

Viticulture

PACA

n°20
8 août 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

- [Muscat de Hambourg](#)

Ravageurs

- [Drosophila Suzukii](#): vol faible
- [Pyrale du Daphné](#): vol hétérogène

Information

- [Rencontres nationales Dephy viticulture](#)



Vous abonner |



Devenir
observateur
& contact |



Tous les BSV
PACA

Muscat de Hambourg

Secteur II: précoce	Secteur III: médian	Secteur IV: tardif	Secteur V: très tardif
80 % véraison	50 % à 80 % véraison	50 % véraison	Début à 20 % véraison

[Carte de précocité](#)

RAVAGEURS

Drosophila Suzukii

Biologie

[Fiche technique : note nationale](#)

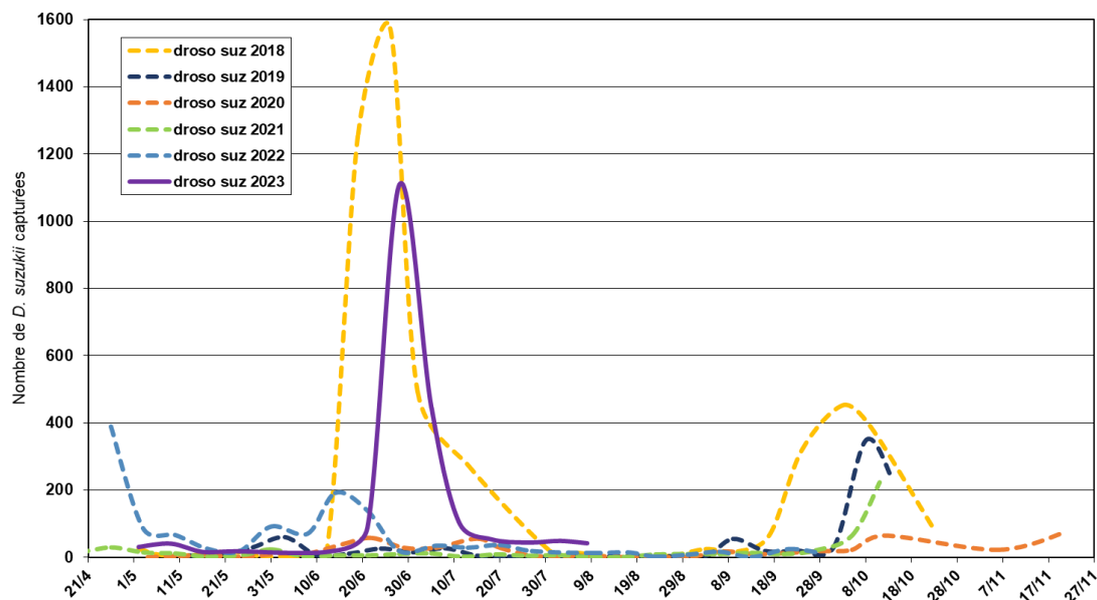
Drosophila Suzukii



Larves et Adultes (source : INRAE)

Observations

Suivi du vol de *Drosophila suzukii* dans une parcelle de raisin de table -La Tapy-



Actuellement les effectifs sont relativement faibles. Fin juin – début juillet, un gros pic de présence est observé en raison des conditions humides et l'approche de la fin de campagne des autres cultures attractives (cerise).

La dynamique de vol ressemblait à 2018.

Aujourd'hui, le vol est plutôt faible. Les conditions sèches ne sont pas forcément propices et l'impact est assez minime tant que l'on reste à ces effectifs. A suivre, surtout si des conditions humides reviennent (par exemple des orages en août).

Drosophila Suzukii

Estimation du risque



AUCUN FAIBLE MODÉRÉ FORT TRÈS FORT ALERTE

Gestion du risque

Mesures prophylactiques :

- Aérer les grappes en évitant les entassements de végétation autour de la zone fructifère
- Maitriser la vigueur de la vigne
- Eviter de blesser les baies notamment lors d'un rognage
- Maitriser les vers de la grappe
- Ne pas entreposer les déchets de cave à proximité des parcelles de vigne

La Pyrale du Daphné : *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 secrété 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).

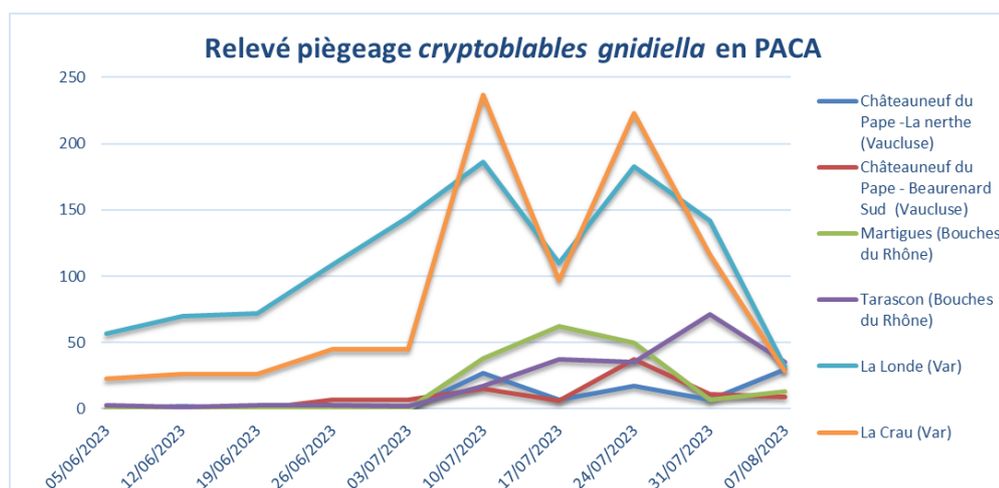
La pyrale du Daphné



Larves et Adultes (source : CA30)

Observations

De façon générale, le vol est hétérogène. Suivant les secteurs, il est stable, en baisse ou en augmentation (Port de Bouc, Berre, La Fare). Les toutes premières larves ont été identifiées à Tarascon.



La Pyrale du Daphné : *Cryptoblabes gnidiella*

Analyse de risque

Cas général



Cas particulier : certaines parcelles du Var et de la bordure littorale des Bouches du Rhône



Gestion du risque



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte (ex: Bacillus Thuringiensis, Trichogramma...). La liste des biocontrôles est disponible [ici](#)

Mesures prophylactiques :

- Réduction du pool de papillons pour l'année suivante, par élimination des grappes « momifiées » lors de la taille en hiver

INFORMATION



RENCONTRES NATIONALES DEPHY VITICULTURE
8 - 9 FÉVRIER 2024 |

VENEZ ÉCHANGER AVEC LES ACTEURS DU RÉSEAU DEPHY
PRÉSENTATIONS, TÉMOIGNAGES, VISITES D'EXPLOITATIONS ET DE SITES EXPE

 ÉCOPHYTO
DEPHY (DÉPARTEMENT DES EXPERTS)

À noter dans vos agendas : les rencontres nationales DEPHY viticulture auront lieu le **8 et 9 février 2024**, sur 4 sites en simultané (Angers, St Emilion, Montpellier, Rouffach).

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