



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

Viticulture

EDITION MIDI-PYRENEES

Gascogne - St Mont-Madiran

N°20 – 5 août 2025

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie




A RETENIR

MILDIOU		Le risque est faible, soyez vigilants sur vos jeunes plantations.
OIDIUM		De nouveaux symptômes apparaissent sur les Mansengs, surveillez vos parcelles.
VERS DE GRAPPE		Le vol de la G3 est en cours. Des pontes sont observées et peuvent atteindre le seuil de risque dans certains cas.
CICADELLES VERTES		Les populations de larves et d'adultes augmentent, des parcelles atteignent le seuil de risque, soyez vigilants dans ces cas-là. Des symptômes de grillures sont visibles.
FLAVESCENCE DOREE		Des symptômes sont visibles. La prospection peut débuter.

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

Comité de validation :
 Chambre d'agriculture du Gers, Chambre régionale d'Agriculture d'Occitanie, DRAAF Occitanie



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

- **Météo de ces derniers jours**

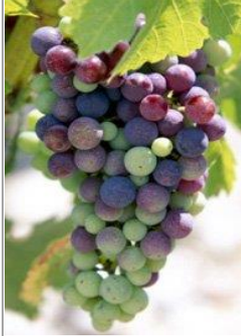
La semaine passée, les températures étaient fraîches pour la saison et le ciel majoritairement couvert. Il n'y a pas eu de précipitations significatives.

Prévisions du 5 août au 11 août (Source Météo France)

Date	mar 05/08	mer 06/08	jeu 07/08	ven 08/08	sam 09/08	dim 10/08	lun 11/08
Température (°C)	16-34	16-33	18-37	19-33	19-33	19-37	21-32
							

Nous devrions profiter d'une météo estivale cette semaine, avec un ciel dégagé et des températures en hausse, au niveau des normales de saison, marquée par des pics de chaleurs autour de 37°C jeudi et dimanche.

PHENOLOGIE

				
Stades BBCH	77	81	83	85
Descriptif des stades	Fermeture de la grappe	Tout début véraison	Véraison	Fin véraison
Précoces				
Tardives				

Photos : Syndicat du Chasselas de MOISSAC

Pour un même cépage, le contexte global peut faire varier les stades de façon significative : nature du sol, orientation de la parcelle, porte greffe, date de la taille, etc.

Cépages	Fermeture de la grappe	Début véraison	Véraison
Chardonnay			
Sauvignon			
Manseng			
Colombard			
Merlot			
Tannat			
Cabernet Sauvignon			
Ugni blanc			

Stade Majoritaire		Stade Minoritaire	
-------------------	--	-------------------	--

MILDIU (*PLASMOPARA VITICOLA*)

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Mildiou – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Les symptômes n'évoluent plus.

Évaluation du risque : Le risque est faible. La période de risque est terminée mais restez vigilants sur les jeunes plantations.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle [en cliquant ICI](#).

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Oïdium – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, il peut même être lessivé par des pluies abondantes. Cependant les humidités relatives élevées lui sont favorables ; son développement requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, il affectionne les vignes vigoureuses dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.

- **Situation au vignoble**

De nouveaux symptômes apparaissent mais l'avancée du stade phénologique limite leur évolution. Sur les parcelles déjà bien contaminées la maladie progresse.

Évaluation du risque : La période de risque s'achève au stade de « fermeture de la grappe ». Mais restez vigilants jusqu'à début véraison pour les cépages tardifs (Mansengs).

Lorsque la véraison débute :

-Sur parcelle saine, 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.

Portez une attention particulière sur les cépages sensibles et dans les zones à historique oïdium.

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle [en cliquant ICI](#).

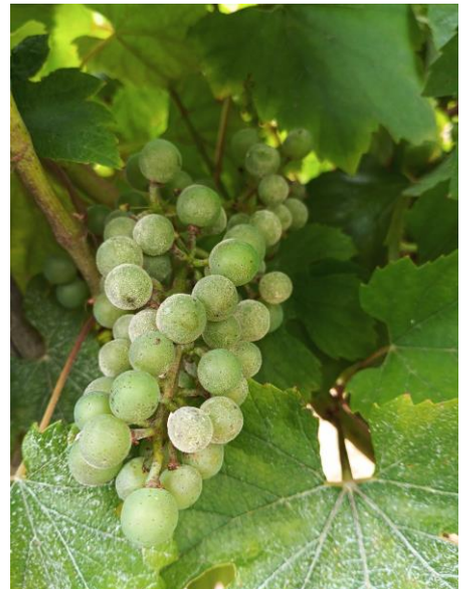


Figure 4 : Oïdium sur baies - Crédit photo :
Chambre d'Agriculture du Gers

VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Vers de la grappe – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

- **Modélisation**

Selon le modèle, le vol de la G3 est en cours.

