



Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la  
région Occitanie

## A retenir

### BOTRYTIS







Avec le retour de conditions pluvieuses, surveillez vos parcelles. Des foyers latents sont régulièrement observés.

### EUDEMIS

L'activité de la G3 est parfois très étalée. Maintenez une surveillance du vol et des pontes le plus longtemps possible.

## MÉTÉO

### • Prévisions du 6 au 11 septembre 2017

	Mer 6	Jeu 7	Ven 8	Sam 9	Dim 10	Lun 11
Températures	15 - 24	11 - 24	12 - 22	13 - 22	13 - 20	12 - 19
Tendances						

## STADES PHENOLOGIQUES

La véraison est terminée en toutes situations. Ce sont désormais les premières récoltes qui devraient démarrer la semaine prochaine, sur les secteurs épargnés par les épisodes de gel du mois d'avril. Ailleurs, un retard de maturité de 3 semaines est observé.

## BOTRYTIS (*Botrytis cinerea*)

### • Situation au vignoble

Globalement, la situation est saine mais peut se dégrader à la faveur de jours plus pluvieux. Des foyers sont présents mais peu importants.

**Évaluation du risque :** Les conditions météo estivales en dent de scie ont favorisé l'installation de la maladie. Celle-ci est présente, depuis plusieurs semaines déjà, sous forme de petits foyers qui séchent puis se réactivent avec le retour des pluies.

Surveillez régulièrement l'état sanitaire de vos parcelles. Le retour des pluies et le rafraîchissement des températures méritent une attention accrue : les matinées sont fraîches et le feuillage est toujours mouillé le matin.

**Mesures prophylactiques :** Ne négligez pas l'efficacité de la prophylaxie pour gérer le risque Botrytis :

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



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 :

Syndicat de Défense des vis  
AOC Cahors, Chambre  
d'agriculture du Lot,  
Chambre régionale  
d'Agriculture d'Occitanie,  
DRAAF Occitanie, Vinolive  
Cave des Côtes d'Olt

**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.

## VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

---

### • Situation au vignoble

Un premier pic d'activité était visible sur les pièges du réseau lors de la première décade d'août.

Sauf sur de rares postes, les niveaux de piégeage en G3 sont faibles (moins de 20 papillons sur toute la période). De nouvelles captures sont toujours visibles sur les pièges en ce début de mois de septembre. Ces captures laissent deviner que l'activité de ponte n'est pas terminée non plus.

Parallèlement, les dégâts de perforations des abies sont faibles mais assez réguliers (1 grappe sur 5), notamment là où l'activité des papillons a été plus intense.

**Évaluation du risque** : La gestion d'eudémis en G3 est plus délicate, compte-tenu notamment de l'étalement de l'activité du ravageur. Il est primordial de maintenir une surveillance du vol et des dégâts en parcelles le plus longtemps possible. Un nouveau pic d'activité sur les pièges pourrait être suivi d'une nouvelle vague de ponte.

En présence de récolte, il ne faut pas négliger l'impact potentiel de cette G3.

## MILDIU (*Plasmopara viticola*)

---

### • Situation au vignoble

La majorité des situations est saine. Et, même si des symptômes de la maladie sont visibles régulièrement, ils sont stabilisés et sans impact significatif sur la récolte (sauf cas particuliers).

Les conditions sèches du mois d'août ont permis de limiter les repiquages et la progression des symptômes.

**Évaluation du risque** : De nouvelles taches peuvent toujours apparaître sur jeunes feuilles, mais à l'approche de la récolte tout risque de dégradation importante peut être écarté.

Cependant, dans les situations à récolte plus tardive, il convient de rester vigilant à l'évolution de l'état sanitaire du feuillage qui doit pourvoir à une alimentation suffisante des grappes. Pensez à la prophylaxie.

Il en est de même pour les jeunes plantations dont l'état du feuillage 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 pathogène en empêchant les repiquages vers les grappes et le bas de la végétation.

## CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

---

### • Situation au vignoble

Les dégâts de grillure sont toujours bien marqués dans quelques situations, mais sans risque pour le maintien d'un état foliaire permettant une bonne maturation de la vendange. Selon les parcelles, les populations sont restées abondantes.

**Évaluation du risque** : Surveillez vos parcelles. Restez vigilants à l'évolution des populations de cicadelles qui peuvent trouver refuge sur la vigne quand la végétation alentour sèche.

**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.

# DROSOPHILA SUZUKII

## • Situation au vignoble

Les observateurs des réseaux de surveillance restent vigilants à tout signe inhabituel de pourriture acide qui pourrait laisser suspecter des attaques de *Drosophila suzukii*.

A ce jour, aucun symptôme douteux n'est signalé.

**Évaluation du risque** : Les stratégies de gestion les plus efficaces restent la mise en œuvre de mesures prophylactiques consistant à limiter l'accroissement des populations de l'insecte en évitant leur déplacement depuis les premiers foyers de pourriture détectés.

**Mesures prophylactiques** : La gestion de *D. suzukii* reprend les principes de gestion prophylactiques énoncés pour le botrytis et la pourriture acide :

- maîtriser la vigueur et éviter les entassements de végétation,
- éviter les blessures des baies, qu'elles soient d'origine mécanique (rognage) ou parasitaire (oïdium, vers de grappe),
- éliminer très rapidement les premières grappes atteintes,
- ne pas entreposer de déchets (éclaircissage, tri de récolte, ou déchets de cave) dans ou à proximité des parcelles...

**Ce BSV est le dernier de la saison. Bonne fin de campagne à tous !**

**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 par la Chambre d'Agriculture du Lot, le Syndicat de Défense des vins AOC Cahors, de Vinotalie 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.