

# Viticulture

PACA

n°14  
8 juin 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



## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Phénologie

- [Grenache](#)

### Maladie

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

### Ravageurs

- [Vers de la grappe](#)

### Informations



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



Vous abonner |



Devenir  
observateur  
& contact |



Tous les BSV  
PACA



**H**

Stade H (10-13f étalées)

BBCH 55



1ères fleurs

Stade I (1ères fleurs)

BBCH 57



Pleine floraison

Stade pleine floraison

BBCH 65



Nouaison

Stade nouaison

BBCH 71

## Grenache

Stades phénologiques observés sur vignes non gelées

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Stade 75% floraison à baies 4-5 mm. Baies 2-3 mm majoritaire	Stade 75% floraison à baies 4-5 mm. Nouaison à baies 2-3 mm majoritaire.	Stade 11-12 feuilles nouaison 50% floraison majoritaire	Stade 8-9 feuilles à 75% floraison 1ères fleurs majoritaire	Stade 9-10 à 25% floraison. Stade 10-11 feuilles à 1ères fleurs majoritaire	Stade 8-9 à 10-12 feuilles. Stade 9-10 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

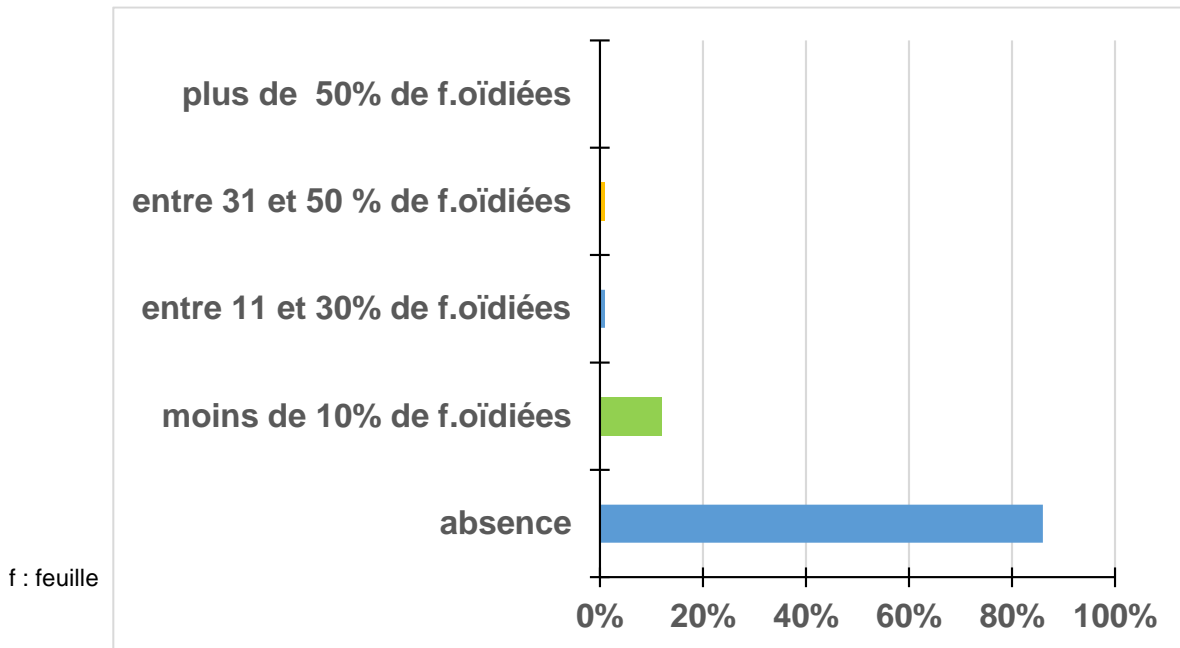


Photo CA83

### Observations

Sur 123 parcelles observées du 2 au 8 juin, 17 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, aucun symptôme sur grappe.

