

Viticulture

PACA

n°2
30 mars 2021

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Phénologie

- [Grenache](#)

Maladie

- [Excoriose](#)
- [Oïdium](#)

Ravageurs

- [Vers de la grappe](#)

Informations



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



Vous abonner |



Devenir
observateur
& contact |



Tous les BSV
PACA



Stade A



stade B



stade C



stade D



stade E



Stade F

Grenache

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Stade C à E D/E majoritaire	Stade B à D C majoritaire	Stade B à D B/C majoritaire	Stade A à C A/B majoritaire	Stade A à C A/B majoritaire	Stade A-B

[Carte de précocité](#)

La somme des températures base 5°C du 1^{er} janvier au 29 mars indique que, au 29 mars, l'année 2021 se situe comme une année précoce, au même niveau que 2019. Elle présente, le plus souvent, une dizaine de jours de retard sur 2020 qui était l'année la plus précoce.

EXCORIOSE

Biologie : [Cf bulletin n°1](#)

Les conditions nécessaires aux contaminations printanières :

- vigne réceptive : à partir du stade « éclatement des bourgeons » (stade D) et jusqu'au stade « 2-3 feuilles étalées » (stade E).
- présence de symptômes sur la parcelle
- pluie pour disséminer les spores et températures (8 à 10°C minimum) et humectation suffisantes (minimum 12 heures)

Symptômes d'excoriose



Photo CA83

Observations

Sur 103 parcelles observées du 15 au 30 mars, 92 parcelles ne dépassent pas le seuil de nuisibilité qui est de 10% d'attaque.

Estimation du risque



Inutile d'intervenir.

AUCUN

FAIBLE

MODÉRÉ

FORT

TRÈS FORT

ALERTE

Oïdium

Biologie

L'oïdium est une maladie due au champignon *Erysiphe necator*. Sa conservation hivernale se réalise sous deux formes :

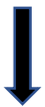
- sexuée : des cléistothèces (petites sphères oranges à noires de 0,2 mm) formées en été ou en automne se forment à la surface des organes malades et se conservent l'hiver sur les écorces. Au printemps, les spores issues de ces cléistothèces sont projetées sur la végétation. Ce mode de conservation concerne tous les cépages.
- asexuée (forme mycellienne) se trouve dans les bourgeons et se développe en même temps que la pousse pour donner naissance aux « drapeaux ». Ce mode de conservation concerne essentiellement le Carignan mais aussi le Cabernet-Sauvignon, le Chardonnay et la Marsanne. Sur ces cépages, il existe donc deux formes distinctes de conservation.



Photos issue du « Guide des Vignobles Rhône Méditerranée »

Estimation du risque

Cas général



Top tôt pour intervenir



Cas particulier : Carignan à drapeaux ayant atteint le stade 2-4 feuilles



VERS DE LA GRAPPE

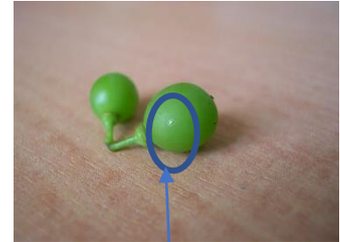
Biologie: [Cf bulletin n°1](#)

Eudémis



Adultes au repos sur feuille de vigne

Cochylis



Oeuf

Observations

Le vol se poursuit en secteurs très précoces. Premiers papillons piégés en secteurs précoces et médians

Prévisions du modèle ACTIV

	Tout début du vol	Premiers oeufs
Secteur très précoce	A partir du 23 mars	A partir du 4 avril
Secteur précoce	A partir du 28 mars	A partir du 7 avril
Secteur médian	A partir du 1 ^{er} avril	A partir du 12 avril
Secteur tardif	A partir du 6 avril	Trop tôt
Secteur très tardif	A partir du 8 avril	Trop tôt



Mettre en place les pièges dans les secteurs tardifs afin de valider le début du vol.

Méthode alternative : la confusion sexuelle

Principe : diffuser de façon massive des phéromones de synthèse dans l'atmosphère afin de désorienter le papillon mâle et empêcher l'accouplement, rompant ainsi le cycle du ravageur.

En pratique : la pose des diffuseurs doit s'effectuer au plus près du début du vol.

Secteurs très précoces : tous derniers jours pour poser les diffuseurs.

[Liste des produits de biocontrôle](#)

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

[Note technique 20201](#)

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