



A retenir

- VERS DE LA GRAPPE** Le vol se poursuit, les pontes sont en cours. Restez vigilants jusqu'à la récolte.
- FLAVESCENCE DOREE** Prospector les vignes et éliminer tout pied atteint.
- CLIMATOLOGIE** Les symptômes de stress hydrique s'intensifient.

METEO

• Les faits marquants de la semaine écoulée

La semaine a encore été sèche. Aucune pluie significative n'est recensée sur le vignoble depuis 1 mois.

• Pour les prochains jours

Les températures devraient remonter.

	Mer 3	Jeu 4	Ven 5	Sam 6	Dim 7	Lun 8	Mar 9
Températures	19-39	20-36	19-34	19-36	19-35	19-33	18-33
Tendances							

STADES PHENOLOGIQUES

A la faveur de la baisse des températures, la véraison a bien évolué au cours de la semaine dernière. Le Mauzac est à début véraison. Les autres cépages sont entre mi-véraison et fin véraison (Loin de l'œil, Gamay, Chardonnay, Sauvignon...).

Les stades sont similaires à 2020.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Les symptômes sur grappes ne progressent presque plus hormis sur parcelles atteintes.

Au final, la pression a été forte dès le début de saison mais les conditions sèches de l'année ont permis de limiter les dégâts. Néanmoins, quelques parcelles sont très impactées et des questions se posent sur la gestion de cette problématique dans les années à venir.

Évaluation du risque : La période de gestion du black-rot est terminée.



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
ISSN en cours

Comité de validation :
Chambre d'agriculture du
Tarn, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Vinotalie
Cave de Rabastens



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

Le mildiou n'a pas posé de difficultés majeures cette année. Il est essentiellement présent sur feuille et n'a pas engendré de dégâts significatifs sur grappes.

Évaluation du risque : Avec la généralisation de la véraison, la période de risque de contaminations sur grappes se termine et le risque à gérer ne concerne plus que le feuillage afin qu'il reste fonctionnel jusqu'à la récolte.

Une vigilance subsiste jusqu'en septembre sur les plantiers.

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/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Situation au vignoble

Les symptômes sont restés très localisés aux parcelles sensibles et à historique (Gamay, Chardonnay, Muscadelle et quelques Merlot). Au vignoble, l'oïdium reste discret.

Évaluation du risque : la période d'intervention est terminée.

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

• Situation au vignoble

Les captures d'eudémis sont importantes. Des pontes sont observées en tous secteurs.

Une suspicion de capture de Cryptoblabes a été signalée sur un piège situé à Téco. Cette observation reste à confirmer.

Évaluation du risque : Le 3^{ème} vol est en cours. Des pontes sont visibles.

La gestion de la G3 doit être raisonnée en fonction du nombre de perforations dénombrées en G2 et en fonction du stade des pontes observées au vignoble.

Attention les dégâts en G3 sont étalés, il faut donc rester vigilants jusqu'à la récolte. Ils impactent la quantité de récolte (grains se vident) mais aussi la qualité en créant des portes d'entrée pour le Botrytis et en provoquant la montée très rapide des degrés.

Techniques alternatives : Confusion sexuelle.

CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

• Situation au vignoble

Les populations larvaires sont globalement faibles au vignoble mais des adultes sont toujours présents. Les symptômes sur feuilles sont régulièrement observables sur les cépages sensibles.

Évaluation du risque : Surveillez vos parcelles et l'évolution des populations larvaires. Il convient de garder un feuillage fonctionnel pour une maturité optimale.

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

Mesures prophylactiques : L'application d'argile est à mettre en place afin de rendre les feuilles moins attractives.

FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

- **Situation au vignoble**

Des symptômes sont visibles.

Évaluation du risque : Les périodes d'intervention sont terminées. Il faut maintenant prospecter les parcelles et arracher tout pied atteint.



Symptômes de Flavescence sur cépage rouge et sur cépage blanc
– Photo CA81

DIVERS

Des pieds atteints de **maladies du bois** et des **apoplexies** sont observés.

De **l'échaudage** est observé de manière importante suite aux fortes températures, notamment sur les rangs orientés Nord-Sud.

Des grains sont aussi en train de **flétrir** sur les souches. Les symptômes de **stress hydrique** s'intensifient sur les jeunes vignes et les sols superficiels.

Bonnes vendanges à tous !

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 Tam et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Tam, Vinovallée Cave de Rabastens 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.