



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 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.
BLACK-ROT		Le stade de sensibilité est dépassé, le risque est faible.
VERS DE GRAPPE		Stade majoritaire L4. Surveillez les perforations.
FLAVESCENCE DOREE		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

Le temps est resté assez sec, même si nous avons eu quelques ondées de très faible intensité. Les températures ont été fluctuantes, mais dans l'ensemble peu élevées.

- **Prévisions du 16 juillet au 22 juillet (Source Météo France)**

Date	Mer 16/07	jeu 17/07	ven 18/07	sam 19/07	dim 20/07	lun 21/07
Température (°C)	15-31	17-35	15-33	20-28	17-31	18-28
						

Les températures devraient remonter à partir de mercredi, tandis que la pluie devrait faire son retour à partir de vendredi, et pour tout le Week end.

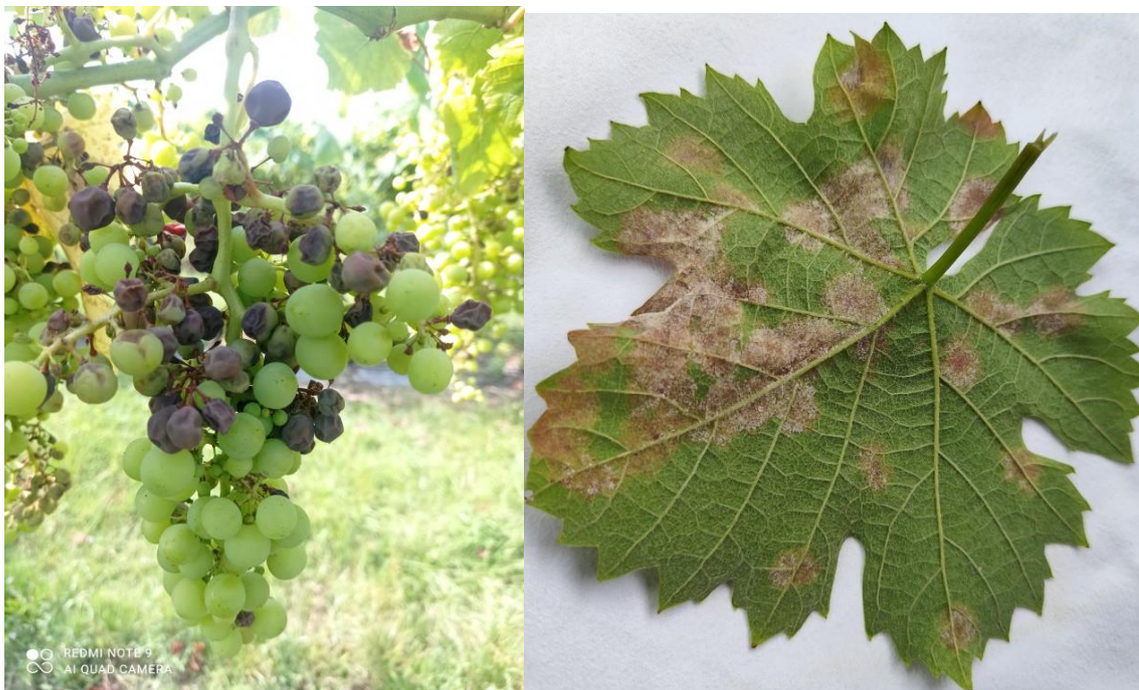
PHENOLOGIE

			
Stades BBCH	76	77	81
Descriptif des stades	Pré-fermeture de la grappe	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)**

Pas de modélisation disponible cette semaine.