### Oïdium sur feuilles : fréquence et intensité



[Parcelles natures](#) : sur 15 parcelles observées cinq présentent des symptômes sur feuilles. Aucun symptôme sur grappes.

### Estimation du risque



**MILDIOU**

Biologie : [Cf bulletin n°3](#)

Prophylaxie : [Cf bulletin n°3](#)

**Taches de mildiou sur feuilles**



Photo CIRAME

**Mildiou sur inflorescence**



Photo CA84

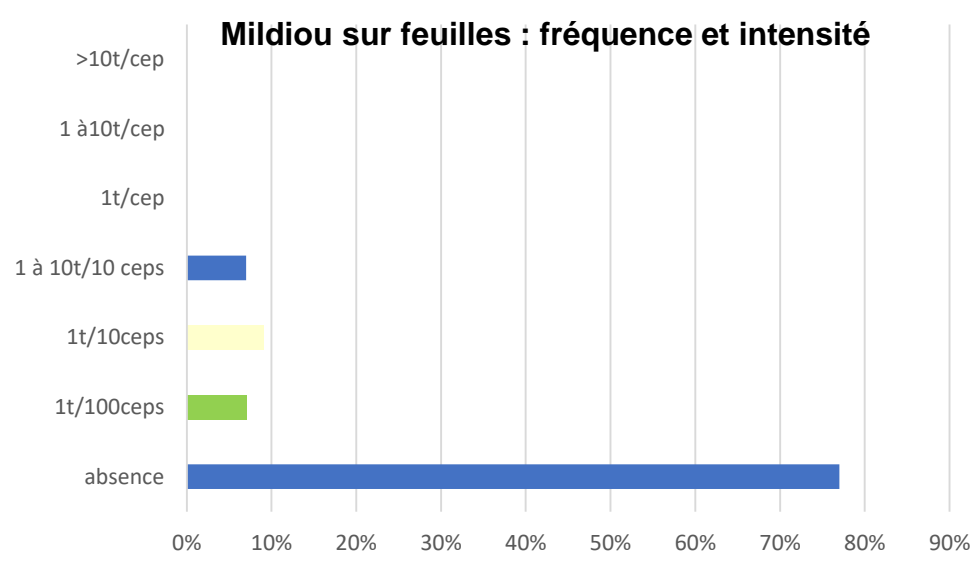
**Territoire sud Drôme/Côtes du Rhône/Vallée du Rhône**

**Analyse du risque**

Les conditions climatiques de cette semaine n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations, excepté très localement en sud Drôme le 4 juin. Les faibles pluies localisées du 4 juin pourront provoquer des repiquages si des symptômes étaient présents. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en baisse de 1 à 2 points sur les secteurs sans pluie, en hausse de 1 à 2 points dans le cas contraire.

**Observations**

Quelques nouveaux foyers primaires et repiquages sont observés, issus probablement des pluies du 21 mai.. Sur les 57 parcelles du réseau, observées du 2 au 8 juin, 14 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, une parcelle des symptômes sur grappes.

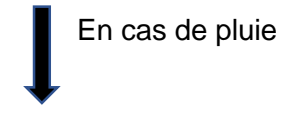
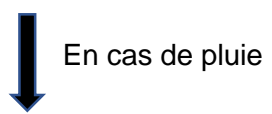


**Parcelles natures** : sur 8 parcelles observées quatre parcelles présentent des symptômes sur feuilles, une parcelle des symptômes sur grappes.

