



## A retenir

- MILDIU** Pas d'évolution cette semaine. Le risque est nul pour les grappes. Surveillez le feuillage jusqu'au bout de la saison.  
NB : Une aspersion égale une pluie.
- VERS DE GRAPPE** Nous devrions être en cours du vol et au début des pontes de G3. Surveillez vos parcelles
- FLAVESCENCE DOREE** T3 pour le conventionnel terminé : c'était du 20 juillet au 1er août. La prospection est à faire ; vous devez supprimer les souches suspectes.

## MÉTÉO

### • Prévisions du 03 Août au 09 Août 2022

	Mer 03	Jeu 04	Vend 05	Sam 06	Dim 07	Lun 08	Mar 09
Températures	21-39	19-39	20-35	20-37	20-35	19-35	19-34
Tendances							

Après une semaine chaude et sèche, nous enchaînons sur une semaine chaude et sèche. L'ensemble du mois de juillet a été exceptionnellement sec.

## PHENOLOGIE

Stades BBCH	83	84
Descriptif des stades	Mi véraison	75%véraison
Précoces *		
Tardives **		

\* Variétés à débourrement précoce : CHASSELAS, DANLAS, CENTENNIAL SEEDLESS.

\*\* Variétés à débourrement tardif : MUSCAT de HAMBURG, RIBOL, ALPHONSE LAVALLEE, ITALIA.

Code couleur : **Stade majoritaire.** **Stade présent**

La véraison est bien engagée sur l'ensemble des cépages.

Centennial 75% véraison

Muscat de Hambourg 50% véraison

Chasselas 50% véraison



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

## BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

### • Situation dans les parcelles

La situation est stable sur l'ensemble des parcelles.

**Évaluation du risque :** La véraison est engagée sur l'ensemble des cépages. Le risque est nul à ce jour sur les parcelles saine.

Sur les parcelles atteintes, la chaleur a limité le développement de la maladie. Cependant il y a encore une possibilité de développement de proche en proche.

**NB :** Les irrigations sur frondaison ont le même effet qu'une pluie vis-à-vis du mildiou et du Black Rot. Soyez vigilants.



Symptômes de black-rot – Photo Chasselas de MOISSAC

## MILDIU (*Plasmopara viticola*)

### • Situation dans les parcelles

Pas d'évolutions à ce jour. La chaleur a bien séché les taches. Dans certains cas, le mildiou est bien implanté sur le haut du feuillage.

**Évaluation du risque :** Les prévisions météorologiques ne sont pas favorables au mildiou. Le risque est nul pour les grappes maintenant, mais il reste fort pour les feuilles du sommet sur les parcelles présentant des symptômes. Dans ce cas, la plus grande vigilance doit être observée.

Sur les parcelles saines il faut tout de même rester attentif au feuillage jusqu'à la fin de saison.

**NB :** Les irrigations sur frondaison ont le même effet qu'une pluie vis-à-vis du mildiou et du Black Rot. Soyez vigilants.



Mildiou sur le haut des rameaux.  
Crédit photo syndicat du chasselas de Moissac

**Techniques alternatives** : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Liste des produits de bio-contrôle : <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>. Contactez votre technicien.

## OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

### • Situation dans les parcelles

Peu de symptômes observés à ce jour.

**Évaluation du risque** : Le risque est nul à ce stade. Sur les parcelles extrêmement sensibles, restez vigilant jusqu'à véraison complète.

**Techniques alternatives** : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Liste des produits de bio-contrôle : <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

## THRIPS (*Drepanothrips reuteri*)

### • Situation dans les parcelles

Des thrips encore visibles sur le haut du feuillage. Les symptômes évoluent peu.

**Évaluation du risque** : Il y a un risque de croissance de populations en fin de saison qui pourraient altérer les feuilles et retarder la maturité. Les thrips noirs sont inoffensifs. 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 plusieurs fois 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 – Photo Syndicat du Chasselas

## CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

### • Situation dans les parcelles

On observe une population larvaire peu importante. Peu de symptômes sur feuilles.

**Évaluation du risque** : Surveillez vos parcelles et l'évolution des populations larvaires.

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

## VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

### • Modélisation

La modélisation indique que le vol est en cours. Nous serions sur le début des pontes.

Ceci est à tempérer par les observations sur le terrain chez nos voisins en raisin de cuve. Chez eux, nous sommes au milieu des pontes.

### • Situation dans les parcelles

Quelques papillons d'Eudémis capturés par notre réseau de piègeurs cette semaine : une trentaine au total. Pas de perforations à déplorer.

**Évaluation du risque** : Quelques ravageurs inattendus dans les pièges, le risque est modéré à ce jour.

Cela reste à être ajusté par de l'observation parcelle par parcelle ; la vigilance est de mise en cas de présence d'œufs, de larves ou de perforations.

**Techniques alternatives** : Confusion sexuelle.

## FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

### • Situation dans les parcelles

Des symptômes sont visibles.

**Évaluation du risque** : Les dates d'intervention ont été fixées par la DRAAF :

<b>T3</b>	<b>en conventionnel</b> : à réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque ( <b>20 juillet au 1<sup>er</sup> août</b> )	<b>Terminé</b>
	<b>en AB</b> : 10j après le T2, selon analyse de risque (27 juin au 9 juillet)	Terminé

Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mères.

Dans tous les autres cas, sa réalisation est soumise à l'analyse de risque et est conseillée si :

- présence de foyers (parcelle à plus de 20%) dans l'environnement des parcelles lors de la prospection 2021 (ou antérieurement),
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche,
- présence de pieds flavescents dans la parcelle...

**Penser à enlever tout pied atteint dès sa détection.**

## OBSERVATIONS DIVERSES

**Carence en magnésie**

**Maladie du bois**

**Echaudage des baies**

**Dégâts d'oiseaux qui s'attaquent aux baies**

**Ceci est le dernier BSV de l'année 2022**

**Bonne récolte à toutes et tous !**

Liens vers des documents annexes disponibles au téléchargement :

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

[La note technique commune vigne 2022](#)

**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 Tam-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.