



A retenir

MILDIU

Les conditions météo sont favorables à sa progression, à noter que le temps d'incubation est estimé à 5 jours.

OIDIUM

Soyez vigilants jusqu'à la fin de la véraison, des nouveaux symptômes ont été observés.

VERS DE LA GRAPPE

La G3 débute.

FLAVESCENCE DOREE

Un troisième traitement est obligatoire sur les communes suivantes : Auch, Castillon-Debats, Eauze, Gondrin, Lectoure, Montréal, Mouchan, Preignan.

T3 conv : du 20 juillet au 5 août

CICADELLE VERTE






De nombreuses parcelles ont atteint le seuil et les conditions sont favorables à leur développement.

METEO

• Pour la période écoulée

La semaine a été sèche.

• Pour les prochains jours

	Mer 26	Jeu 27	Ven 28	Sam 29	Dim 30
Températures	16-26	14-33	18-31	19-29	17-29
Tendances					

La semaine s'annonce plus humide.



Echaudage sur grappes
Photo CA81

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

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambre d'agriculture du
Gers, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie

STADES PHENOLOGIQUES



Stade 33 : Fermeture de la grappe Stade 35 : début véraison

Photo CA8, Vinalie 46 – stades selon échelle Eichhorn et Lorenz

Tableau des stades phénologiques

Cépages	Stades
Sauvignon	Début véraison
Gros Manseng	Fermeture de la grappe
Chardonnay	Début véraison
Colombard	Début véraison
Cabernet Sauvignon	Fermeture de la grappe
Ugni Blanc	Fermeture de la grappe
Tannat	Fermeture de la grappe
Merlot	Début véraison
Baco	Fermeture de la grappe
Gamay	Véraison

PROPHYLAXIE

Cette année est à la fois chaude et humide, engendrant ainsi une pression liée aux maladies fongiques très importante.

La mise en place de mesures prophylactiques peut permettre de limiter les impacts de ces maladies :

- L'épamprage permet de diminuer le développement d'organes verts à proximité du sol qui sont autant de supports pour des contaminations.
- Un relevage et un écimage soignés permettent de limiter la progression du mildiou et du black-rot en diminuant l'humidité présente dans les souches, en permettant une meilleure pénétration des applications et en éliminant les symptômes présents sur les jeunes feuilles.
- L'effeuillage pratiqué dès la nouaison permet une meilleure aération des grappes, une mise à la lumière des grains, une meilleure pénétration des applications et freine ainsi le développement du botrytis et de l'oïdium.

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

La situation se stabilise sur grappes ; les symptômes sèchent. Quelques nouvelles tâches sont visibles sur jeunes feuilles.

Évaluation du risque : Les symptômes sont omniprésents au vignoble.

Toutes les situations ne sont pas catastrophiques et il est important de maintenir une protection jusqu'à la véraison pour conserver le potentiel de récolte. De plus, il est aussi crucial de maintenir un feuillage actif afin de favoriser la maturité des raisins mais aussi la mise en réserve indispensable pour la campagne suivante.



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](#).

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Situation au vignoble

La progression s'est relancée avec de nouvelles zones d'apparition.

Évaluation du risque :

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.



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'oïdium 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 au vignoble

Pas d'évolution cette semaine.

Évaluation du risque : Sur les parcelles déjà impactées sur grappes, les symptômes peuvent progresser de proche en proche jusqu'à fin véraison.

BOTRYTIS (*Botrytis cinerea*)

• Situation au vignoble

La propagation s'est relancée avec l'humidité. Surtout dans les zones où la vigne a subi des dégâts suite à la grêle.

Évaluation du risque : 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](#).

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

• Situation au vignoble

Capture des premiers individus mâles.

Au vignoble, des perforations sont visibles avec la présence de chenilles.

• Modélisation (LOB, IFV)

La nymphose est en cours.

Évaluation du risque : Le 2^{ème} vol est terminé. Des perforations sont observées. La pression semble plus élevée qu'en 1^{ère} génération.

Afin d'évaluer le niveau de pression et ajuster la stratégie en G3, un dénombrement des perforations doit être réalisé.

Seuil indicatif de risque :

- 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2
- 5 perforations pour 100 grappes en fin de G2 (parcelle en confusion)

Techniques alternatives : La confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique. <https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>



CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

• Situation au vignoble

Les populations larvaires augmentent toujours. Le seuil de nuisibilité est atteint sur la plupart des parcelles. Les symptômes évoluent jusqu'au dessèchement des feuilles.

Évaluation du risque : Le seuil de risque est parfois atteint. Surveillez vos parcelles.

Seuil indicatif de risque : 100 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 est à mettre en place de manière préventive avant l'installation de population importante.



FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

Évaluation du risque : L'arrêté préfectoral est publié sur le site de la DRAAF, retrouvez-le en cliquant [ICI](#).

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

T3	en conventionnel : à réaliser sur les populations adultes, sur communes identifiées ci-dessous ou selon analyse de risque entre le 20 juillet et le 5 août .	En cours
	en AB : 10j après le T2, selon analyse de risque	Terminé

Le T3 est obligatoire sur les parcelles de vigne-mères ainsi que sur les communes suivantes :

Auch, Castillon Debats, Eauze, Gondrin, Lectoure, Montréal, Mouchan, Preignan

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 2022 (ou antérieurement),
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche,
- présence de pieds FD dans la parcelle...

Penser à enlever tout pied atteint dès sa détection.

DIVERS

Des symptômes **d'esca** sont signalés ainsi que des cas de plus en plus fréquents **d'apoplexie** même sur vigne de moins de 10 ans.

Prochain BSV, le 1^{er} août

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par Areal, la Chambre d'Agriculture du Gers, Les Hauts de Montrouge, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Alterna, Val de Gascogne, les Vignerons du Gerland, Groupe Vivadour, VitiVista 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
INSTITUT DE L'ARÉOLE

CHAMBRE D'AGRICULTURE
MIDI-PYRÉNÉES

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de la Souveraineté Alimentaire

Page accessible en cliquant [ICI](#)