

# Viticulture

PACA

n°12  
26 mai 2021



Référent filière & rédacteur

Elisabeth RICAUD  
CRIIAM Sud  
e.ricaud@criiamsud.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  
[contact@paca.chambagri.fr](mailto:contact@paca.chambagri.fr)

Supervision

DRAAF  
Service régional de l'Alimentation  
PACA  
132 boulevard de Paris  
13000 Marseille



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION

## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Phénologie

- [Grenache](#)

### Maladie

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

### Ravageurs

- [Vers de la grappe](#)

### Informations



[Les abeilles butinent, protégeons les !](#)



Vous abonner



Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA



stade F (5-6 f. étalées)

BBCH 14-53



stade G (8-9 f. étalées)

BBCH 55



Stade H (10-13f étalées)

BBCH 57



1eres fleurs

Stade I (1ères fleurs)

## Grenache

Stades phénologiques observés sur vignes non gelées

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Stade 1ères fleurs à 25% floraison. Début Flo majoritaire	Stade 9-10 feuilles à 25% floraison 12-13 feuilles majoritaire.	Stade 7-8 feuilles à 25% floraison 9 -10 feuilles majoritaire	Stade 4-5 à 10-11 feuilles 8-9 feuilles étalées majoritaire	Stade 4-5 à 10-11 feuilles Stade 6-7 feuilles étalées majoritaire	Stade 5-6 à 7-8 feuilles Stade 5-6 feuilles étalées majoritaire

Le retard par rapport à 2020 est d'environ deux semaines.

[Carte de précocité](#)

## Oïdium

Biologie : [Cf bulletin n°6](#)

Oïdium sur feuilles



Photo CA83

### Observations

Sur 98 parcelles observées du 20 au 26 mai, 13 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, une parcelle des symptômes sur inflorescence.

[Parcelles natures](#) : sur 11 parcelles observées trois présentent des symptômes sur feuilles.

### Estimation du risque

#### Parcelles sensibles et stade 10 feuilles atteint



#### Autres cas



## MILDIOU

Biologie : [Cf bulletin n°3](#)

Prophylaxie : [Cf bulletin n°3](#)

### Taches de mildiou sur feuilles



Photo CIRAME

### Mildiou sur inflorescence



Photo CA84

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

### Analyse du risque

Suite à l'épisode pluvieux du 21 mai des contaminations généralisées de niveau moyen à fort sont enregistrées (modèle milstop) ainsi que des repiquages possibles si présence de la maladie. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en hausse de 2 à 5 points. Les symptômes devraient être visibles à partir du 1<sup>er</sup> juin.

### Observations

Quelques nouveaux foyers primaires sont observés, issus probablement de l'épisode pluvieux du 10/11 mai. Sur les 55 parcelles du réseau, observées du 20 au 26 mai, deux parcelles présentent des symptômes sur feuilles.

[Parcelles natures](#) : sur neuf parcelles observées aucune ne présente des symptômes sur feuilles.



Rechercher les symptômes issus de l'épisode pluvieux du 15/16 mai.

### Estimation du risque

Secteurs avec symptômes



En cas de pluie

Autres secteurs



En cas de pluie

AUCUN FAIBLE MODÉRÉ FORT TRÈS FORT ALERTE

AUCUN FAIBLE MODÉRÉ FORT TRÈS FORT ALERTE

## MILDIOU

## Territoire sud Luberon/Bouches du Rhône/Ste Victoire

## Analyse du risque

Des contaminations de niveau faible à moyen (modèle milstop) sont enregistrées localement le 21 ou 23 mai, ainsi que des repiquages si présence de symptômes. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en hausse de 1 à 4 points. Les symptômes devraient être visibles à partir du 2 juin.

## Observations

Quelques nouveaux foyers primaires ainsi que des repiquages sont observés.

Sur les 28 parcelles du réseau, observées du 20 au 26 mai, une parcelle présente des symptômes sur feuilles.

Parcelles natures : sur cinq parcelles observées deux parcelles présentent des symptômes sur feuilles.



Rechercher les symptômes issus de l'épisode pluvieux du 16 mai.

## Estimation du risque

Secteurs avec symptômes



En cas de pluie



Autres secteurs



En cas de pluie



## Territoire Provence

## Analyse du risque

Des contaminations de niveau faible à moyen sont enregistrées le 23 mai et très localement le 24 mai. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en hausse de 1 à 6 points. Les symptômes devraient être visibles à partir du 2 juin.

## Observations

Quelques nouveaux foyers primaires et repiquages sont observés.

Sur les 34 parcelles du réseau, observées du 20 au 26 mai, quatre parcelles présentent des symptômes sur feuilles, deux parcelles des symptômes sur inflorescence.



Rechercher les repiquages issus de la pluie localisée du 16 mai.

## Estimation du risque

Secteurs avec symptômes



En cas de pluie.



Autres secteurs



En cas de pluie.



## BLACK-ROT

Biologie : [Cf bulletin n°11](#)

Tache de black-rot avec des pycnides



pycnides

Photo CA84

### Analyse du risque

Les pluies des 21 ou 23 mai n'ont pas été contaminatrices, les durées d'humectation n'étant pas suffisantes.

### Observations

Les premiers symptômes sont observés sur feuilles.

Sur 102 parcelles observées du 20 au 26 mai, deux parcelles présentent des symptômes sur feuille (Sud Drôme et Bouches du Rhône).

Parcelles natures : sur 11 parcelles observées quatre parcelles présentent des symptômes sur feuilles (une parcelle en sud Drôme, une dans le Vaucluse et deux dans les Bouches du Rhône).

### Estimation du risque

Secteurs historiques



Autres secteurs



## VERS DE LA GRAPPE : Eudémis-Cochylis

Biologie: [Cf bulletin n°1](#)

Glomérule



### Observations

Les vols sont terminés en secteurs très précoces et précoces. Ils se terminent sur les autres secteurs de précocité.

Premiers glomérules observés en secteur très précoce. Les bilans de fin de première génération pourront être réalisés la semaine prochaine en secteurs très précoces.

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

### Prévisions du modèle ACTIV

	Début du vol GII
Secteur très précoce	8-9 juin
Secteur précoce	Trop tôt
Secteur médian	Trop tôt
Secteur tardif	Trop tôt
Secteur très tardif	Trop tôt

### Estimation du risque



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

[Note technique 20201](#)

[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

**CRIIAM Sud : Ricaud Elisabeth**

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

**Chambre d'agriculture de la Drôme : Blanc Marie-Véronique**

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

**Chambre d'agriculture du Vaucluse : Vandamme Rémi**

## Observations

**Association des Vignerons de la Sainte Victoire**

**CAPL**

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

**CoopAzur JARDICA**

**Domaine expérimental La Tapy**

**Scan**

**Soufflet Vigne**

## 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