

Viticulture

PACA

n°10
24 mai 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](#)

Ravageurs

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

Informations



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



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA



Stade G



Stade H (10-13f)



1eres
fleurs

Stade I (1ières fleurs)



Pleine
floraison

Stade pleine floraison



Nouaison

Stade nouaison

Grenache

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Nouaison majoritaire	Pleine floraison majoritaire	75% de floraison majoritairement	25% de floraison majoritairement	Stade 9-12 feuilles étalées majoritaire	Stade 8-10 feuilles étalées majoritaire
Stade 25% de floraison à baie 2-3 mm.	Stade 11-12 feuilles à nouaison	Stade 10-11 feuilles à pleine floraison	Stade 10-11 feuilles à 25% de floraison	Stade 9-10 feuilles à 25% de floraison	Stade 8-9 à 10-11 feuilles étalées

Entre 1 semaine et 14 jours d'avance par rapport à 2021.

[Carte de précocité](#)

Oïdium

Biologie : [Cf bulletin n°5](#)

Oïdium sur feuilles



Photo CA83

Observations

Sur 68 parcelles observées du 18 au 24 mai, 12 parcelles présentent des symptômes sur feuilles (majoritairement 0 à 10 feuilles oïdiées sur 100 ceps) et 5 parcelles ont des symptômes sur grappes (majoritairement 0 à 10 grappes oïdiées sur 100 grappes).

Parcelles natures : sur 20 parcelles observées, 3 parcelles ont des symptômes sur feuilles.

Estimation du risque

A partir du stade 10 feuilles étalées majoritairement



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

Aucune pluie contaminatrice n'a été enregistrée depuis le 08 mai. Les rosées matinales ont pu engendrer des repiquages sur des parcelles avec présence de symptômes.

Observations

Des repiquages ont été observés sur feuilles et grappes.

Parcelles natures : sur 12 parcelles observées, 4 parcelles ont des symptômes sur feuilles dont 1 sur grappe également.

Estimation du risque



En cas de pluie et forte rosée



MILDIOU

Territoire sud Luberon/Bouches du Rhône/Ste Victoire

Analyse du risque

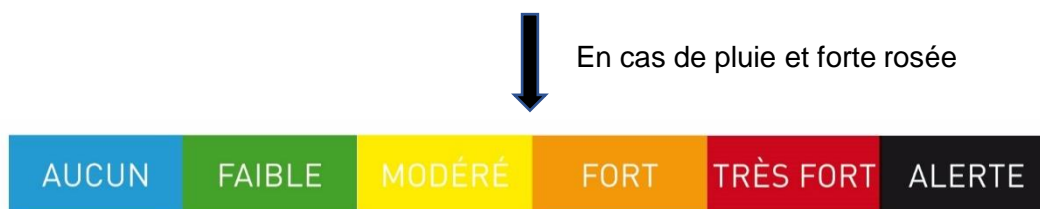
Aucune pluie contaminatrice n'a été enregistrée depuis la pluie du 04-08 mai. Les rosées matinales ont pu engendrer des repiquages sur des parcelles avec présence de symptômes.

Observations

Des foyers primaires et des repiquages sur feuilles ont été observés dans tous les secteurs et sur grappes plus ponctuellement.

Parcelles natures : sur 6 parcelles observées, 3 parcelles ont des symptômes sur feuilles.

Estimation du risque



Territoire Provence

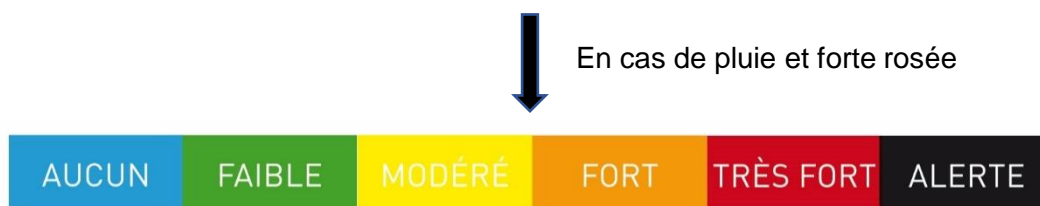
Analyse du risque

Aucune pluie contaminatrice n'a été enregistrée depuis la pluie du 04-08 mai. Les rosées matinales ont pu engendrer des repiquages sur des parcelles avec présence de symptômes.

Observations

Des foyers primaires et des repiquages sur feuilles ont été observés dans tous les secteurs et sur grappes plus ponctuellement.

Estimation du risque



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 65 parcelles observées, 5 parcelles présentaient des symptômes sur feuilles.

[Parcelles natures](#) : sur 20 parcelles observées, 7 parcelles montrent des symptômes sur feuilles.

Estimation du risque

Secteurs historiques ou avec présence

Autres secteurs



En cas de pluie et de forte rosée.



VERS DE LA GRAPPE

Biologie: [Cf bulletin n°1](#)

Eudémis



Cochylis



Glomérule



Adultes au repos sur feuille de vigne

Observations

Les vols sont terminés sur tous les secteurs.

Les bilans de fin de première génération sont à réaliser en pleine floraison.

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 29 mai
Secteur précoce	A partir du 03 juin
Secteur médian	Trop tôt
Secteur tardif	Trop tôt
Secteur très tardif	Trop tôt

Bilan fin de 1^{ère} génération : observation des glomérules (du 16 mai au 24 mai)

Secteur de précocité	Nb de parcelles observées	Nb de parcelles > au seuil de nuisibilité*
Secteurs ultra précoces	2	0
Secteurs très précoces	9	1
Secteurs précoces	23	7

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

Estimation du risque

Cas général



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 du 09 mai dans le Var et du 16 mai à Châteauneuf-du-Pape.

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 –
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