

Viticulture

PACA

n°17
12 juillet 2022



Référent filière & rédacteur

Laura TABUTEAU

Chambre d'Agriculture de Vaucluse
laura.tabuteau@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

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](#)
- [Pyrale du Daphné](#)

Informations



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



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA



Fermeture

Fermeture de la grappe



Début véraison



25% véraison



75% véraison

Grenache

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Début véraison majoritaire	Début véraison majoritaire	Premières baies vérées majoritaire	Fermeture de la grappe majoritaire	Fermeture de la grappe majoritaire	10-12 mm majoritaire
Stade fermeture de la grappe à 75% des grappes vérées	Stade fermeture de la grappe à début véraison	Stade fermeture de la grappe à 1 ^{ière} baies vérées	Stade 10-12 mm à 1 ^{ière} baies vérées	Stade 8-9 mm à fermeture de la grappe	Stade 8-9 mm à fermeture de la grappe

Jusqu'à 10 jours d'avance par rapport à 2021, similaire à 2020 et 2018.

[Carte de précocité](#)

Oïdium

Biologie : [Cf bulletin n°5](#)

Oïdium sur grappes



Photo CA83

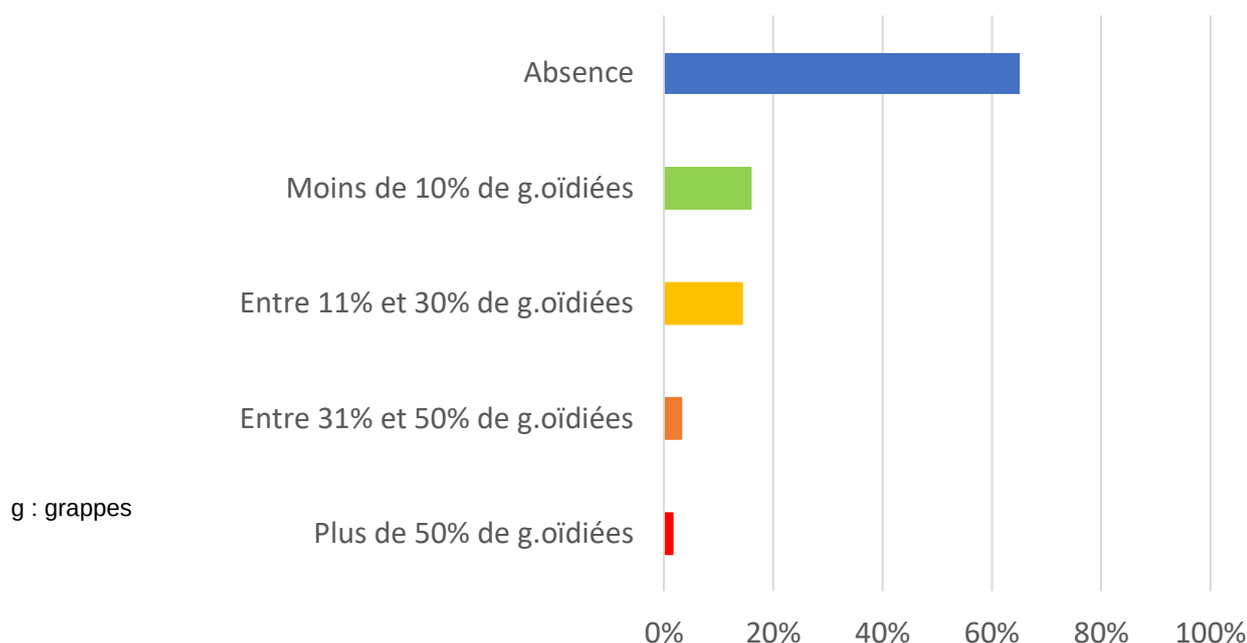
Observations

Sur 90 parcelles observées du 06 au 12 juillet, 33 parcelles ont des symptômes sur grappes.



Réaliser les bilans oïdium pour les parcelles au stade fermeture de la grappe.

Oïdium sur grappes : fréquence et intensité (Bilan partiel Oïdium)



Parcelles natures : sur 17 parcelles observées, 8 parcelles ont des symptômes sur grappes.

