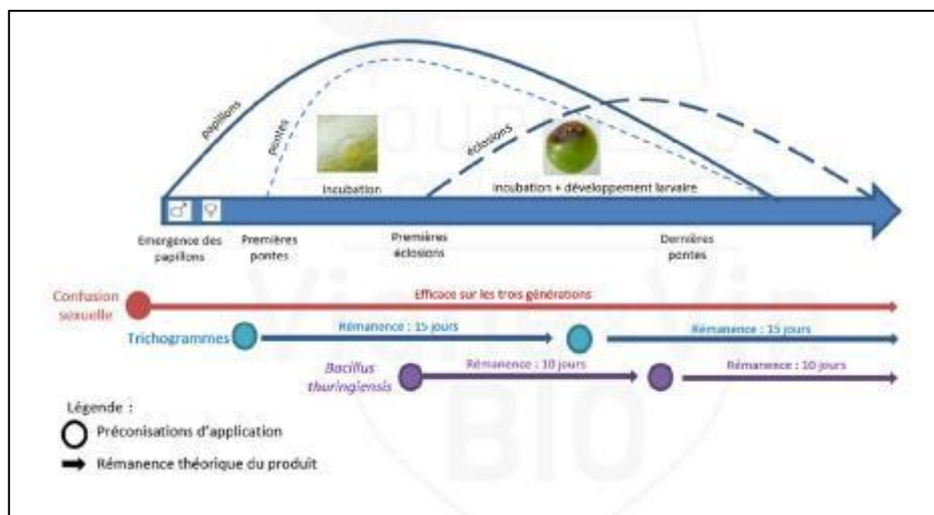
Rappel : La durée d'incubation de l'oeuf dépend de la température. Elle est de 5 à 15 jours. Au stade tête noire, l'éclosion intervient dans un délai 2 à 5 jours selon la température.

Évaluation du risque : Le niveau de pression a été évalué par le dénombrement des perforations d'eudemis en fin de G2. Surveillez le dépôt des pontes de G3 et l'arrivée du stade tête noire pour en optimiser la gestion.

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).



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

CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

• Situation au vignoble

Les populations larvaires sont toujours présentes, ainsi que des adultes en vol. Les grillures sont en progression au vignoble sur cépages rouges, avec des seuils régulièrement dépassés.

Évaluation du risque : Surveillez les populations de larves sur vos parcelles.

Surveillez la présence de larves sur vos parcelles pour gérer au mieux cette problématique. Sur les cépages sensibles et tardifs, il est important de préserver le feuillage pour une bonne maturité.

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*)

• Biologie

Les caractéristiques de l'expression de la maladie sont :

- la décoloration du feuillage (rougissement pour les cépages rouges, jaunissement pour les cépages blancs) plus ou moins bien délimitée par les nervures. Les feuilles deviennent « cassantes » et s'enroulent en fonction des cépages ;
- le dessèchement des rafles avec des inflorescences avortées ou des baies partiellement ou totalement flétries, qui peuvent aller jusqu'à la chute complète des grappes ;
- l'aouïtement absent ou partiel, aspect caoutchouteux des sarments, qui donne un port « retombant » à la souche atteinte. Ces dégâts sont observés jusqu'à la chute des feuilles.

• Situation au vignoble

Des adultes sont piégés au vignoble. Des symptômes peuvent être visibles.

Évaluation du risque : Les dates d'intervention sont dépassées.

Penser à enlever tout pied atteint dès sa détection. La prospection débutera le 1^{er} septembre.

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



Symptômes de flavescence dorée sur cépages rouge (à gauche) et blanc (à droite)

BOTRYTIS (BOTRYTIS CINEREA)

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

R

Résistance : le botrytis présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter sa stratégie en fonction de ce risque de résistance.

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



Fin du BSV 2025, bonnes vendanges



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](#).

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, Vivaloie 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.