



Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la  
région Occitanie

### A retenir

#### MILDIU

La pression reste forte. Même si la période de risque se termine pour les grappes, les jeunes feuilles sont toujours sensibles aux contaminations. Restez vigilants à l'évolution de l'état sanitaire du feuillage.

#### OÏDIUM

Zone Estaing : Une sortie tardive et importante de symptômes à surveiller attentivement.

#### FLAVESCENCE DOREE

La prospection doit être réalisée et tout pied suspect doit être signalé aux techniciens locaux. T3 : du 7 août au 20 août

## MÉTÉO

### • Prévisions du 9 au 14 août 2017

	Mer 9	Jeu 10	Ven 11	Sam 12	Dim 13	Lun 14
Températures	12 - 20	11 - 19	10 - 20	10 - 27	12 - 29	16 - 29
Tendances						

## STADES PHENOLOGIQUES

	Gamay	Chenin	Fer
Marcillac			Mi-véraison (écarts importants selon les situations)
Entraygues	mi-véraison		Début à mi-véraison
Estaing			

Le déroulement de la véraison n'est pas aussi rapide qu'attendu. Et le retour de températures matinales fraîches ne facilite pas le processus.

## MILDIU (*Plasmopara viticola*)

### • Situation au vignoble

**Zones Estaing et Entraygues** : des repiquages sont toujours visibles sur jeunes feuilles. Et les dégâts sur grappes ont également tendance à progresser.

**Zone Marcillac** : pas d'évolution significative depuis la semaine dernière. Les attaques présentes semblent stabilisées.



Directeur de publication :

Denis CARETIER  
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  
l'Aveyron, Chambre  
régionale d'Agriculture  
d'Occitanie, DRAAF  
Occitanie, Unicor cave de  
Valady

**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.

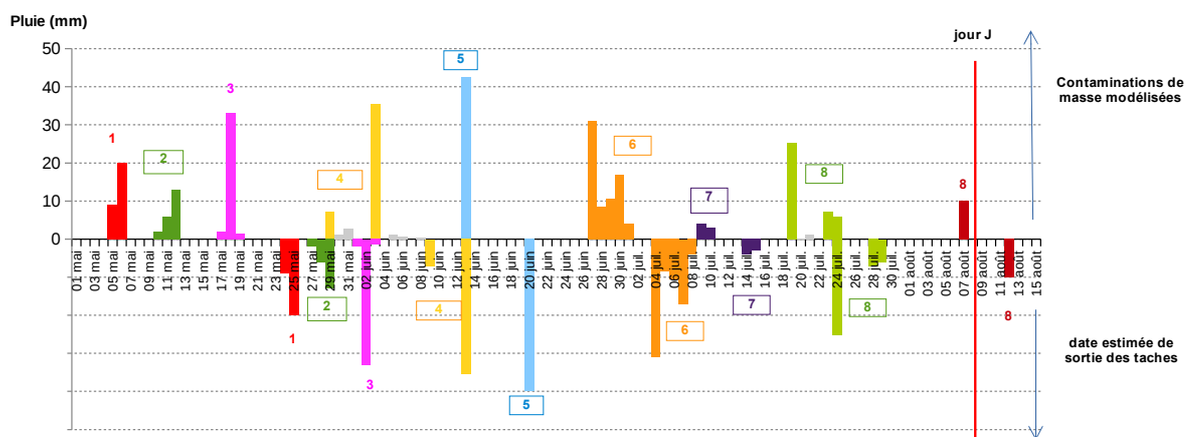
## • Données de la modélisation

**× Potentiel Système** : Calcul à partir des données radar : Bruéjous-Balsac, Compeyre, Entraygues, Marcillac ; et de la station météo fixe : Valady

**Situation de J-7 à J** : La pression exercée par le mildiou demeure toujours forte sur la grande majorité des secteurs. Les deux semaines sans pluie se sont clôturées par un orage dans la nuit du lundi 7 août. De nouvelles contaminations de masse sont modélisées lors de ces dernières pluies sur la plupart des secteurs.

