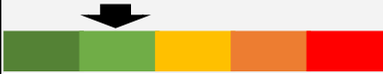




## A retenir

<b>ECHAUDAGE/STRESS HYDRIQUE</b>	Selon les parcelles, les dégâts peuvent aller jusqu'à 20%. Des défoliations importantes ont pu être observées.	
<b>OIDIUM</b>		Risque nul sur grappes, possibilité d'évolution sur feuilles.
<b>MILDIU</b>		Risque nul sur grappes, possibilités d'évolution sur jeunes feuilles.
<b>VERS DE LA GRAPPE</b>	Surveillez le nombre de perforations. Pensez à changer les capsules et plaques engluées pour la G3	
<b>FLAVESCENCE DOREE</b>	Prospection, soyez vigilant au moindre symptôme suspect	

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 de  
l'Aveyron, Chambre  
régionale d'agriculture  
d'Occitanie, DRAAF  
Occitanie, Unicor cave de  
Valady



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 15 derniers jours

Il a grêlé dans le Sud Aveyron le 12 août. Les dégâts, difficilement estimables pour l'instant pourraient aller par endroit jusqu'à 50/60% dans le secteur de Boyne. Il a fait entre 25 et 30 mm de pluie à ce moment-là et 91 mm la semaine dernière.

Le 13 août, les secteurs de Balsac / Capdenaguet ont été grêlés. Le feuillage est haché et les pertes sur raisin sont de 10% environ avec de 50 à 70 mm de pluie. La semaine passée, les cumuls vont de quelques mm à environ 20mm selon les secteurs.

Enraygues a été légèrement touchée également par cet orage de grêle, avec des cumuls de pluie de 20 à 40mm selon les secteurs. Il n'a quasiment pas plus la semaine passée.

Estaing : une vingtaine de mm, pas de grêle.

• **Prévisions du 26 août au 1<sup>er</sup> septembre (Source Météo France)**

Date	mar 26/08	mer 27/08	jeu 28/08	ven 29/08	sam 30/08	dim 31/08	lun 01/09
Température (°C)	16-31	17-26	15-19	11-19	12-22	13-23	11-19
							

Les précipitations reviennent cette semaine entrainant avec elles, la chute des températures. Les conditions automnales s'installent.

## STADES PHENOLOGIQUES

		
<b>Stades BBCH</b>	85	89
<b>Descriptif des stades</b>	Véraison	Maturation
Marcillac Précoces		
Marcillac Tardives		
Millau		
Estaing		
Entraygues		

<b>Code couleur</b>		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

## OÏDIUM *(Erysiphe necator)*

---

- **Situation au vignoble**

Sur témoin non traité, progression sur feuilles. Pour les autres parcelles, pas d'évolution, la situation est stable.

### Évaluation du risque :

A la véraison, le risque de contamination est nul sur grappes.



*Techniques alternatives* : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.

Consultez la liste des produits de bio-contrôle [en cliquant ICI](#).

## MILDIOU *(PLASMOPARA VITICOLA)*

---

- **Éléments de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Pas ou peu d'évolution par rapport au dernier BSV.

**Évaluation du risque : En cas de symptômes sur feuilles, restez vigilants. Des repiquages sur jeunes feuilles du haut du feuillage peuvent avoir lieu. Soyez attentifs aux prévisions météo.**

*Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.*



Mildiou sur feuille. Crédit Photo : Syndicat du Chasselas de Moissac

Consultez la liste des produits de bio-contrôle [en cliquant ICI](#).

## VERS DE LA GRAPPE (*LOBESIA BOTRANA*)

- **Éléments de biologie**

Suivre ce lien : [Vers de la grappe – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

- **Modélisation**

Données non disponibles

- **Situation au vignoble**

Aucune capture. Pensez à changer la plaque engluée ainsi que la capsule pour la G3.

**Évaluation du risque** : Afin d'évaluer la stratégie en G3, prévoyez un dénombrement des perforations. En l'absence de celles-ci, le risque est nul. Dans le cas contraire, se référer au seuil indicatif ci-dessous.



Perforations de baies avec la chenille d'eudémis - Crédit photo : Gil BENAC- Cave du Vallon

**Seuil indicatif de risque** : 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2.

5 perforations pour 100 grappes en fin de G2 pour les parcelles confusées.

# CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

(*Scaphoidus Titanus*)



- **Élément 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 durant toute la vie du cep.

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

- **Situation dans les parcelles**

Restez attentifs à l'apparition des symptômes.

Au moindre doute, n'hésitez pas à contacter le référent départemental Aveyron, Pierre Bouffiès : 06.72.33.14.87 ou Isabelle Vialettes : 06.75.38.97.13 (Chambre agriculture Aveyron).

L'analyse foliaire permettant de savoir s'il s'agit ou non de flavescence est gratuite. En cas de suspicion, il faut réagir vite.

### Évaluation du risque :

Les périodes d'intervention sont terminées. Il faut maintenant prospecter les parcelles et arracher tout pied atteint.

**Une surveillance soignée doit être engagée sur tous les secteurs. La détection précoce des foyers permet une plus grande efficacité de la lutte. 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



*Symptômes de Flavescence sur cépage blanc – Photo CA81*

# CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

Eléments de biologie : suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Quelques larves sont toujours présentes. Des symptômes sur feuilles sont visibles sur parcelles sensibles.

**Évaluation du risque : Le risque est toujours bien présent sur les zones sensibles.** Il faut surveiller l'apparition des premiers symptômes et ne pas tarder à agir en cas de symptômes 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.*

## ECHAUDAGE / STRESS HYDRIQUE :

- Lors de l'épisode caniculaire de début août, de nombreux dégâts d'échaudage ont pu être observés. Ces derniers ont pu provoquer 15 à 20% de perte de récolte.
- Sur les terroirs limitants des défoliations importantes ont pu être observées liées au stress hydrique.

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



**Ce bulletin est le dernier de la saison, bonnes vendanges à tous**

### 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 du Syndicat de défense du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave des vignerons du Vallon 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.