







A retenir

- MILDIU** Peu de nouveaux symptômes visibles cette semaine. La plus grande vigilance s'impose cette semaine encore.
- BLACK-ROT** Peu de nouveaux symptômes visibles. Soyez encore attentifs aux potentielles contaminations sur cette période.
- OIDIUM** Quelques symptômes visibles. La période de risque est terminée pour les cépages peu sensibles. Pour les cépages sensibles, restez vigilants.
- FLAVESCENCE DOREE** Le troisième traitement (T3) pour lutter contre la cicadelle de la flavescence dorée en agriculture conventionnelle pourra être effectué entre **le 20 juillet et le 5 août**.

METEO

• Prévisions du 26 juillet au 29 juillet 2023

	Mercredi 26	Jeudi 27	Vendredi 28	Samedi 29
Températures	14-25	14-31	17-31	18-29
Tendances				

La semaine passée fut chaude et sèche jusqu'à ce début de semaine. Les prévisionnistes annoncent quelques averses. La semaine qui vient devrait être mitigée. Les températures resteront modérées.

Il faudra toujours rester attentif aux prévisions météo à court terme afin de prévenir d'éventuelles précipitations.



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

PHENOLOGIE

		
Stades BBCH	77	83
Descriptif des stades	Fermeture de la grappe	Mi véraison
Précoces *		
Tardives **		

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

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

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

MILDIOU (*PLASMOPARA VITICOLA*)

• Situation dans les parcelles

Quelques nouveaux symptômes observés cette semaine. La chaleur semble limiter la progression du mildiou, sans pour autant la stopper. Les dégâts sont malheureusement toujours visibles car irréversibles, et les pertes sont considérables.

Nous pourrions voir d'ici une semaine de nouvelles sorties liées à la pluie du 24 juillet.

Évaluation du risque : La pression du mildiou est très importante. Avec les rosées matinales, des repiquages sont possibles depuis les taches sporulées. Soyez attentifs et faites preuve de vigilance en cas de pluies.

Des extériorisations sont à prévoir suite à la pluie du 24 juillet.



Mildiou sur grappes Photo : Syndicat du Chasselas de Moissac

La situation est très préoccupante, il est important de maintenir une bonne protection pour maintenir en état les organes encore sains, et notamment le feuillage afin garantir une bonne mise en réserve.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).



Résistance : le mildiou présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#) ou le site R4P en cliquant [ICI](#).

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation dans les parcelles

Des symptômes très importants sont visibles mais évoluent peu.

Évaluation du risque :

Les symptômes sur grappes peuvent progresser de proche en proche jusqu'à la véraison complète.

Il faut rester vigilant.



Taches de Black Rot

Source : Chasselas Moissac

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Éléments de biologie

Pour rappel, la durée d'incubation de cette maladie est longue et les contaminations sont généralement visibles, 3 semaines-1 mois après la phase de contamination.

• Situation dans les parcelles

Quelques symptômes visibles à ce jour sur des zones très sensibles.

Évaluation du risque : Au-delà du stade « fermeture de la grappe ». Il est possible de lever la vigilance sur les cépages peu sensibles. Pour les cépages très sensibles une attention particulière sera nécessaire jusqu'à la récolte.



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



Résistance : l'oidium présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#) ou le site R4P en cliquant [ICI](#).

BOTRYTIS *(Botrytis cinerea)*

• Éléments de biologie

Le développement du champignon est dépendant de nombreux facteurs :

- de la sensibilité variétale ;
- de la climatologie de la campagne ;
- du déroulement de la floraison.

Les capuchons floraux et autres débris végétaux peuvent, par exemple, être colonisés par le champignon et rester emprisonnés dans la grappe. Ils pourront alors être à l'origine d'une attaque ultérieure sur les baies ;

- de la prophylaxie mise en œuvre sur les parcelles. A savoir :
 - la maîtrise de la vigueur,
 - l'aération des grappes et la création d'un microclimat défavorable au champignon, avec notamment l'effeuillage à nouaison,
 - la limitation des portes d'entrée par une bonne gestion des risques vers de grappe et oïdium.

• Situation au vignoble

Peu de symptômes signalés à ce jour.

Évaluation du risque : Les conditions humides de l'année sont favorables au développement de ce champignon. Le risque de Botrytis est accru sur parcelles grêlées.

Les stades « fermeture de la grappe et véraison » sont des stades clés de la gestion du Botrytis.



Résistance : le botrytis présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter sa stratégie en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#) ou le site R4P en cliquant [ICI](#).

FLAVESCENCE DOREE *(Scaphoideus titanus)*

• Situation au vignoble

Des symptômes sont visibles.

Évaluation du risque : Les dates d'intervention ont été fixées par la DRAAF : Retrouvez l'arrêté préfectoral en cliquant [ICI](#).

3ème Trairement :T3	En conventionnel à réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque entre 20 juillet au 5 août	En cours
3ème Trairement :T3	En AB 10j après le T2, selon analyse de risque (24 juin au 4 juillet)	Terminé

VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

- **Modélisation (LOB, IFV)**

Selon la modélisation, nous serions sur les derniers stades larvaires (L4/L5).

- **Situation dans les parcelles**

Une capture d'Eulia cette semaine.

Évaluation du risque : Le risque est faible en l'absence de population.

DIVERS

- **Cicadelle verte**

Quelques cicadelles observées, parfois en grand nombre, notamment sur les cépages Arra.

- **Maladies du bois**

Des symptômes d'apoplexie visibles.

- **Metcalfa Pruinosa**

Emergence de population sur les parcelles sensibles.



Symptômes maladie du bois Photo Syndicat du Chasselas

Prochain BSV le mardi 1^{er} Août 2023

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.

Ce mois-ci, découvrez la nouvelle plateforme
Auxiliaires et pollinisateurs sur le site Agriconnaissances !



AUXILIAIRES ET POLLINISATEURS
Découvrir et développer la biodiversité fonctionnelle dans vos parcelles

Un espace web pour vous familiariser avec les enjeux de la biodiversité fonctionnelle en milieu agricole

itsap
CHAMBRE D'AGRICULTURE OCCITANIE
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Page accessible en cliquant [ICI](#)