

# Viticulture

PACA

n°1  
23 mars 2021



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**

CHAMBRE D'AGRICULTURE  
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

## 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



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION

## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Phénologie

- [Grenache](#)

### Maladie

- [Excoriose](#)

### Ravageurs

- [Vers de la grappe](#)

### Informations



Vous abonner |



Devenir  
observateur  
& contact |



Tous les BSV  
PACA



Stade A



stade B



stade C



stade D

## Grenache

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

### [Carte de précocité](#)

La somme des températures base 5°C du 1<sup>er</sup> janvier au 20 mars indique que, au 20 mars, l'année 2021 se situe comme une année précoce, au même niveau que 2019. Elle présente une dizaine de jours de retard sur 2020 qui était l'année la plus précoce.

## EXCORIOSE

## Biologie

L'excoriose est une maladie due à un champignon : *Phomopsis viticola*. Il hiverne sous forme de mycellium dans les bourgeons dormants et sous forme de pycnides sur les coursions.

Lorsque le temps est humide, les pycnides libèrent des spores. Ces spores, incluses dans un gel appelé cirrhe, sont ensuite disséminées par les pluies. Elles ne peuvent contaminer que les très jeunes pousses situées à proximité immédiate.

**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

## Estimation du risque

↓ Très peu de parcelles au stade sensible, faible probabilité de pluie pour les prochains jours.



## VERS DE LA GRAPPE

Le terme « vers de la grappe » recouvre trois espèces en vigne : Eudémis (*lobesia botrana*), Cochylis (*Eupoecilia ambiguella*) et Eulia (*Argyrotaenia ljugiana*). Dans notre région ce sont principalement l'Eudémis et la Cochylis qui sont présentes.

**Eudémis**



**Cochylis**



Adultes au repos sur feuille de vigne

La différence principale entre ces deux espèces réside dans le nombre de générations : deux générations pour la Cochylis, trois générations pour l'Eudémis.

**Première génération** : le vol peut commencer vers la mi-mars pour les zones précoces et s'échelonner sur plus d'un mois. Les pontes localisées au départ sur les bois lisses des coursons sont déposées par la suite sur les bractées des inflorescences. L'éclosion des œufs débute dès que la grappe est bien formée. Cinq stades larvaires, appelés L1, L2, L3, L4 et L5, vont se succéder. A partir des stades L3 et principalement L4, les larves consomment les boutons floraux et sont responsables de la formation des glomérules (agglomérats de résidus de boutons floraux et de fils de soie tissés par la larve).



Glomérule



Oeuf

### Observations

Premiers papillons piégés en secteurs très précoces à la mi-mars. Mais la forte baisse des températures de ces derniers jours a ralenti le développement du ravageur.

### Prévisions du modèle ACTIV

	Premiers papillons	Tout début du vol	Premiers oeufs
<b>Secteur très précoce</b>	A partir du 16 mars	A partir du 23 mars	A partir du 3 avril
<b>Secteur précoce</b>	A partir du 23 mars	A partir du 28 mars	Trop tôt
<b>Secteur médian</b>	A partir du 25 mars	A partir du 31 mars	Trop tôt
<b>Secteur tardif</b>	A partir du 28 mars	A partir du 2 avril	Trop tôt
<b>Secteur très tardif</b>	Trop tôt	Trop tôt	Trop tôt



Mettre en place les pièges 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.

[Liste des produits de biocontrôle](#)

## INFORMATION

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

[Note technique 2020](#)

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