

# Viticulture

PACA

n°9  
17 mai 2022



Référent filière & rédacteur

**Florine THEVENOT**

Chambre d'Agriculture de Vaucluse  
[florine.thevenot@vaucluse.chambagri.fr](mailto:florine.thevenot@vaucluse.chambagri.fr)

Directeur de publication

**André BERNARD**

Président de la chambre régionale  
d'Agriculture Provence Alpes-Côte  
d'Azur

Maison des agriculteurs  
22 Avenue Henri Pontier  
13626 Aix en Provence cedex 1  
[bsv@paca.chambagri.fr](mailto:bsv@paca.chambagri.fr)

Supervision

**DRAAF**

Service régional de l'Alimentation  
**PACA**

132 boulevard de Paris  
13000 Marseille



## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Phénologie

- [Grenache](#)

### Maladie

- [Oïdium](#)
- [Mildiou](#)
- [Black-Rot](#)

### Ravageurs

- [Vers de la grappe](#)
- [Pyrale du Daphné](#)

### Informations



Vous abonner



Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA



Stade F



Stade G



Stade H (10-13f)



Stade I (1ières fleurs)

## Grenache

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Stade 10-11 feuilles à début floraison. 12-13 feuilles étalées majoritaire	Stade 9-10 feuilles à début floraison. 11-12 feuilles étalées majoritaire	Stade 6-7 feuilles à premières fleurs. 10-11 feuilles étalées majoritaire	Stade 6-7 à premières fleurs 9-10 feuilles étalées majoritaire	Stade 5-6 à 10- 11 feuilles Stade 7-9 feuilles étalées majoritaire	Stade 4-5 à 7-8 feuilles Stade 5-6 feuilles étalées majoritaire

Entre 1 semaine et 10 jours d'avance par rapport à 2021.

[Carte de précocité](#)

## Oïdium

Biologie : [Cf bulletin n°5](#)

### Oïdium sur feuilles



Photo CA83

### Observations

Sur 78 parcelles observées du 11 au 17 mai, 6 parcelles présentent des symptômes sur feuilles et 2 parcelles ont des symptômes sur grappes.

Parcelles natures : sur 20 parcelles observées, une parcelle a des symptômes sur feuilles.

### Estimation du risque

**A partir du stade 10 feuilles étalées majoritairement**



**Autres cas**



## MILDIOU

Biologie : [Cf bulletin n°4](#)

Prophylaxie : [Cf bulletin n°8](#)

### Tâches de mildiou sur feuilles



Photo CRIIAM Sud

### Territoire sud Drôme/Côtes du Rhône/Vallée du Rhône

#### Analyse du risque

Les pluies du 04 au 08 mai ont engendré une contamination moyenne à forte (modèle milstop). Les symptômes devraient être visibles à partir du 16 mai.

#### Observations

Deux nouveaux foyers primaires ont été observés le 16 mai en secteur précoce (Roche-gude) et en secteur tardif (Vinsobres), suite aux pluies du 20-23 avril.

#### Estimation du risque



En cas de pluie



**MILDIOU****Territoire sud Luberon/Bouches du Rhône/Ste Victoire****Analyse du risque**

L'épisode pluvieux du 05 au 11 mai a engendré une contamination faible à moyenne (modèle milstop). Les symptômes pourraient être visibles à partir du 18 mai, s'étalant sur une semaine.

**Observations**

Un nouveau foyer primaire a été observé le 17 mai en secteur tardif (Saint Saturnin les Apt) suite aux pluies probables du 04 au 08 mai.

**Estimation du risque**

Zones précoces

↓  
En cas de pluie.



Zones tardives

↓  
En cas de pluie.

**Territoire Provence****Analyse du risque**

Les pluies du 05 au 12 mai ont engendré une contamination faible à moyenne (modèle milstop). Les symptômes devraient être visibles à partir du 15 mai.

**Observations**

Des repiquages ont été observés sur feuilles et grappes en secteur très précoce.

**Estimation du risque**

Zones précoces

↓  
En cas de pluie.



Zones tardives

↓  
En cas de pluie.





## BLACK-ROT

Biologie : [Cf. Bulletin n°8](#)

Tâche de black-rot avec des pycnides



pycnides

Photo CA84

### Analyse du risque

Une longue période d'humectation entre le 08 et 15 mai aurait pu générer une contamination de niveau faible. Des symptômes pourraient être visibles à partir du 26 mai.