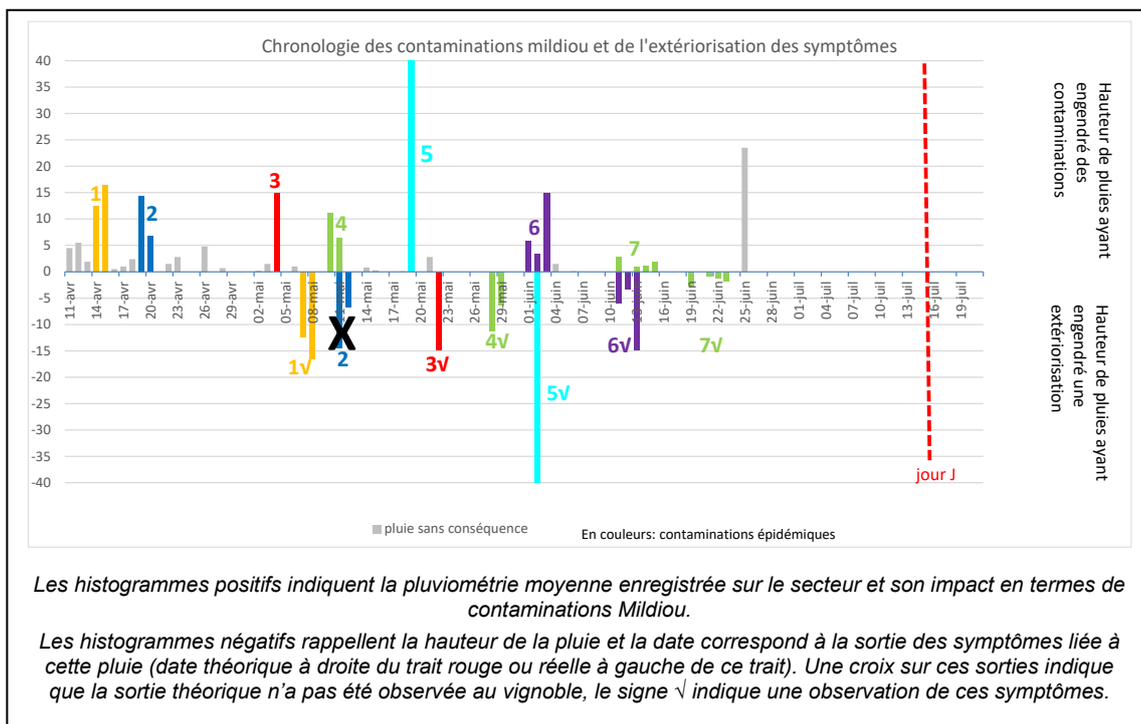
- **Situation au vignoble**

Quelques nouvelles 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.

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](#).



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 pour le moment.

Évaluation du risque : La période de risque s'achève au stade de la « fermeture de la grappe ». Sur les parcelles n'ayant pas atteint totalement ce stade, **vous devez encore rester vigilants.**

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](#)

- **Situation au vignoble**

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

Évaluation du risque : Le risque est plus faible au stade fermeture de la grappe. La période de grande sensibilité est passée. Restez attentifs sur les cépages sensibles et les parcelles à historique.



Symptômes de Black Rot sur feuille
Syndicat du Chasselas de MOISSAC

Crédit photo :

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 début L4

- **Situation au vignoble**

Aucune observation.

Évaluation du risque : Surveillez l'apparition des perforations dans vos parcelles.

Afin d'évaluer le niveau de pression et évaluer la stratégie en G3, prévoyez un dénombrement des perforations.



Perforations de baies - Crédit photo :
Syndicat du Chasselas de Moissac



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*)

• Protocole de surveillance

Un dispositif de suivi des éclosions des œufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates réglementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions).

Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BSV.

• Element de biologie

Le T1 est généralement fixé 1 mois après les 1ères éclosions. Ce laps de temps permet aux larves d'éclore en plus grand nombre mais il correspond aussi au temps d'incubation du phytoplasme avant que la cicadelle ne devienne infectieuse.

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



• Situation dans les parcelles

Observation de symptômes sur Fronton.

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

Les dates d'intervention ont été fixées par la DRAAF :

T1	du 7 juin au 16 juin	Terminé
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 22 juin au 1 juillet en AB : 10 jours après le T1 soit du 17 juin au 28 juin	Terminé
T3	Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère. Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque. Il est conseillé dans les cas suivants : - présence de foyers dans l'environnement des parcelles - présence de friches de vigne dans l'environnement des parcelles - présence de pieds FD dans la parcelle	Du 11 juillet au 26 juillet En AB, le T3 est Terminé.

Pour connaître la liste des communes concernées, consultez l'arrêté préfectoral publié sur le site de la DRAAF : retrouvez-le en cliquant [ICI](#)

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**

Eléments 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 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.



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



Lécanine de la vigne (*Parthenolecanium corni*)

Crédit photo : Euphytia

- Maladies du bois



Symptôme d'apoplexie (Esca) – Crédit photo syndicat du Chasselas

• **Metcalfa Pruinosa**



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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 22 juillet 2025

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (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.