



A retenir

VERS DE LA GRAPPE	La pression est forte. Observez vos parcelles afin de déceler les pontes.
CICADELLE VERTE	Les populations larvaires sont proches du seuil de nuisibilité et les grillures bien visibles. Surveillez vos parcelles sensibles.
FLAVESCENCE DOREE	La prospection doit être réalisée

Liens vers des documents disponibles au téléchargement :

- [Lien vers l'arrêté Flavescence dorée DRAAF](#)

METEO

- **Faits marquants de la période écoulée**

Toujours aucune pluie depuis plus d'un mois.

- **Prévision pour la période du 5 au 11 août**

La fin de semaine s'annonce chaude.

	Mer 5	Jeu 6	Vend 7	Sam 8	Dim 9	Lun 10	Mar 11
Températures	10-32	14-36	16-40	17-36	18-36	20-35	19-37
Tendances							

STADES PHENOLOGIQUES

Cépages	Stades moyens (Eichhorn et Lorenz)
Gamay	37
Duras	36-37
Fer servadou	35-36
Mauzac	33-35
Loin de l'oeil	35-37
Syrah	36-37
Merlot	35-37

STADE	Eichhorn et Lorenz	BBCH
Fermeture	33	77-79
1ères baies vérees	34	81
Début véraison	35	83
Mi-véraison	36	85
Fin véraison	37	85

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

- **Situation au vignoble**

Globalement, au vignoble, la situation est maîtrisée, même si on peut observer quelques taches sur feuilles ou quelques dégâts sur grappes.



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
Tarn, Chambre régionale
d'agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Vinovalie
Cave de Rabastens

Évaluation du risque : La situation est globalement saine. La période d'intervention est terminée.

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.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

- **Situation au vignoble**

Le Black-rot n'a pas progressé depuis 2 semaines : les grains impactés sèchent. Globalement, le vignoble a été peu impacté hormis sur quelques parcelles sensibles.

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

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Situation au vignoble**

Au vignoble, des symptômes d'oïdium sont régulièrement visibles.

Évaluation du risque :

Sur parcelle saine, la protection peut être stoppée.

Sur parcelle fortement attaquées, il faut encore rester vigilant jusqu'à la véraison complète afin de limiter la propagation du champignon.

Mesures prophylactiques : Favoriser l'insolation et l'aération des grappes car l'oïdium est sensible aux UV. Vous pouvez notamment pratiquer l'effeuillage.

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

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

- **Situation au vignoble**

Les captures sont importantes sur les secteurs précoces. Sur les secteurs plus tardifs (plateau cordais), les toutes 1^{ères} captures ont eu lieu en début de semaine.

Les premières pontes ont été observées la semaine dernière sur les secteurs précoces. De nouvelles pontes ont été recensées cette semaine sur de nombreux secteurs hormis sur le plateau cordais.

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

Les stades modélisés sont adultes (vol) et début des pontes.

Évaluation du risque : La pression exercée par l'eudémis est forte. Il faut être vigilant sur la 3^{ème} génération.

Le 3^{ème} vol se poursuit sur secteurs précoces et débute sur secteurs tardifs. Le dépôt des pontes est en cours. Les stades clés de la gestion de l'eudémis sont « début des pontes » et « tête noire » (5j environ après le dépôt des pontes).

Attention les dégâts en G3 sont étalés, il faut donc rester vigilant 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.

CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

- **Situation au vignoble**

Les populations larvaires sont parfois proches du seuil de risque. Des grillures sont observées, notamment sur cépages rouges.

Évaluation du risque : Surveiller les niveaux de population larvaire. Il faut maintenir un feuillage fonctionnel jusqu'à la récolte.

Seuil indicatif de risque : 100 larves pour 100 feuilles

Mesures prophylactiques : L'application d'argile comme barrière physique est à mettre en place avant l'installation significative des populations.

FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

- **Situation au vignoble** : Des symptômes sont visibles au vignoble.

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



AUTRES OBSERVATIONS

- Suite aux fortes températures, de nouveaux symptômes d'**échaudage** sont observés sur de nombreuses parcelles engendrant des pertes parfois conséquentes.
- En sol superficiel, des symptômes de **stress hydrique** sont visibles.

Fin des parutions, bonnes vendanges à tous

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (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, Vinotalie 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.