



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

VERS DE GRAPPE

L'activité de ponte semble plutôt faible pour l'instant. Mais attention car l'activité en G3 est souvent très étalée. Ne relâchez pas votre surveillance.

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	19 34	20 32	18 28	13 24	13 25	11 29
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

La progression de la véraison est plutôt lente ces dernières semaines.

Gamay, Syrah et Cot atteignent la fin de la véraison. Pour les Négrette, l'évolution est très hétérogène selon les parcelles et se situe autour de mi-véraison.

A ce jour, on observe pas de dégâts consécutif au stress hydrique. Mais les conditions deviennent limitantes.

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 vieilles feuilles.

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.

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 de Hte-
Garonne, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Vinotalie
Cave de Fronton

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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 finance-
ment du plan Ecophyto.

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

La situation est plutôt saine. Le temps chaud et sec n'est pas favorable au développement de la maladie et la configuration des grappes plutôt lâches suite à la coulure n'offre pas de facteur de risque supplémentaire.

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.

Redoublez de soins autour de tous les leviers prophylactiques et soignez la surveillance des dégâts de 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

Des captures sont toujours enregistrées sur une partie des pièges du réseau de surveillance.

Côté dégâts, on observe peu ou pas de pontes dans les parcelles du réseau.

Aucun dégât de perforations, les premiers étaient signalés la semaine dernière sur le secteur Fronton sud. Les tournées de ce début de semaine n'ont pas permis d'identifier de nouveaux dégâts sur les parcelles du réseau de surveillance (ce qui ne signifie pas pour autant qu'il n'y en ai pas).

• 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 le 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 : La situation actuelle ne semble pas préoccupante. Toutefois, compte-tenu du niveau de pression signalé dans les vignobles voisins (notamment Gaillac et Gascogne) et de la nuisibilité du ravageur, il est nécessaire de maintenir une surveillance active des pièges et des éventuelles pontes.

Car, même si rien de significatif n'est visible à ce jour, l'activité du ravageur en G3 peut être très étalée.

CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

• Situation au vignoble

Les dégâts foliaires issus de l'activité des précédentes générations restent faibles. Les populations observées sont plutôt composées d'adultes. Et la proportion de larves est faible.

Évaluation du risque : Risque faible. Surveillez l'évolution des populations.

La gestion du ravageur repose sur une surveillance des populations larvaires. Ce ne sont pas les adultes, que l'on observe plus facilement car ils volent dans les parcelles, qui sont à l'origine des dégâts de grillure qui peuvent se développer en cas de forte infestation.

Seuil de nuisibilité : 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles

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

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE

Évaluation du risque : Les symptômes commencent à être visibles. Pour le moment ils sont assez peu nombreux par rapport aux années précédentes. En cas de doute sur la reconnaissance des symptômes, vous pouvez vous rapprocher de votre technicien habituel ([voir la fiche technique DRAAF](#))

Il est primordial d'arracher les ceps contaminés.

La fiche d'**auto-prospection** sera bientôt adressée aux viticulteurs de la zone et seront à renvoyer au Syndicat des vins de Fronton **avant le 30 septembre**.

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 de Haute-Garonne, la Cave de Fronton 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.