Estimation du risque

Jusqu'à début fermeture de la grappe



AUCUN FAIBLE MODÉRÉ FORT TRÈS FORT ALERTE

Fermeture de la grappe et en absence de symptômes



AUCUN FAIBLE MODÉRÉ FORT TRÈS FORT ALERTE

MILDIOU

Biologie : [Cf bulletin n°4](#)

Prophylaxie : [Cf bulletin n°8](#)

Tâches de mildiou sur feuilles



Photo CRIIAM Sud

Mildiou sur grappes



Photo CA26

Territoire sud Drôme/Côtes du Rhône/Vallée du Rhône

Analyse du risque

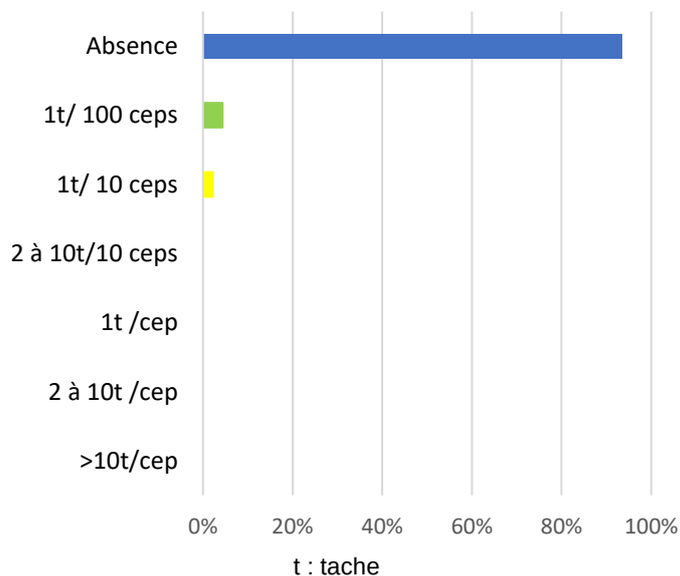
De faibles pluies (25-28/06 et 04/07) et des rosées matinales ont été enregistrées. Les symptômes pourront être observés à partir du 13/07.

Observations

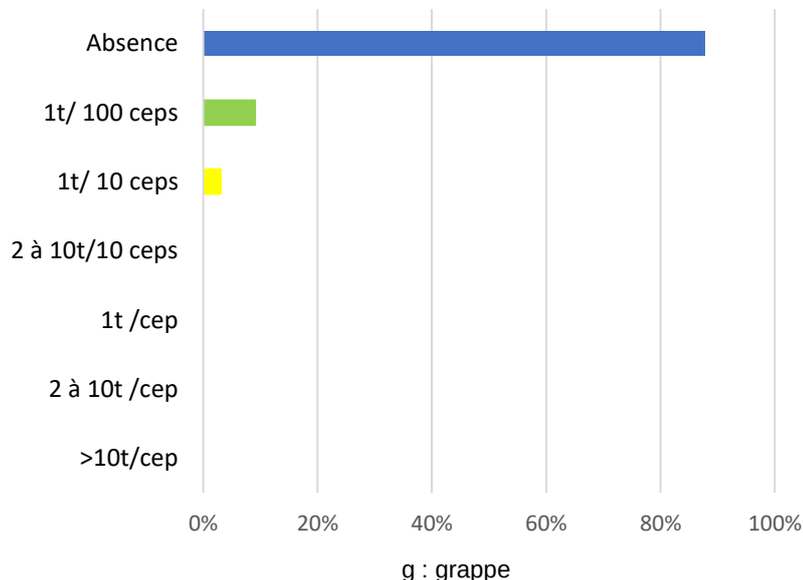
Suite aux pluies du 21-24/06, des symptômes ont été observés dans tous les secteurs.

Sur 46 parcelles observées du 06 au 12 juillet, 3 parcelles ont des symptômes sur feuilles et 3 sur grappes.

Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



Mildiou sur grappes : fréquence et intensité



Parcelles natures : sur 9 parcelles observées, 6 parcelles ont des symptômes sur feuilles dont 4 sur grappes.

