



A retenir



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

Comité de validation :
Syndicat du Chasselas de
Moissac, CEFEL, Chambre
d'agriculture du Tarn-et-
Garonne, Qualisol, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie



Action du plan Ecophyto pilotée
par les ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de la
santé et de la recherche, avec
l'appui technique et financier de
l'Office français de la Biodiversité



MILDIU		Des repiquages sont toujours possibles. Soyez attentifs aux risques de pluies et aux rosées matinales.
OIDIUM		La situation est très saine dans l'ensemble. Soyez attentifs jusqu'à la véraison pour les cépages sensibles et les parcelles à historique.
CICADELLE VERTE		Restez attentifs à la dynamique des populations.
BLACK-ROT		Le stade de sensibilité est dépassé, le risque est très faible.
VERS DE GRAPPE		Début du vol de G3.
FLAVESCENCE DOREE	Soyez attentif à l'apparition des symptômes.	

[Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)

[La note technique commune vigne 2025](#)

METEO

• Météo de ces derniers jours

Un épisode pluvieux a été enregistré mercredi avec des niveaux de précipitations variables. Les températures étaient basses pour la saison.

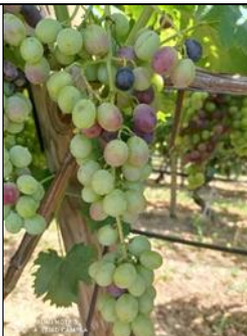
Vignoble	Station	juillet 2025							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
		lundi 21 juillet 2025	mardi 22 juillet 2025	mercredi 23 juillet 2025	jeudi 24 juillet 2025	vendredi 25 juillet 2025	samedi 26 juillet 2025	dimanche 27 juillet 2025		
Tarn et Garonne	Auty (radar)	0,1	0	5,5	0	0,6	0	0,8	7	154,7
Tarn et Garonne	Cazes Mondenard (radar)	0,7	0	4,8	0	0	0	2	7,5	156,6
Tarn et Garonne	Moissac (radar)	0,1	0	4,1	0	0	0	0,1	4,3	144,9
Tarn et Garonne	Cordes Tolosanes (radar)	0	0	6,9	0	0	0	0,1	7	209,6
Tarn et Garonne	Cuq (radar)	0,9	0	2,6	0	0	0	0,7	4,2	175,7
Tarn et Garonne	Labarthe (radar)	0	0	3,2	0	0	0	0,3	3,5	146,6
Tarn et Garonne	Larrazet (radar)	0	0	4,6	0	0	0	0,6	5,2	215,1
Tarn et Garonne	Mas Grenier (radar)	0	0	10,1	0	0	0	0,5	10,6	180,8
Tarn et Garonne	Monclar (radar)	0	0	14,2	0	0,2	0	1,3	15,7	272,2
Tarn et Garonne	Puylaroque (radar)	0	0	5,8	0	2,2	0	1,1	9,1	145,5
Tarn et Garonne	Sérignac (radar)	0	0	7,1	2,9	0	0	1,2	11,2	177,2
Tarn et Garonne	St Loup (radar)	0,8	0	4,9	0	0	0	0,2	5,9	167,9
Fronton	Labastide-St-Pierre (radar)	0	0	12,2	0,2	0	0	0,3	12,7	203,6
Fronton	Pompignan (radar)	0	0	4	0,9	0	0	0	4,9	241
Fronton	Villaudric (radar)	0	0	4	0,2	0	0	0	4,2	193,9

• **Prévisions du 29 juillet au 4 août (Source Météo France)**

	Date	mar 29/07	mer 30/07	jeu 31/07	ven 01/08	sam 02/08	dim 03/08	lun 04/08
82	Température (°C)	14-28	15-30	15-30	15-30	16-30	16-30	16-32
	Pluie (mm)	0-1	0-0	0-1	0-1	0-7	0-2	0-4
								

La météo devrait être perturbée cette semaine, mais les précipitations devraient être faibles. Les températures pourraient remonter au niveau des normales de saison.

