



A retenir








MILDIU	Restez vigilants sur parcelles irriguées. Dans les autres situations, la protection peut être stoppée.
OÏDIUM	Restez vigilants sur variétés sensibles et parcelles tardives. Sur parcelles saines, la protection peut être stoppée.
BOTRYTIS	Stade de sensibilité atteint. Surveillez vos parcelles.
VERS DE GRAPPE	Le 3 ^{ème} vol démarre. Surveillez le dépôt des pontes.

Liens vers des documents disponibles en téléchargement :

- [Liste des produits de biocontrôle](#)
- [Lien vers l'arrêté régional Flavescence dorée](#)

MÉTÉO

Prévisions du 31 juillet au 06 août 2020

	ven 31	Sam 1 ^{er}	Dim. 2	Lun 3	Mar 4	Mer 5	Jeu 6
Températures	22 37	19 30	18 27	16 27	15 27	16 31	17 36
Tendances							

PHÉNOLOGIE

Stades BBCH	81	83-85
Descriptif des stades	Début véraison	Poursuite de la véraison
Précoces *		
Tardives **		

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

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

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

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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

MILDIOU (*Plasmopora viticola*)

- **Situation dans les parcelles**

La semaine sèche ne permet pas à la maladie d'évoluer.

Évaluation du risque : La véraison marque la fin de la période de sensibilité des grappes.

Sur parcelles avec présence de mildiou, des repiquages sont encore possibles. Surveillez notamment les parcelles irriguées sur-frondaison.

Pour les parcelles non irriguées, toute intervention devient inutile.

Techniques alternatives: En présence de symptômes sur jeunes feuilles, un rognage léger peut permettre de limiter l'évolution du champignon en empêchant les repiquages vers le bas de la végétation.

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Situation dans les parcelles**

Quelques symptômes épars sur grappes sont observés sur variétés sensibles.

Évaluation du risque : La sensibilité de la vigne diminue avec l'avancée de la véraison. Mais restez encore vigilants, car la période de risque est toujours en cours pour :

- les variétés sensibles comme Danlas, Centennial et
- les variétés tardives comme Italia et Muscat de Hambourg,

Dans les autres situations et sur les parcelles saines, la protection peut être désormais stoppée.

BOTRYTIS (*Botrytis cinerea*)

- **Situation dans les parcelles**

Pas de symptômes sur feuilles ni sur grappes sur les parcelles du réseau observées cette semaine.

Évaluation du risque : Le stade véraison est atteint. Il marque un dernier stade cible des stratégies de gestion du botrytis dans les situations à risque, notamment pour les parcelles tardives et pour les parcelles destinées à la longue conservation.

Restez vigilants à l'évolution de l'état sanitaire de vos parcelles.

THRIPS (*Drepanothrips reuteri*)

- **Situation dans les parcelles**

Peu de thrips observés sur les derniers battages effectués cette semaine.

Évaluation du risque : Maintenez la surveillance en pratiquant régulièrement des battages afin de détecter la présence de populations de thrips sur les apex. Les dégâts sur feuilles peuvent bloquer par leurs piqûres la synthèse des sucres et de la coloration.

Seuil indicatif de risque : deux thrips à chaque battage.

VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

• Situation dans les parcelles

Quelques rares captures sont enregistrées à ce jour. Les niveaux de captures très bas enregistrés ces dernières années permettent difficilement d'identifier les phases de vol du ravageur.

Les données collectées, par ailleurs, sur les réseaux de surveillance pour le raisin de cuve, confirment le démarrage du vol de G3 et le début concomitant des pontes.

• Données de la modélisation *(LOB - IFV)*

La modélisation indique le début du 3^{ème} vol, sur les secteurs précoces.

Évaluation du risque : Selon toute vraisemblance, le vol de 3^{ème} génération a démarré. Surveillez le dépôt des pontes qui devrait démarrer rapidement.

FLAVESCENCE DOREE *(Scaphoideus titanus)*

• Situation dans les parcelles

Des symptômes de la Flavescence dorée sont observés. Vous pouvez d'ores et déjà marquer les souches afin de les éliminer des que possibles.

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

Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mères et est à faire du 22 juillet au 5 août. 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 2019 (ou antérieurement),
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche,
- présence de pieds FD dans la parcelle...

La liste des communes concernées et les modalités d'intervention sont données dans l'arrêté préfectoral consultable en mairie et sur le site de la [DRAAF Occitanie](#)

AUTRES OBSERVATIONS

• Maladies du bois (esca, BDA)

De nombreuses parcelles montrent des cas d'apoplexie qu'elles que soient les variétés, mais la variété Centennial est particulièrement touchée.

Mesures prophylactiques: Repérez les souches qui pourront être gérées par la voie prophylactique.

• Cochenille lecanine

Des cochenilles ont été observées avec présence de fumagine. Surveillez vos parcelles.

Les populations de cochenilles semblent en recrudescence cette année. La présence de fourmis sur les souches doit alerter sur la présence de colonies et permettre de repérer les souches atteintes. Les techniques de gestion ne doivent être mises en œuvre que lors des périodes de sensibilité du ravageur, c'est-à-dire lorsque les larves sont en cours d'essaimage et pas encore protégées par leur bouclier.

*Il nous était impossible de clôturer cette campagne sans écrire quelques mots pour Gilles
décédé le 23 juillet dernier.*

*Gilles était le technicien du Syndicat du Chasselas de Moissac et l'animateur de ce BSV depuis
sa mise en place il y a 10 ans.*

*Ces années nous laissent plus riches d'une expertise partagée mais aussi de très nombreux
moments de rire, de générosité et de convivialité.*

Nos réunions hebdomadaires vont nous sembler bien silencieuses désormais.

*Au revoir Gilles,
comme tu le disais souvent, « c'est incroyable ... »*

Ce bulletin est le dernier de la saison – Bonne fin de campagne !

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.