Estimation du risque



MILDIOU

Territoire sud Luberon/Bouches du Rhône/Ste Victoire

Analyse du risque

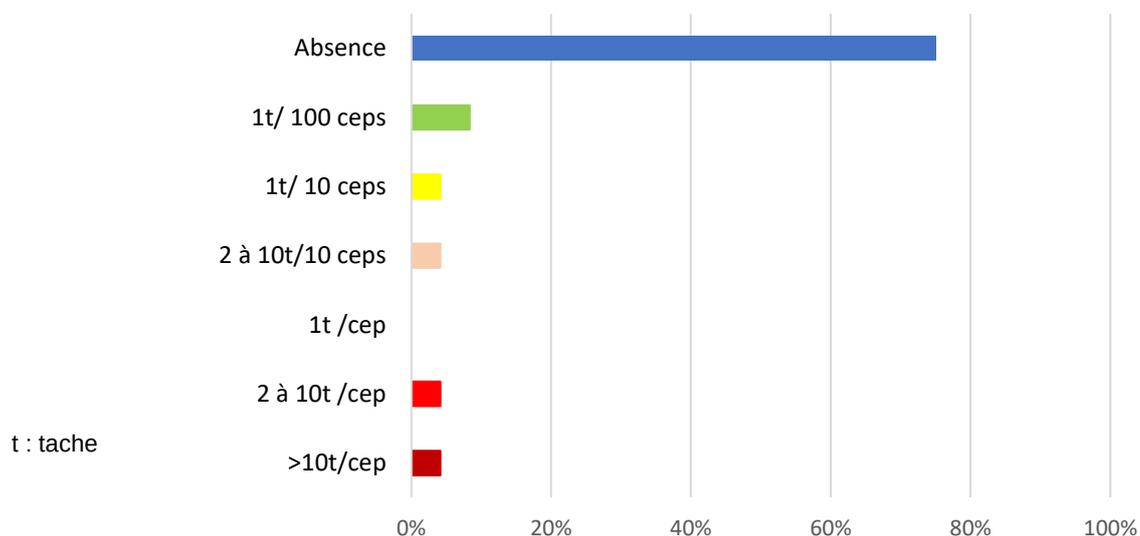
De faibles pluies (04/07) et rosées matinales ont été enregistrées.

Observations

Des nouveaux symptômes sur jeunes feuilles dans des parcelles poussantes ont été observés sur certains secteurs (Arles, Tarascon et Alpilles) ayant reçu des pluies conséquentes le 22-24/06.

Sur 31 parcelles observées du 06 au 12 juillet, 6 parcelles ont des symptômes sur feuilles et 1 parcelle sur grappe (0-10% de grappes atteintes).

Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



Parcelles natures : sur 5 parcelles observées, 3 parcelles ont des symptômes sur feuilles et 2 parcelles des sur grappes.

Estimation du risque



MILDIOU

Territoire Provence

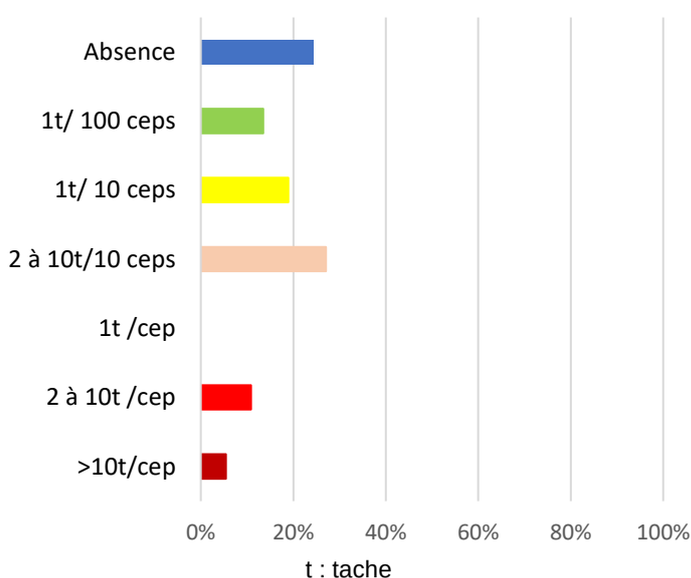
Analyse du risque

Pas de nouvelle pluie contaminatrice mais des rosées matinales ont été enregistrées.