PHENOLOGIE

			
Stades BBCH	81	83	86
Descriptif des stades	Tout début véraison	Mi-véraison	Fin véraison
Précoces *			
Tardives **			
Stade Majoritaire			
Stade Minoritaire			

MILDIOU (*PLASMOPARA VITICOLA*)

- **Éléments de biologie**

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



Mildiou sur grappe (rot brun) et sur feuille. Crédit Photo : Syndicat du Chasselas de Moissac

- **Situation au vignoble**

Quelques rares taches liées à des repiquages et sur le haut du feuillage. La situation n'a pas évolué par ailleurs.

Évaluation du risque : Sur parcelle saine, le risque encore présent sur le haut du feuillage. Sur parcelles présentant des symptômes, des repiquages sont possibles en cas de précipitations et de rosées matinales. Attention une irrigation sur frondaison peut engendrer des contaminations.

B

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

OÏDIUM (ERYSIPHE NECATOR)

- **Éléments de biologie**

Suivre ce lien : [ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oïdium](#)

Même pour les cépages peu sensible la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés.

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.



Oïdium sur baies - Crédit photo : Euphytia-INRAE

- **Situation au vignoble**

Aucun symptôme visible. Au regard du stade, nous ne devrions pas voir apparaître de nouveaux symptômes.

Évaluation du risque :

Lorsque le stade fermeture de la grappe est totalement atteint :

-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**.

B

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

BLACK ROT (GUIGNARDIA BIDWELLII)

- **Éléments de biologie**

[ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot](http://ephytia.inra.fr/Biologie-epidemiologie-du-Black-Rot)

- **Situation au vignoble**

La situation est stable. Aucun symptômes observables à ce jour.

Évaluation du risque : Le risque est très faible au stade fermeture de la grappe et nul après la véraison. Restez encore attentifs sur les cépages très sensibles et les parcelles à fort historique.



Symptômes sur baies, à différents stades.

Crédit photo : Syndicat du Chasselas de MOISSAC

VERS DE LA GRAPPE

(Lobesia botrana)

- **Éléments de biologie**

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

- **Modelisation**

Stade modélisé : début du vol de G3.

- **Situation au vignoble**

Aucune observation.

Évaluation du risque : Afin d'évaluer le niveau de pression et évaluer la stratégie en G3, prévoyez un dénombrement des perforations ; elles doivent être visibles à ce jour. En l'absence de perforations, le risque est totalement nul pour la G3. Dans le cas contraire, se référer au seuil indicatif de risque.



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*)

- **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**

L'insecte a atteint le stade adulte. Il est potentiellement porteur du phytoplasme de la Flavescence dorée ; il pourra le disséminer au cours de ses vols et contaminer des plantes saines.

A ce jour, observation de symptômes sur le département.



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

Crédit photo : Euphytia - INRA

Évaluation du risque : Surveillez l'apparition des symptômes. Supprimez les souches impactées au plus vite.

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](#)

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 photo M. Baudouin



Symptômes de Flavescence – Crédit phot FREDON BFC

CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Les populations sont en recul, mais restez attentifs.

Évaluation du risque : Le risque est toujours bien présent. Il faut surveiller les populations de larves sur le feuillage. 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.



Larve de cicadelle des grillures- Crédit photo EUPHYTTIA

THRIPS (Drepanothrips reuteri)

- **Situation dans les parcelles**

Des symptômes sur baies sont visibles.

Évaluation du risque : Le risque perdure seulement pour le feuillage. Restez attentifs sur les parcelles à historique.

Seuil indicatif de risque : 2 larves par battage (voir la [note technique](#))

Le battage doit se réaliser sur une surface blanche rigide. Battre **une seule fois** (pour ne pas les faire sauter au sol) les grappes et/ou les pousses terminales et attendre quelques secondes. Observez le déplacement des thrips de couleur orangé et de petite taille (0,6 mm)



Dégâts de Thrips sur baies.
Crédit : Syndicat du Chasselas de Moissac.

OBSERVATION

- **Cochenilles**

Quelques cochenilles observées, essaimage en cours.



Lécanine de la vigne (*Parthenolecanium corni*)

Crédit photo : Euphytia

- **Maladies du bois**

Des symptômes d'Esca sont visibles.



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





Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Dernier bulletin pour 2025. Bonne récolte !

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière raisin de table du Syndicat du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne, le CEFEL, Qualisol 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.