

Viticulture

PACA

n°15
15 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

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



Pleine
floraison

BBCH 65



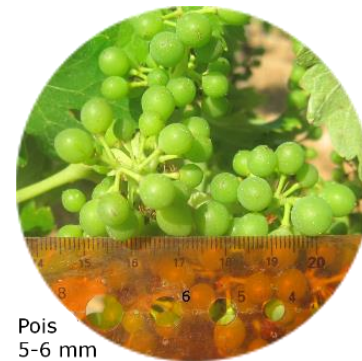
Nouaison

BBCH 71



2-3 mm
plombs

BBCH 73



Pois
5-6 mm

BBCH 75

Grenache

Stades phénologiques observés sur vignes non gelées

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Stade pleine floraison à baies 8-9 mm, baies 5-7 mm majoritaire	Stade pleine floraison à baies 8-9 mm, baies 4-5 mm majoritaire.	Stade pleine floraison à baies 6-7 mm, baies 2-3 mm majoritaire	Stade 11-12 feuilles à nouaison, nouaison majoritaire	Stade 11-12 feuilles à nouaison, stade pleine floraison majoritaire	Stade 11-12 feuilles à 75% floraison, 25% floraison majoritaire

Le retard par rapport à 2020 est d'environ 10 jours.

[Carte de précocité](#)

Oïdium

Biologie : [Cf bulletin n°6](#)

Oïdium sur feuilles



Photo CA83

Oïdium sur grappes

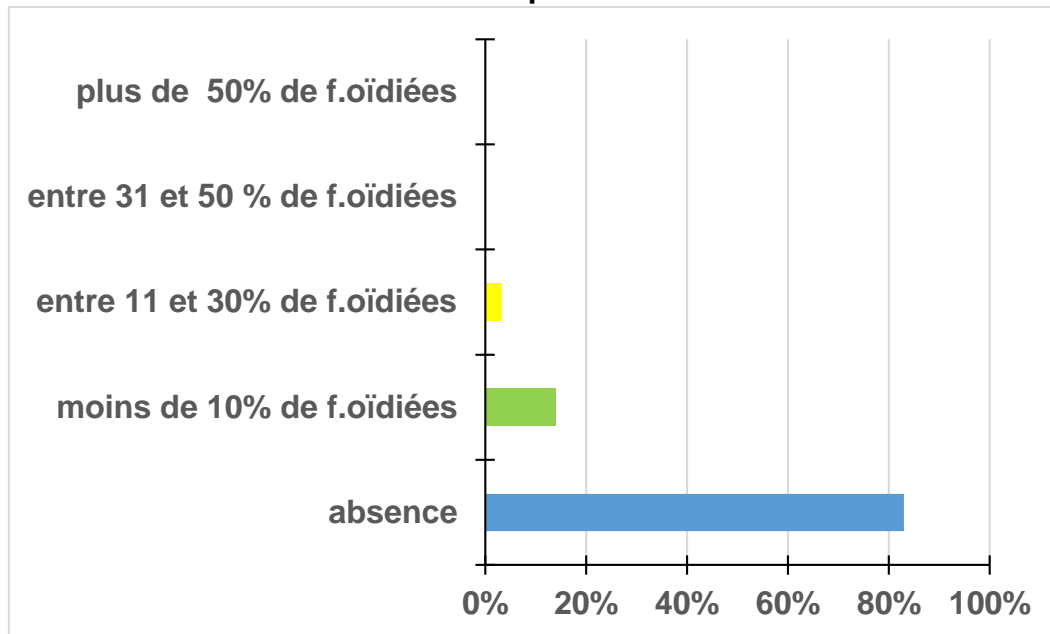


Photo CA83

Observations

Sur 132 parcelles observées du 9 au 15 juin, 22 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, Premiers symptômes sur grappes (5 parcelles).

Oïdium sur feuilles : fréquence et intensité



[Parcelles natures](#) : sur 17 parcelles observées sept 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 grappes