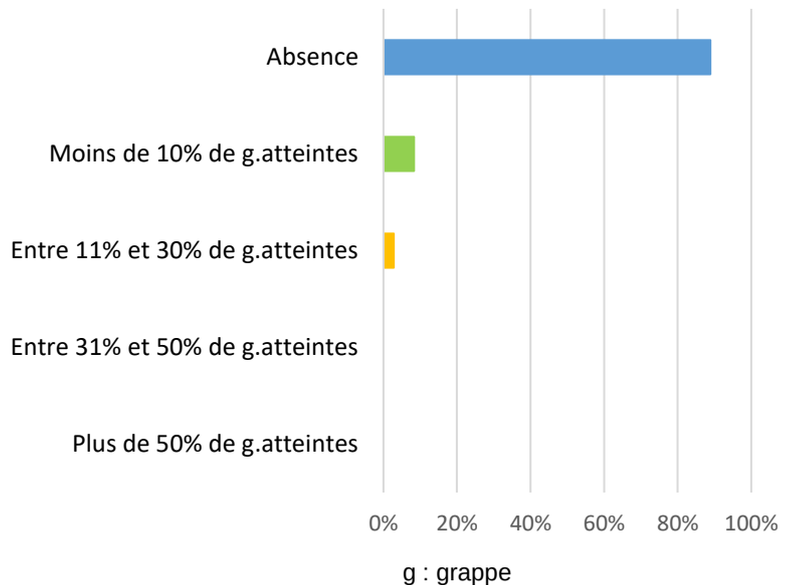
Observations

Quelques nouveaux symptômes sur feuilles et sur grappes sont observés suite aux pluies du 28-29/06. Sur 37 parcelles observées du 05 au 12 juillet, 28 parcelles ont des symptômes sur feuilles et 3 sur grappes.

Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



Mildiou sur grappes : fréquence et intensité



Parcelles natures : sur 3 parcelles observées, 1 parcelle a des symptômes sur feuille et aucune grappe touchée.

Estimation du risque



Sur grappes, en absence de pluie et de symptômes



Sur feuilles, en cas de pluie particulièrement sur parcelles avec symptômes



BLACK-ROTBiologie : [Cf. Bulletin n°8](#)**Tâche de black-rot avec des pycnides**

pycnides



Photo CA84

Black-rot sur grappes

Photo CA26

Analyse du risque

Pas de nouvelle pluie contaminatrice ont été enregistrée.

Observations

Sur 99 parcelles observées du 06 au 12 juillet, aucune parcelle présentait des symptômes sur feuilles.

Parcelles natures : sur 17 parcelles observées, aucune parcelle montre des symptômes sur feuilles.**Estimation du risque****Cas général****FLAVESCENCE DOREE** : maladie de quarantaineBiologie : [cf. bulletin n°15](#)

Le communiqué de la DRAAF-SRAL PACA du 5 juillet 2022, concernant la lutte obligatoire contre la flavescence dorée est en ligne sur les sites :

FREDON PACA : <https://fredon.fr/paca/actualites/traitements-2022-contre-la-cicadelle-de-la-flavescence-doree>DRAAF PACA : <https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-r37.html>

Cartographie des zones délimitées en région PACA

: <https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=14oMzgQBbQY4yb1kOIRyYSUWFVqiok4-i&usp=sharing>

Les informations concernant la région Auvergne Rhône Alpes sont disponibles sur le site de la DRAAF AURA :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-de-la-vigne-r537.html>

VERS DE LA GRAPPE

Biologie: [Cf bulletin n°1](#)

Observations

Des perforations ont été observées en tous secteurs et des larves âgées en zone précoce et médian.

Le vol de troisième génération commence en secteur précoce. Pas de pontes eudémis observable à ce jour.

Perforation



Photo CA13



Réaliser les bilans GII pour les parcelles ayant atteint le stade fermeture de la grappe.

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

Prévisions du modèle ACTIV

	Vol GIII (eudémis)	Premières pontes (eudémis)	Premières larves (eudémis)
Secteur très précoce	A partir du 07 juillet	A partir du 12 juillet	A partir du 17 juillet
Secteur précoce	A partir du 12 juillet	A partir du 17 juillet	A partir du 21 juillet
Secteur médian	A partir du 18 juillet	A partir du 22 juillet	<i>Trop tôt</i>
Secteur tardif	A partir du 20 juillet	A partir du 24 juillet	
Secteur très tardif	A partir du 23 juillet	<i>Trop tôt</i>	

Bilan fin de 2^{ème} génération : observation des foyers de perforations (du 27 juin au 12 juillet)

Secteur de précocité	Nb de parcelles observées	Nb de parcelles > au seuil de nuisibilité*
Secteurs ultra précoce	8	0
Secteurs très précoce	34	2
Secteurs médian	55	4

* Seuil de nuisibilité : 10 foyers avec perforations pour 100 grappes. Le dépassement de ce seuil peut justifier une intervention en troisième génération.

Estimation du risque



LA PYRALE DU DAPHNE : *Cryptoblabes gnidiella*

Biologie : [cf. bulletin n°13](#)

Prophylaxie : [cf. bulletin n°13](#)

Adulte



Photo CA83

Larve



Photo CA84

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 localement de rares dégâts.

Des pièges sont mis en place et des suivis réguliers de populations sont réalisés. Les suivis des vols crypto sont en cours.

Estimation du risque



Cas général



Très localement (parcelles ayant eu des attaques crypto en 2021)



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 –
TABUTEAU Laura**

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