



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

VERS DE GRAPPE

Les premières perforations sont visibles. De nouvelles pontes sont toujours observées en quantité importante. Restez très vigilants et observez vos parcelles.

BOTRYTIS




A la faveur des conditions sèches la situation est plutôt saine. Mais sur parcelles chargées et/ou concernées par une forte pression eudémis, restez vigilants car la période de risque est encore longue.

FLAVESCENCE DOREE

Début de la période de prospection.

MÉTÉO

Prévisions du 22 au 27 août 2018

	Mer 22	Jeu 23	Ven 24	Sam 25	Dim 26	Lun 27
Températures	18 35	18 33	17 29	14 25	13 25	11 29
Tendances						

Directeur de publication :

Denis CARETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET TOLOSAN Cx
Tél 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, Vinvalie
Cave de Rabastens



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, 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.

STADES PHENOLOGIQUES

La véraison se termine pour une majorité de cépages mais l'évolution est restée plutôt lente ces dernières semaines. Selon les parcelles, la charge, les secteurs et/ou cépages plus tardifs nous en sommes encore à mi-véraison.

Le manque d'eau se fait sentir dans bon nombres de situations : feuilles recourbées, végétation du bas des souches qui se dessèche. Ce déficit hydrique parfois marqué, associé aux nombreux symptômes de carences fréquemment observés au vignoble, pourrait expliquer cette véraison un peu « poussive ».

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

A la faveur du temps sec de ces dernières semaines, la progression du champignon s'est fortement ralentie et on observe peu ou pas de taches nouvelles sur jeunes feuilles.

Ce sont désormais les symptômes de « mosaïque » qui deviennent plus réguliers voire généralisés sur le haut du feuillage.

Évaluation du risque : A l'approche de la récolte tout risque de dégradation importante peut être

écarté, même si de nouvelles taches peuvent toujours apparaître sur jeunes feuilles. Cette progression sur le haut du feuillage pourra être gérée par des rognages légers.

Mais à ce rythme, la récolte s'annonce encore lointaine pour la majorité des situations. Et compte-tenu de la présence très régulière de la maladie, il convient de rester vigilant à l'évolution de l'état sanitaire du feuillage qui doit pouvoir assurer une alimentation suffisante des grappes.

Veillez également à la qualité sanitaire du feuillage des jeunes plantations dont l'état va conditionner une bonne mise en réserve.

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 les grappes et le bas de la végétation.

BOTRYTIS (*Botrytis cinerea*)

• Situation au vignoble

Les foyers sont toujours bien présents mais ne sont pas très actifs : la sporulation est faible et ils ne progressent plus suite à plusieurs semaines de temps chaud et sec.

Néanmoins, la présence régulière de grains avec une pellicule fragilisée voire « cassante », la présence de grappes serrées et de portions de grappes avec un début de développement du champignon laissent penser que le développement de la maladie est latent.

Évaluation du risque : Restez vigilants à l'évolution de l'état sanitaire de vos parcelles. La pression est bien présente mais les conditions sèches limitent encore l'incidence du champignon.

La campagne est marquée par un cumul de facteurs de risques. La charge est parfois importante, les entassements de grappes et les éclatements de baies sont des portes d'entrée pour la maladie.

Par ailleurs, la forte pression eudémis observée en tous secteurs est un risque important de développement du botrytis.

Redoublez de soins autour de tous les leviers prophylactiques et soignez la gestion des vers de grappe.

Mesures prophylactiques : Il faut rappeler l'intérêt de toutes les mesures prophylactiques :

- la maîtrise de la vigueur,
- l'aération des grappes et la création d'un microclimat défavorable au champignon, (effeuillage)
- la limitation des portes d'entrée par une bonne gestion du risque vers de grappe et oïdium.

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

Le vol d'eudémis semble en baisse en secteurs de plaine mais toujours très actif dans les secteurs plus tardifs du plateau.

Des œufs, à tous les stades, ainsi que les premières perforations sont visibles en tous secteurs.

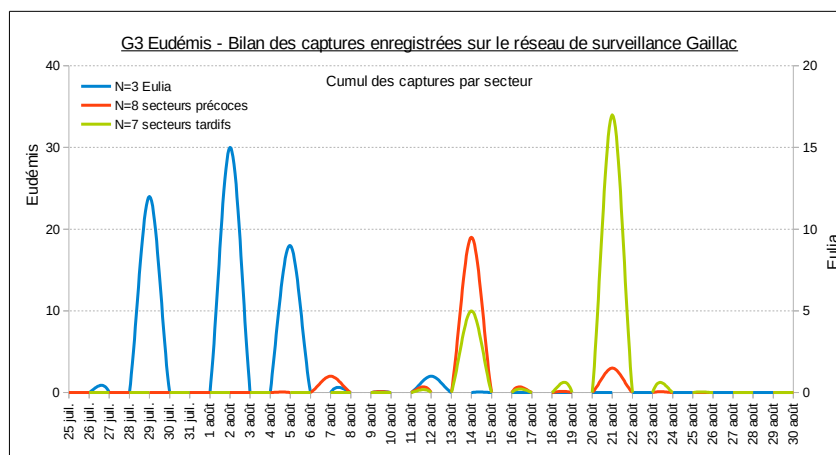
Les premières pontes ont donc déjà éclos et de nouvelles sont encore déposées.

Les fréquences d'attaques sont déjà importantes (plus de 50 % de grappes portant au moins une ponte et jusqu'à 10 œufs par grappes dans les situations les plus graves. On note également des décrochages sur quelques parcelles confusées, signe que la forte pression G3 se confirme.

Pour l'instant, les dégâts de perforations sont encore peu fréquents mais la période de risque ne fait que commencer !



Pontes de vers de grappe sur grappe - Photo CA 32



• Données de la modélisation (EVA – Modèle DGAL)

Selon les postes, les données sont désormais plus hétérogènes. Mais la tendance générale du modèle indique que la période de vol toucherait à son terme en secteurs précoces et que la période de ponte serait également en train de se terminer.

Les éclosions s'intensifient et le stade L2 apparaît (et avec lui les dégâts de perforations deviennent plus visibles).

En secteurs tardifs, le vol est toujours actif et la période des pontes bat son plein. Les éclosions démarrent et devraient s'intensifier dans les prochains jours.

Attention : les données du modèle sont souvent « décalées » pour la 3^e génération. Elles pourraient sous-estimer le début de la période de risque d'éclosion.

Évaluation du risque : Nous le signalons régulièrement, mais l'activité de la G3 est très étalée. La période de risque est donc longue. On observe toujours une activité de vol significative et les pontes sont toujours en cours.

Malgré les stratégies de gestion mises en œuvre en G2, la pression est très élevée et les niveaux de pontes importants.

Ne relâchez pas votre vigilance. Une observation précise des pontes est nécessaire (fréquence, stade, viabilité) pour évaluer le niveau de risque et juger de l'efficacité d'une stratégie déjà positionnée.

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE

Évaluation du risque : Les symptômes sont visibles. Il est primordial d'arracher les ceps contaminés. Les prospections débuteront le 27 août.

Un courrier en ce sens vient d'être adressé aux viticulteurs par la Maison des Vins de Gaillac. N'hésitez pas à contacter vos techniciens pour plus d'informations

Ce bulletin est le dernier de la saison – Bonne fin de campagne.

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 Régionale d'Agriculture d'Occitanie et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Tarn, la Cave de Labastide, la Maison des Vins de Gaillac, Vinotalie 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.