



### 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

<b>MILDIU</b>		Des repiquages sont toujours possibles. Soyez attentifs aux risques de pluies et aux rosées matinales.
<b>OIDIUM</b>		La situation est très saine dans l'ensemble. Soyez attentifs jusqu'à la véraison pour les cépages sensibles et les parcelles à historique.
<b>CICADELLE VERTE</b>		Restez attentifs à la dynamique des populations.
<b>BLACK-ROT</b>		Le stade de sensibilité est dépassé, le risque est très faible.
<b>VERS DE GRAPPE</b>		Stade majoritaire L5. Surveillez les perforations.
<b>FLAVESCENCE DOREE</b>	Traitements obligatoires : T3 du 11 juillet au 26 juillet. En AB, le T3 est terminé.	

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

[La note technique commune vigne 2025](#)

## METEO

### • Météo de ces derniers jours

Les jours passés ont laissé peu de place aux intempéries et malgré les quelques millimètres qui ont été relevés, c'est une météo estivale qui a dominé la semaine écoulée.

Station	Cumul hebdomadaire							Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 14 juillet 2025	mercredi 15 juillet 2025	jeudi 16 juillet 2025	vendredi 17 juillet 2025	samedi 18 juillet 2025	dimanche 19 juillet 2025	Cumul hebdomadaire	
Auty (radar)	0,1	0	0	0	0	0	0,1	147,7
Cazes Mondenard (radar)	0,4	0,1	0	0	0,2	0	0,7	147,9
Moissac (radar)	1,1	0	0	0	0,3	0	1,4	140,5
Cordes Tolosanes (radar)	2,4	0	0	0	0,2	0	2,6	202,5
Cuq (radar)	0,4	0	0	0,5	0	0	0,9	171,5
Labarthe (radar)	0,4	0,2	0	0	0,1	0	0,7	142,9
Larrazet (radar)	3,2	0	0	0	0,1	3,7	7	211,4
Mas Grenier (radar)	3,6	0	0	0	0,1	3,7	7,4	170,5
Monclar (radar)	0,5	0,1	0	0,3	0	5,4	6,3	256,4
Puyaroque (radar)	0	0	0	13,2	0,7	0	13,9	136,4
Sérignac (radar)	4,4	0	0	0	0,1	0	4,5	166
St Loup (radar)	0,2	0	0	0	0,1	0	0,3	162
Labastide-St-Pierre (radar)	5,2	0	0	0,8	0	1,9	7,9	190,8
Pompignan (radar)	5,4	0	0	3,3	0	0,3	9	233,8
Villaudric (radar)	4,6	0	0	0,8	0	6,2	11,6	189,8

• **Prévisions du 22 juillet au 27 juillet (Source Météo France)**

Date	Mar 22/07	Mer 23/07	jeu 24/07	ven 25/07	sam 26/07	dim 27/07
Température (°C)	14/30	17/26	15/23	16/27	16/28	18/29
						

Les températures devraient baisser avec l'arrivée de la pluie de mercredi à vendredi. Le temps sec devrait faire son retour à compter de samedi.

## PHENOLOGIE

		
<b>Stades BBCH</b>	77	81
<b>Descriptif des stades</b>	Fermeture de la grappe	Tout début 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*

- **Modélisation (Potentiel système)**

**Situation au 20 juillet :**

La pression a diminué sur tous les secteurs, le risque est actuellement faible à très faible dans le Tarn et Garonne. Les contaminations ayant pu avoir lieu le 14-07 sont modélisées visibles depuis le 19-07.