- **Situation au vignoble**

Selon les secteurs des captures importantes ont lieu et des pontes sont observées atteignant parfois les seuils de risque.

Évaluation du risque : La gestion du risque doit être raisonnée en fonction de la sensibilité des cépages, de l'historique de la zone et de l'apparition des œufs. Le stade tête noire est déterminant dans la gestion du ravageur.

Seuil indicatif de risque : 10 pontes pour 100 grappes.
Confusion : 5 pontes pour 100 grappes.

Techniques alternatives : L'utilisation de bio-contrôle est efficace. Des lâchers de parasitoïdes, les trichogrammes sont envisageables en l'absence d'utilisation du soufre.

B



Figure 5 : Ver de la grappe - Crédit photo : Chambre d'Agriculture du Gers

CICADELLE VERTE *(Empoasca vitis)*

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Les populations de larves et d'adultes augmentent toujours fortement, avec des situations où le seuil de nuisibilité est atteint. L'apparition des grillures s'intensifie.

Évaluation du risque : Le risque est toujours bien présent. Il faut surveiller l'apparition des larves et ne pas tarder à agir en cas de présence sur feuilles et lorsque le seuil indicatif de risque est dépassé. Compte tenu de la virulence de ce ravageur l'année passée, il faut rester vigilant.

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

Seuil indicatif de risque : 50 larves de cicadelle pour 100 feuilles

Techniques alternatives : Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique ; Consultez la liste des produits de bio-contrôle [en cliquant ICI](#).

B



Figure 6 : Larve de cicadelle des grillures- Crédit photo Chambre d'Agriculture du Gers

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*SCAPHOIDUS TITANUS*)

- **Element de biologie**

L'insecte vecteur se contamine en piquant pour se nourrir dans les vaisseaux du phloème d'une plante malade : c'est l'acquisition. Mais l'insecte n'est pas immédiatement infectieux, c'est la période de latence qui dure environ 30 jours. Après cette période d' « incubation », l'insecte infectieux le reste toute sa vie mais ne transmettra pas le phytoplasme à sa descendance. **Il pourra disséminer le phytoplasme de la Flavescence dorée au cours de ses vols et contaminer des plantes saines.** L'organisme, injecté dans le phloème de la plante, s'y multiplie et se pérennise pendant toute la vie du cep.

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Cicadelle de la flavescence dorée – Ephytia](#)

- **Situation dans les parcelles**

Des symptômes de jaunisses sont visibles.

Évaluation du risque : Les populations d'adultes sont potentiellement porteuses du phytoplasme et peuvent le transmettre à des souches saines au cours de leur déplacement. Une surveillance soignée doit être engagée sur tous les secteurs. La détection précoce des foyers permet une plus grande efficacité de la lutte.

RETROUVEZ LE COMMUNIQUE DE LA DRAAF RELATIF A LA MISE EN ŒUVRE DES MESURES DE LUTTE CONTRE L'INSECTE VECTEUR DE LA FLAVESCENCE DOREE DE LA VIGNE : [ICI](#)



Symptômes de flavescence sur cépage rouge à gauche et blanc à droite. Seulement une partie du cep exprime les symptômes

Crédit photo : Ephytia - INRA

Quatre symptômes doivent vous alerter :

- La décoloration des feuilles : en jaune pour les cépages blancs et en rouge pour les cépages noirs.
- L'aoûtement partiel ou imparfait des bois provoquant un port retombant des rameaux.
- L'enroulement des feuilles.
- Lorsqu'elles sont présentes, les grappes peuvent être flétries.



Symptômes de Flavescence – Crédit phot FREDON BFC



Symptômes de Flavescence – Crédit photo M. Baudouin

DIVERS

Des signes d'acariose d'été sont visibles sur des plantations.

Les signes de l'ESCA sont présents.

Des thrips sont observés.

Les plantations effectuées en période de fortes chaleurs subissent parfois des dégâts physiologiques (assèchement des bourgeons, décollement de la cire, rupture des vaisseaux conducteurs de sève).

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Dernier bulletin. Bonnes vendanges !

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 Gers, Les Hauts de Montrouge, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Altéma, Val de Gascogne, le Groupe Vivadour, VitiVista, l'EVV 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'Occitania 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.