**Estimation du risque**

Secteurs avec symptômes

Autres secteurs



AUCUN FAIBLE MODÉRÉ FORT TRÈS FORT ALERTE

AUCUN FAIBLE MODÉRÉ FORT TRÈS FORT ALERTE

**Période de forte sensibilité des grappes au stade floraison.**

## MILDIU

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

## Analyse du risque

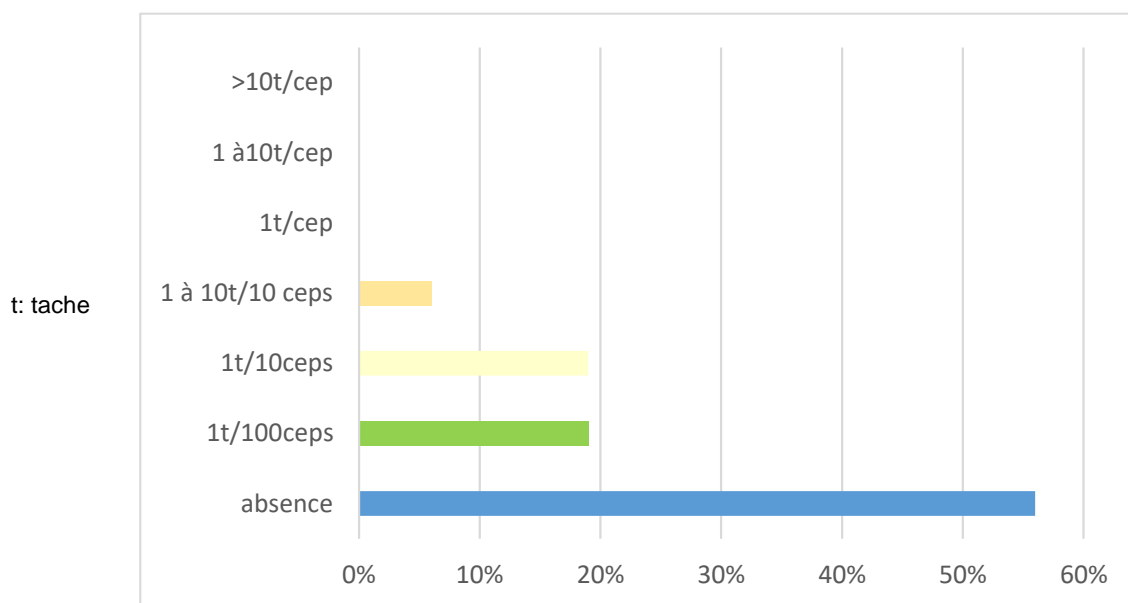
Les conditions climatiques de cette semaine n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations, excepté très localement le 1<sup>er</sup> juin. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en baisse de 1 point sur les secteurs sans pluie, en hausse de 3 à 5,5 points dans le cas contraire.

## Observations

Quelques nouveaux foyers primaires ainsi que des repiquages sont observés.

Sur les 31 parcelles du réseau, observées du 2 au 8 juin, 14 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, cinq parcelles des symptômes sur grappes.

## Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



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

## Estimation du risque

En cas de pluie  
↓



**Période de forte sensibilité des grappes au stade floraison.**

**Période de forte sensibilité des grappes au stade floraison.**

## MILDIU

## Territoire Provence

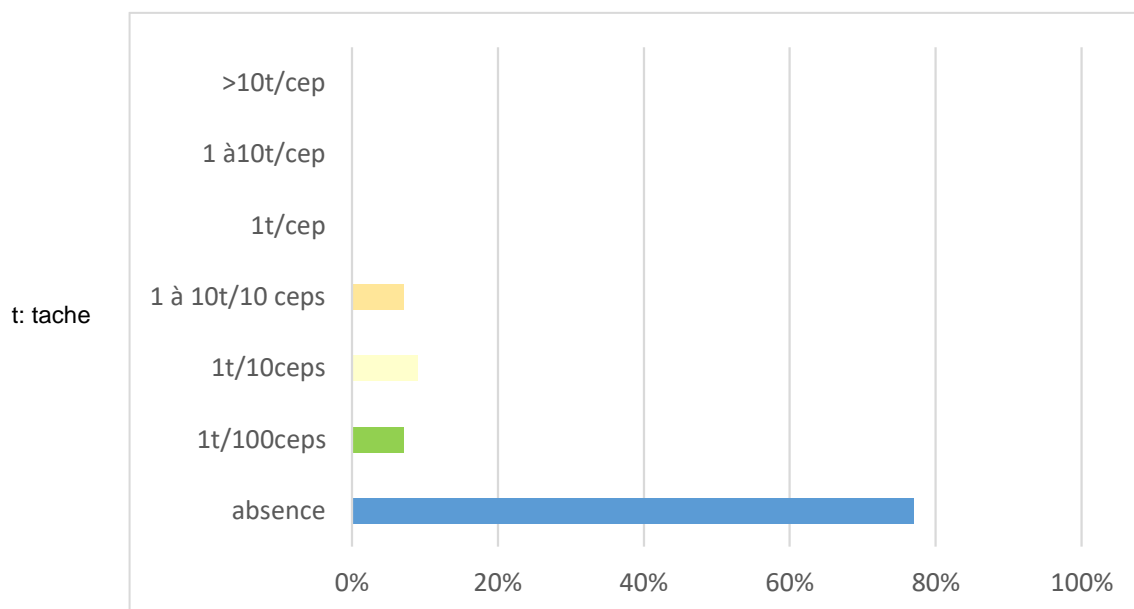
## Analyse du risque

Les conditions climatiques de cette semaine n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations, excepté très localement le 1<sup>er</sup> juin. Les faibles puis localisées des 1<sup>er</sup> et 7 juin pourront provoquer des repiquages si présence de symptômes. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en baisse de 1 à 2 points sur les secteurs sans pluie, en hausse de 2,5 points dans le cas contraire.

## Observations

Quelques nouveaux foyers primaires et repiquages sont observés. Sur les 43 parcelles du réseau, observées du 2 au 8 juin, 10 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, quatre parcelles des symptômes sur grappes.

## Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



Parcelles naturelles : sur trois parcelles observées une parcelle présente des symptômes sur feuilles.

## Estimation du risque



En cas de pluie.



**BLACK-ROT**Biologie : [Cf bulletin n°11](#)

## Analyse du risque

Les conditions climatiques de cette semaine n'ont pas été favorables au développement de la maladie, excepté très localement le 4 juin.

## Observations

De nouveaux symptômes sont observés sur feuilles.

Sur 118 parcelles observées du 2 au 8 juin, dix parcelles présentent des symptômes sur feuilles, une parcelle des symptômes sur grappes.

[Parcelles natures](#) : sur 11 parcelles observées quatre parcelles présentent des symptômes sur feuilles., une parcelle des symptômes sur grappes

## Estimation du risque

Secteurs historiques

Autres secteurs

**FLAVESCENCE DOREE** : maladie de quarantaineBiologie : [Cf bulletin n°13](#)

Le communiqué de la DRAAF-SRAL PACA du 31 mai 2021, concernant la lutte obligatoire contre la flavescence dorée est en ligne sur les sites :

[DRAAFPACA](#)

[CRIIAM Sud](#)

[Carte interactive FREDON PACA](#)

Tache de black-rot avec des pycnides



Photo CA84

pycnides

## VERS DE LA GRAPPE : Eudémis-Cochylis

Biologie: [Cf bulletin n°1](#)

### Observations

Les premiers papillons de la deuxième génération sont capturés 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	Premiers oeufs
<b>Secteur très précoce</b>	7-9 juin	12-13 juin
<b>Secteur précoce</b>	11-13 juin	16-18 juin
<b>Secteur médian</b>	15-17 juin	19-21 juin
<b>Secteur tardif</b>	18-21 juin	Trop tôt
<b>Secteur très tardif</b>	23 juin	Trop tôt

### Bilan fin de 1<sup>ère</sup> génération : observation des glomérules (du 18 mai au 3 juin)<sup>o</sup>

Secteur de précocité	Nb de parcelles observées	Nb de parcelles > au seuil de nuisibilité*
Secteurs très précoces	23	2
Secteurs précoces	45	2

\*Seuil de nuisibilité : 10 glomérules pour 100 grappes. Le dépassement de ce seuil justifie une intervention en deuxième génération.

### Estimation du risque

(Très localement fort, si dépassement du seuil)





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