Photo CA13

Territoire sud Drôme/Côtes du Rhône/Vallée du Rhône

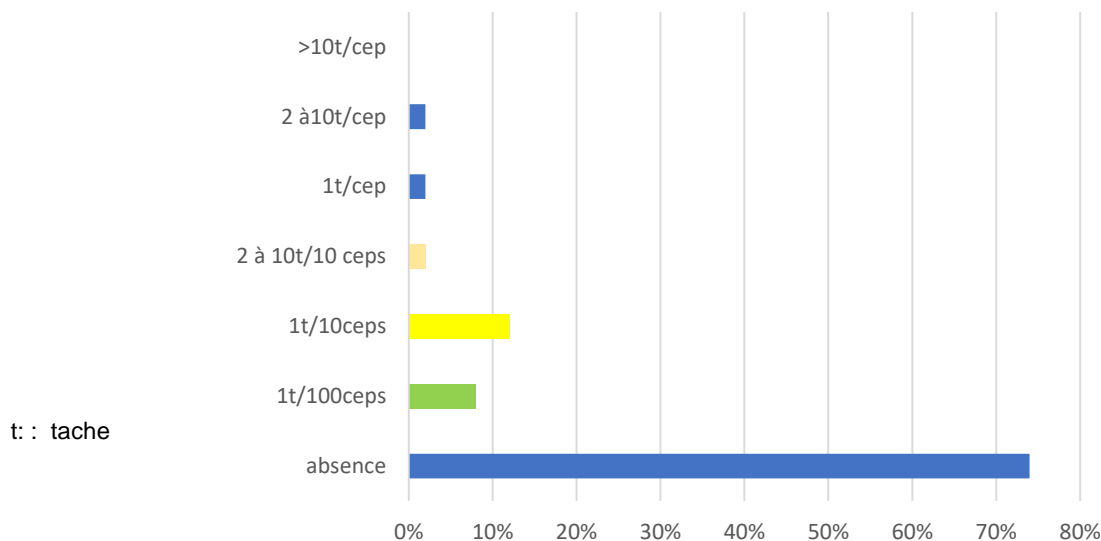
Analyse du risque

Les conditions climatiques de cette semaine n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations, excepté très localement dans le Calavon le 10 juin. Sur ces secteurs avec orages le 10 juin, les symptômes devraient être visibles à partir du 24 juin. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en baisse de 3 points sur les secteurs sans pluie, en hausse de 1 point dans le cas contraire.

Observations

Peu d'évolution de la maladie. Sur les 63 parcelles du réseau, observées du 9 au 15 juin, 14 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, trois parcelles des symptômes sur grappes.

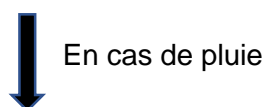
Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



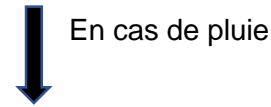
Parcelles natures : sur 10 parcelles observées sept parcelles présentent des symptômes sur feuilles, une parcelle des symptômes sur grappes.

Estimation du risque

Secteurs avec symptômes



Autres secteurs



MILDIOU

Territoire sud Luberon/Bouches du Rhône/Ste Victoire

Analyse du risque

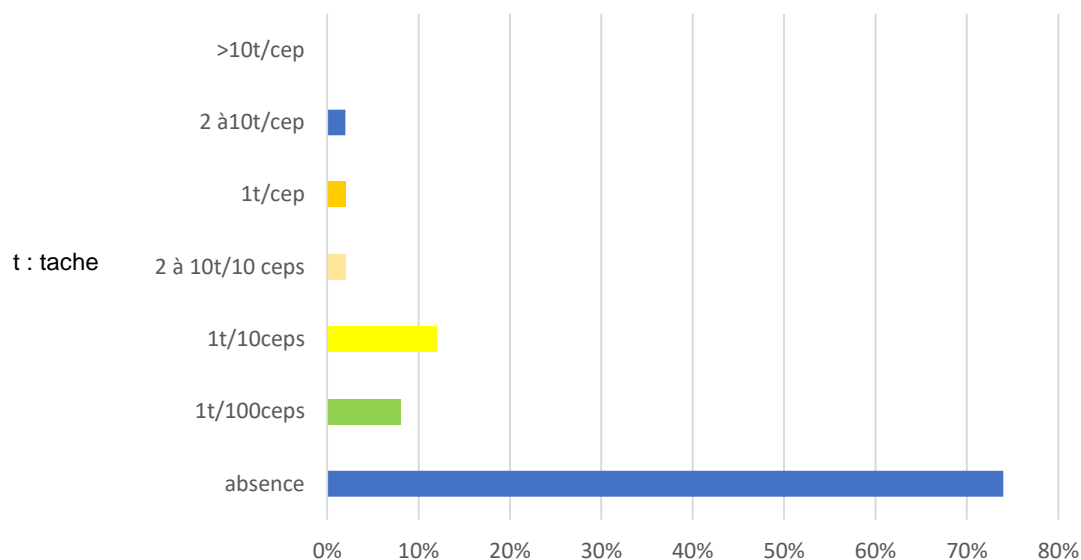
Les conditions climatiques de cette semaine n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations, excepté très localement le 10 juin dans le sud Luberon et la Ste Victoire. Sur les secteurs avec des orages le 10 juin, les symptômes devraient être visibles à partir du 24 juin. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en baisse de 1 à 3 points sur les secteurs sans pluie, en hausse de 1,5 points dans le cas contraire.

