

Viticulture

PACA

n°1
21 mars 2023



Référent filière & rédacteur

Florine THEVENOT

Chambre d'Agriculture de Vaucluse
florine.thevenot@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

- [Excoriose](#)

Ravageurs

- [Vers de la grappe](#)

Informations



- [Note technique 2023](#)
- [Note nationale biodiversité Abeilles sauvages](#)



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 B à D C majoritaire | Stade A à D B-C majoritaire | Stade A à C B majoritaire | Stade A à B A majoritaire | Stade A | Stade A |

[Carte de précocité](#)

La somme des températures base 5°C du 1^{er} janvier au 20 mars indique que, au 20 mars, l'année 2023 présente une semaine d'avance sur 2022 et une semaine de retard sur 2021 qui était une année précoce.

EXCORIOSE

Biologie

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

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



Pas de parcelle 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.

Prévisions du modèle ACTIV

| | Premiers papillons | Tout début du vol |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| Secteur très précoce | A partir du 11 mars | A partir du 25 mars |
| Secteur précoce | A partir du 13 mars | A partir du 27 mars |
| Secteur médian | A partir du 15 mars | A partir du 30 mars |
| Secteur tardif | A partir du 19 mars | A partir du 01 avril |
| Secteur très tardif | A partir du 23 mars | A partir du 04 avril |



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 2023](#)

Note nationale Biodiversité



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 : ALARD Elsa

Chambre d'agriculture de Var : MAZEAU Julie

Chambre d'agriculture du Vaucluse : THEVENOT Florine - GALANOPOULO Marine

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