**Simulation de J à J+10** : Les pluies de ce début de semaine entretiennent un niveau de pression élevée sur la plupart des secteurs de la zone. Le seuil pour engendrer des contaminations de masse est encore et toujours de 3-4 mm sur tous les secteurs.

### **Mildiou : Synthèse des épisodes contaminants – Calculs au 07/08/2017 pour la zone Aveyron**



### **Synthèse réalisée à partir des données de Potentiel Système et des suivis de parcelles du réseau de surveillance :**

Les données de la modélisation permettent d'identifier les pluies contaminantes et les suivis en parcelles confirment les dates de sorties de taches.

La contamination de masse et la sortie des taches correspondante sont identifiées par une couleur et un numéro identiques  
La hauteur des histogrammes est proportionnelle à la hauteur de la pluie contaminante  
numéros encadrés = sortie de taches confirmées par les observations sur le réseau de surveillance

**Évaluation du risque** : La saison se termine sur une situation de pression forte.

**La période de risque s'achève** pour les grappes avec la fin de la véraison. Mais, les jeunes feuilles qui apparaissent après rognage restent sensibles aux contaminations (contamination de masse et repiquages si déjà présence de symptômes). Alors restez vigilants à l'évolution de l'état sanitaire du feuillage qui doit rester fonctionnel jusqu'à la récolte.

**En présence de symptômes, le risque de repiquages** est important, même en l'absence de pluies significatives, car une faible pluie ou même une rosée importante assurant la présence d'un film d'eau sur le feuillage peut suffire à générer des contaminations.

**Mesures prophylactiques** : En présence de symptômes sur jeunes feuilles, un rognage léger peut permettre de limiter l'évolution du pathogène en empêchant les repiquages vers les grappes et le bas de la végétation.

## **BLACK ROT** (*Guignardia bidwellii*)

**• Situation au vignoble** : On ne note plus d'évolution significative depuis plusieurs semaines.

**Évaluation du risque** : A la véraison, le risque de voir la maladie se développer devient nul. Donc pour les parcelles saines, la période de risque est terminée.

## OÏDIUM (*Uncinula necator*)

---

### • Situation au vignoble

**Zones Estaing et Entraygues** : Une sortie importante de symptômes sur feuilles et grappes est visible sur des parcelles qui étaient restées indemnes jusque là. Les dégâts sont peu intenses mais ils apparaissent très régulièrement. Les conditions chaudes et humides ajoutées aux brumes matinales persistantes de la Vallée du Lot ont largement contribué, comme souvent, à cette sortie tardive de symptômes.

**Zone Marcillac** : Les parcelles saines le restent. Et sur les parcelles déjà contaminées, la situation reste contrôlée.

**Évaluation du risque** : Après la fermeture de la grappe **ET** en l'absence de symptômes, le risque de progression de la maladie est nul et il devient inutile d'intervenir.

Dans les situations les plus sensibles, où des dégâts significatifs sur feuilles et/ou grappes seraient présents, l'état sanitaire pourrait encore se dégrader dans le courant de la véraison.

## CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE

---

### • Situation au vignoble

La période est propice à la détection des souches contaminées. Pour contribuer à la prospection n'hésitez pas à contacter Karine Scudier de la CA 12 : [karine.scudier@aveyron.chambagri.fr](mailto:karine.scudier@aveyron.chambagri.fr)

**Évaluation du risque** : Toutes les modalités de lutte sont disponibles dans la note technique : [http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/communique\\_T3\\_cle8fdde5.pdf](http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/communique_T3_cle8fdde5.pdf)

Le créneau optimal pour le positionnement du T3 adulticide est du **7 au 20 août 2017** (rappel : ce T3 est optionnel dans nos vignobles et soumis à évaluation du risque).

L'ensemble des éléments réglementaires sont disponibles sur le site de la DRAAF Occitanie : <http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/Nouvel-article.412>

---

### 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 l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave de Valady 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.