**Simulation au 27 juillet :**

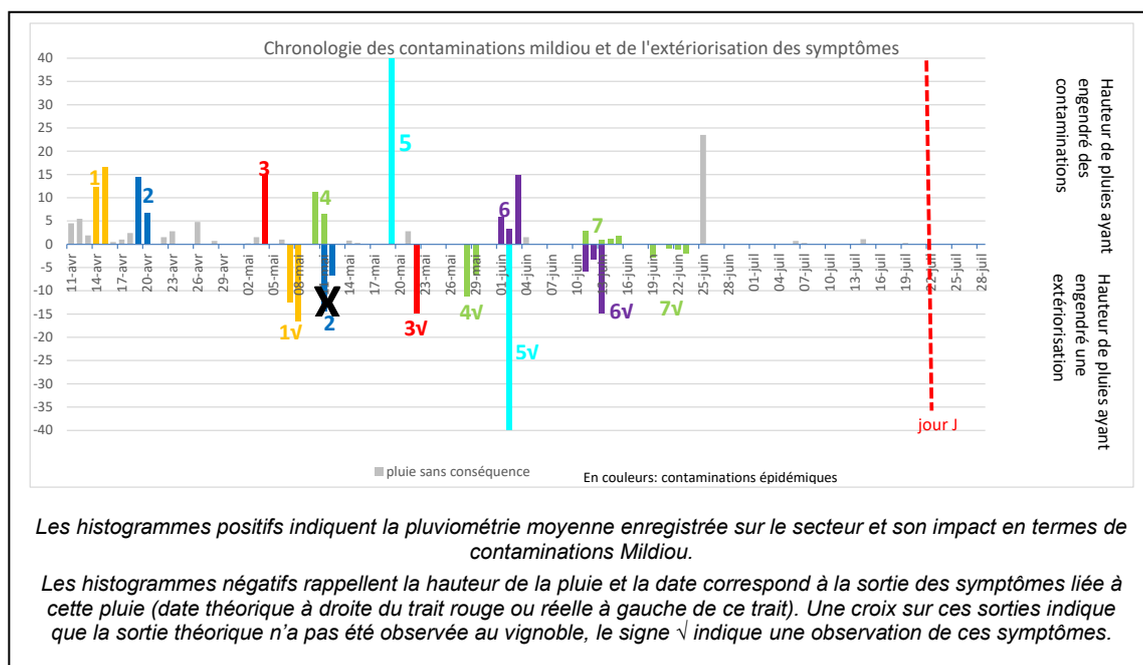
Le risque évolue peu dans le Tarn et Garonne. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques reste variable selon le niveau de risque dans le Tarn et Garonne. Les contaminations épidémiques modélisées ces derniers jours seront visibles après 5 jours d'incubation selon le modèle.

- **Situation au vignoble**

Quelques taches liées à des repiquages. La situation n'a pas évolué par ailleurs.

**Évaluation du risque :** Sur parcelle saine, le risque est faible. 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.

*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

Suivre ce lien : [ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oïdium](https://ephytia.inra.fr/biologie-epidemiologie-de-loidium)

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**.



**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**

Nous serions au stade L5

- **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 durant 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.

<b>T3</b>	<p><b>Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère.</b></p> <p><b>Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque.</b> Il est conseillé dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- présence de foyers dans l'environnement des parcelles</li> <li>- présence de friches de vigne dans l'environnement des parcelles</li> <li>- présence de pieds FD dans la parcelle</li> </ul>	<p><b>Du 11 juillet au 26 juillet</b></p> <p><b>En AB, le T3 est Terminé.</b></p>
	<p>Pour connaître la liste des communes concernées, consultez l'arrêté préfectoral publié sur le site de la DRAAF : retrouvez-le en cliquant <a href="#">ICI</a></p>	

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](#)

## CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Les populations sont en recul. 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 EUPHYTIA

## THRIPS (Drepanothrips reuteri)

- **Situation dans les parcelles**

Les battages font encore apparaître des individus sur les parcelles à historique. Des symptômes sur baies sont visibles.

**Évaluation du risque :** Pratiquez des battages pour détecter leur présence. Les thrips noirs sont inoffensif. Le *Drepanothrips* ravageur de la vigne est plutôt jaune-orangé.

*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.



Lécane de la vigne (*Parthenolecanium corni*)

Crédit photo : Euphytia

- **Maladies du bois**

Les symptômes sont visibles.



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



**Produits de Biocontrôle**



**Résistances aux pesticides**

**Prochain BSV, le 29 juillet 2025**

**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.