Observations

Quelques nouveaux symptômes sont observés.

Sur les 33 parcelles du réseau, observées du 9 au 15 juin, 17 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, sept parcelles des symptômes sur grappes.

Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



Parcelles natures : les cinq parcelles observées présentent toutes des symptômes sur feuilles, une parcelle des symptômes sur grappes.

Estimation du risque

↓ En cas de pluie



MILDIU

Territoire Provence

Analyse du risque

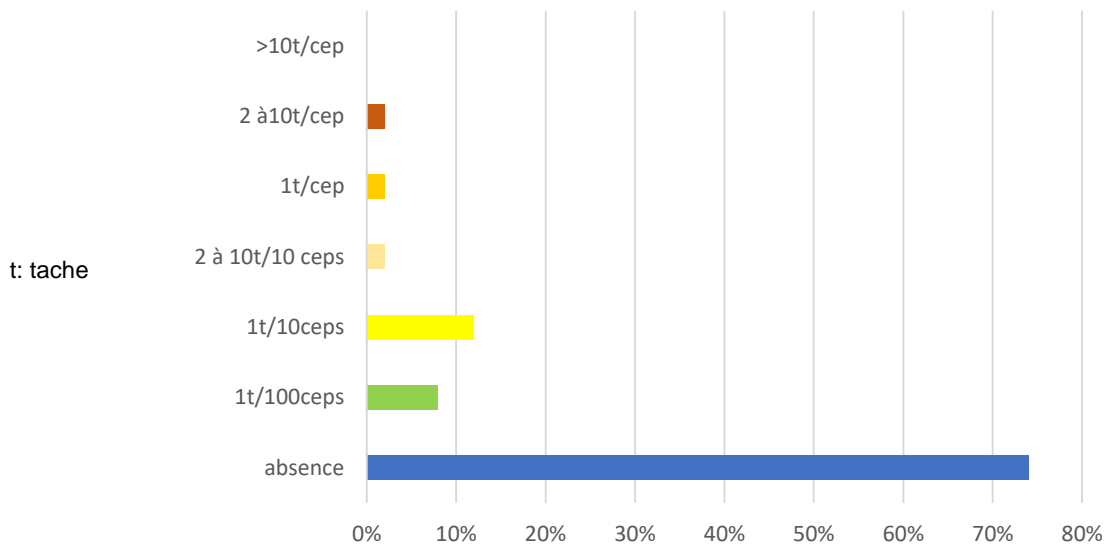
Les conditions climatiques de cette semaine n'ont généralement pas été favorables à de nouvelles contaminations, excepté très localement sur les secteurs avec orages du 8 au 11 juin. Les symptômes pourraient être visibles à partir du 21 juin. Les EPI (Etat Potentiel d'Infection) du modèle Potentiel Système sont en baisse de 1 à 2 points sur les secteurs sans pluie, en hausse de 1 à 4 points dans le cas contraire.

Observations

Quelques nouveaux symptômes sont observés.

Sur les 49 parcelles du réseau, observées du 9 au 15 juin, 13 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, deux parcelles des symptômes sur grappes.

Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



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

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 sur les secteurs avec des orages.

Observations

Pas d'évolution.

Sur 131 parcelles observées du 9 au 15 juin, cinq parcelles présentent des symptômes sur feuilles.

Parcelles natures : sur 15 parcelles observées cinq parcelles présentent des symptômes sur feuilles.,

Estimation du risque

Secteurs historiques



Autres secteurs



Tache de black-rot avec des pycnides



Photo CA84

pycnides

FLAVESCENCE DOREE : maladie de quarantaine

Biologie : [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](#)

VERS DE LA GRAPPE : Eudémis-Cochylis

Biologie: [Cf bulletin n°1](#)

Observations

Tout début du vol de la deuxième génération en secteurs précoces, premiers papillons capturés en secteurs médians..



Prévisions du modèle ACTIV

	Début du vol GII	Premiers oeufs	Premières larves
Secteur très précoce	7-9 juin	11-12 juin	16-17 juin
Secteur précoce	11-13 juin	14-17 juin	20-23 juin
Secteur médian	14-16 juin	19-20 juin	24-26 juin
Secteur tardif	17-20 juin	21-25 juin	Trop tôt
Secteur très tardif	22 juin	26 juin	Trop tôt

Bilan fin de 1^{ère} génération : observation des glomérules (du 1^{er} au 15 juin)

Secteur de précocité	Nb de parcelles observées	Nb de parcelles > au seuil de nuisibilité*
Secteurs médians	53	5
Secteurs tardifs	47	8

*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