



Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la  
région Occitanie

### A retenir

#### VERS DE GRAPPE

De nouvelles pontes sont toujours observées. En tous secteurs, 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	17 33	18 30	17 26	12 23	11 24	9 28
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  
Gers, Chambre régionale  
d'Agriculture d'Occitanie,  
DRAAF Occitanie

## STADES PHENOLOGIQUES

Pour les cépages blancs de la zone Gascogne, la véraison se termine pour les Chardonnay et Colombard. Les Manseng sont encore à mi-véraison et les Ugni blanc entre début et mi-véraison. Les cépages rouges sont entre 50 et 75 % de baies vérées.

Sur les zones St Mont Madiran, la véraison semble un peu moins avancée. Les Tannat sont entre début et mi-véraison.

La véraison progresse mais le rythme est resté lent ces 3 dernières semaines.

## MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

### • Situation au vignoble

A la faveur du temps sec de ces dernières semaines, la progression l'évolution du champignon s'est fortement ralentie et, même si quelques repiquages sont toujours visibles, on observe moins de taches nouvelles sur jeunes feuilles.

Du mildiou mosaïque est visible sur feuilles âgées. Son évolution semble globalement contenue en zone Gascogne et sensiblement plus marquée en zone Madiran.

**Évaluation du risque** : A l'approche de la récolte tout risque de dégradation importante semble limité, même si de nouvelles taches peuvent toujours apparaître sur jeunes feuilles.

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, dans la majorité des situations, ils ne progressent plus suite à plusieurs semaines de temps chaud et sec.

Mais la présence régulière de grains avec une pellicule fragilisée voire « cassante » et des 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 et 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 surveillance des dégâts de vers de grappe.

## VERS DE LA GRAPPE

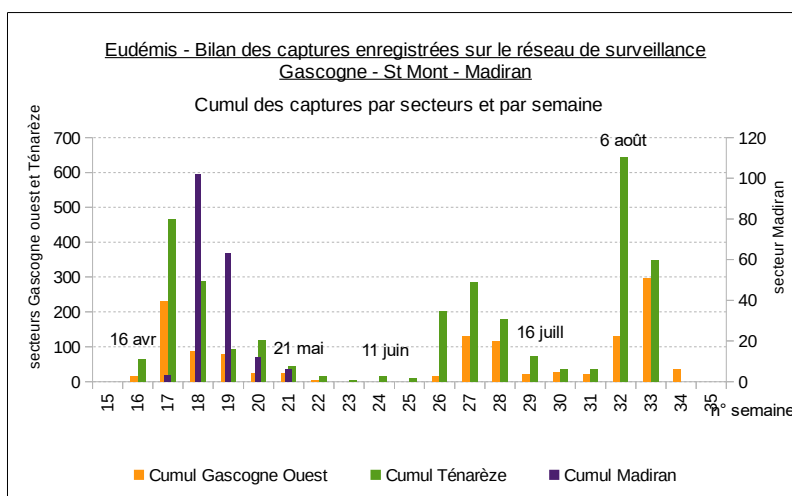
### • Situation au vignoble

L'activité de vol de G3 est toujours soutenue sur le plupart des pièges du réseau de surveillance. Et des captures importantes sont même relevées dans des secteurs qui avaient été peu concernés en G1 et G2.

Des pontes à tous les stades sont visibles : pontes fraîches et déjà des œufs au stade tête noire.

Ce qui est marquant à ce stade :

- les fréquences sont très régulières : des pontes sont visibles en tous secteurs et très régulièrement, voire sur des secteurs qui avaient été peu ou pas concernés par l'activité du ravageur jusque là,
- les intensités d'attaque sont ponctuellement importantes : on observe parfois plusieurs œufs par grappe,
- la période de ponte est très étalée : toujours des pontes fraîches alors que les éclosions des premiers œufs sont déjà en cours.



### • **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).

*Attention : les données du modèle sont souvent « décalées » pour la 3<sup>e</sup> 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.

La pression est très élevée et les niveaux de pontes importants.

Ne relâchez pas votre vigilance. Une observation précise des pontes est nécessaire dans les parcelles. Et ce en tous secteurs, même ceux qui ne semblaient pas concernés jusque-là par la présence du ravageur.

## 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 sont visibles. A l'issue de la prospection il est primordial d'arracher les ceps marqués ou présentant les symptômes de la maladie.

Il est important de prospecter et d'éliminer les pieds contaminés. **La prospection débutera le 22 août.**

Pour tout renseignement complémentaire :

Contact : Chambre d'agriculture du Gers - pôle agronomie-productions végétales : tel : 05.62.61.77.13

[Actualités du site de la Chambre d'agriculture du Gers](#)  
[et article de la Volonté paysanne n°1311 du 27 juillet 2018](#)

***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 Areal, la Chambre d'Agriculture du Gers, Les Hauts de Montrouge, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Alterma, les Silos Vicois, Val de Gascogne, les Vignerons du Gerland, Vivadour, VitiVista 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.