### Observations

Sur 45 parcelles observées, 3 parcelles présentaient des symptômes sur feuilles.

Parcelles natures : sur 20 parcelles observées, trois parcelles montrent des symptômes sur feuilles.

### Estimation du risque

Secteurs historiques ou avec présence

Autres secteurs



En cas de pluie.



## VERS DE LA GRAPPE

Biologie: [Cf bulletin n°1](#)

**Eudémis**



**Cochylis**



**Glomérule**



Adultes au repos sur feuille de vigne

### Observations

Les vols se terminent sur les secteurs précoces et sont en baisse sur les secteurs tardifs. Premiers glomérules observés en secteur précoce et médian. Les bilans de fin de première génération pourront être réalisés la semaine prochaine en secteurs très précoces et précoces.

Changer les capsules des pièges avant le début des vols annoncés par la modélisation.

### Prévisions du modèle ACTIV

	Début vol GII
Secteur très précoce	A partir du 27 mai
Secteur précoce	Trop tôt
Secteur médian	Trop tôt
Secteur tardif	Trop tôt
Secteur très tardif	Trop tôt

### Estimation du risque

Cas général



Parcelles sensibles à historiques



Très localement



## LA PYRALE DU DAPHNE : *Cryptoblabes gnidiella*

### Biologie

Ce lépidoptère fait partie de la famille des pyrales. Il est très polyphage (plus de 80 plantes-hôtes), est attiré par le sucre, le miellat sécrété par les cochenilles ou par des raisins déjà attaqués ou très mûrs. Le nombre de générations peut atteindre quatre à cinq dans le Sud. Les femelles s'accouplent au cours du mois de juin. Elles pondent en moyenne 150 œufs. Les premières larves sont visibles fin juin-début juillet. Elles se nourrissent d'abord du miellat des cochenilles. S'il y a peu de miellat, les jeunes larves peuvent consommer des baies peu sucrées. Les larves plus âgées grignotent superficiellement la peau des raisins. Elles ne font pas de perforation comme le fait l'eudémis. Cinq stades larvaires se succèdent. Les larves des derniers stades sont beaucoup plus grosses (12-15mm) que celles de l'eudémis (moins de 10 mm).

### Adulte



Photo CA83

### Prophylaxie

- Réduction du pool de papillons pour l'année suivante, par élimination des grappes « momifiées » lors de la taille en hiver
- Limiter les populations de cochenilles (traitements aux huiles blanches en sortie d'hiver) et favoriser la biodiversité.

### Observations

Ce ravageur est présent dans le Var et localement dans le sud des Bouches du Rhône depuis quelques années mais ce n'est qu'en 2018 que des dégâts importants sont observés. En 2021, ce ravageur a également été observé dans le Vaucluse causant de rare et très localement dégâts.

Des pièges sont mis en place et des suivis de populations sont réalisés de mai à octobre.

Les premiers papillons ont été capturés la semaine dernière à Châteauneuf-du-Pape et dans le Var.

### Estimation du risque





La note technique nationale relative aux résistances en vigne est en ligne.

[Note technique 2022](#)

[Liste des produits de biocontrôle](#)

## **Parcelles natures**

Le réseau « parcelles natures » est un réseau de parcelles dont cinq rangs ne reçoivent aucune protection phytosanitaire.

L'observation de ce réseau est financée par la région Sud Provence Alpes Côte d'Azur.

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales.

Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.

Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

## Comité de rédaction

**Chambre d'agriculture des Bouches du Rhône : RICHY Didier**

**Chambre d'agriculture de la Drôme : VIGNE Julien**

**Chambre d'agriculture de Var : MAZEAU Julie**

**Chambre d'agriculture du Vaucluse : THEVENOT Florine – GALANOPOULO Marine**

## Observations

**Association des Vignerons de la Sainte Victoire**

**CAPL**

**Chambres d'Agriculture Bouches du Rhône, Drôme, Var et Vaucluse**

**Domaine expérimental La Tapy**

**Scan**

## Financement

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.



Vous abonner |



Devenir  
observateur  
& contact |



Tous les BSV  
PACA