



A retenir

- VERS DE LA GRAPPE** Le 3ème vol semble se terminer. Les pontes sont toujours observées.
- CICADELLE VERTE** Attention les populations sont nombreuses et les grillures bien visibles.
- FLACESCENCE DOREE** Fin de période traitement. Réalisez la prospection.

Liens vers des documents disponibles au téléchargement :

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

METEO

- **Faits marquants de la semaine écoulée**

La période du 3 au 10 août a été marquée par une semaine très sèche.

- **Prévision pour la période du 12 au 18 août**

La semaine s'annonce chaude et orageuse, avec des risques de pluie mercredi et lundi prochain.

	Mer 12	Jeu 13	Vend 14	Sam 15	Dim 16	Lun 17	Mar 18
Températures	19-33	17-28	17-30	18-33	17-26	16-26	15-28
Tendances							

STADES PHENOLOGIQUES

L'ensemble des parcelles se situe à « fin véraison » quelque soit le cépage et le secteur.

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

- **Situation au vignoble**

Sur les parcelles touchées, le mildiou mosaïque est encore observé sur le haut du feuillage malgré les conditions sèches.

Globalement, le mildiou a été bien maîtrisé.

Évaluation du risque : Fin de la période d'intervention.

Mesures prophylactiques : 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.



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
Lot, Chambre régionale
d'agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie,
SODEPAC, Vinovie Cave
des Côtes d'Olt



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

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Un grosse sortie a eu lieu, il y a quelques semaines, maintenant les symptômes ne progressent plus. Globalement, le vignoble est peu impacté.

Évaluation du risque : Fin de la période d'intervention.

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Situation au vignoble

L'observation d'oïdium sur baies reste rare et les dégâts sporadiques.

Évaluation du risque : Sur parcelle saine, la période de risque est dépassée et la protection peut être stoppée.

Sur parcelle présentant des symptômes, il faut encore rester vigilant jusqu'à la fin de la véraison 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

On note une légère reprise des captures en fin de semaine dernière (plateau et vallée) malgré une tendance à la baisse.

La présence de pontes est signalée sur tous les secteurs.

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

Les stades clés de la gestion de l'eudémis sont « dépôt des ponte » et « tête noire » (5j après le dépôt des pontes).

Attention les dégâts en G3 sont étalés. Ils impactent la quantité de récolte (grains se vident) mais aussi la qualité de la récolte 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 adultes sont toujours présents, les phénomènes de grillures sont parfois intenses.

Évaluation du risque : Surveiller les niveaux des populations larvaires. 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.

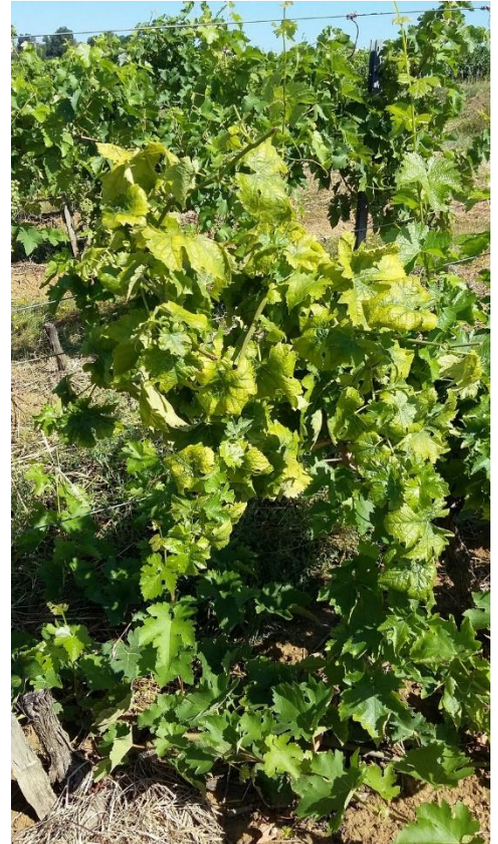
FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

- **Situation au vignoble** : Des pieds flavescents sont observés.

Évaluation du risque : Les périodes d'intervention sont terminées depuis le 5 août. Il faut maintenant prospector les parcelles et arracher tout pied atteint.



Symptômes de Flavescence sur cépage rouge et sur cépage blanc – Photo CA 81



AUTRES OBSERVATIONS

Suite aux fortes températures, des symptômes d'échaudage sont observés en diverses situations.

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 Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Lot, SODEPAC, Vivalie Cave des Côtes d'Olt 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.