

Viticulture

PACA

n°22
11 septembre 2024



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

Climatologie

[Carte pluviométrique](#) : cumul des pluies du 01 au 08 septembre 2024

Ravageurs

[Pyrale du Daphné](#) : vol hétérogène selon les secteurs. Foyers régulièrement observés. Être vigilant.

Maladie

[Flavescence dorée](#) : symptômes visibles

Réglementaire

[Liste Produits de Biocontrôle](#)

Identifiez les cibles de produits de biocontrôles grâce à ce logo 

[Note nationale abeille](#)

A Surveiller

[Cicadelle africaine de la vigne](#)



Vous abonner |

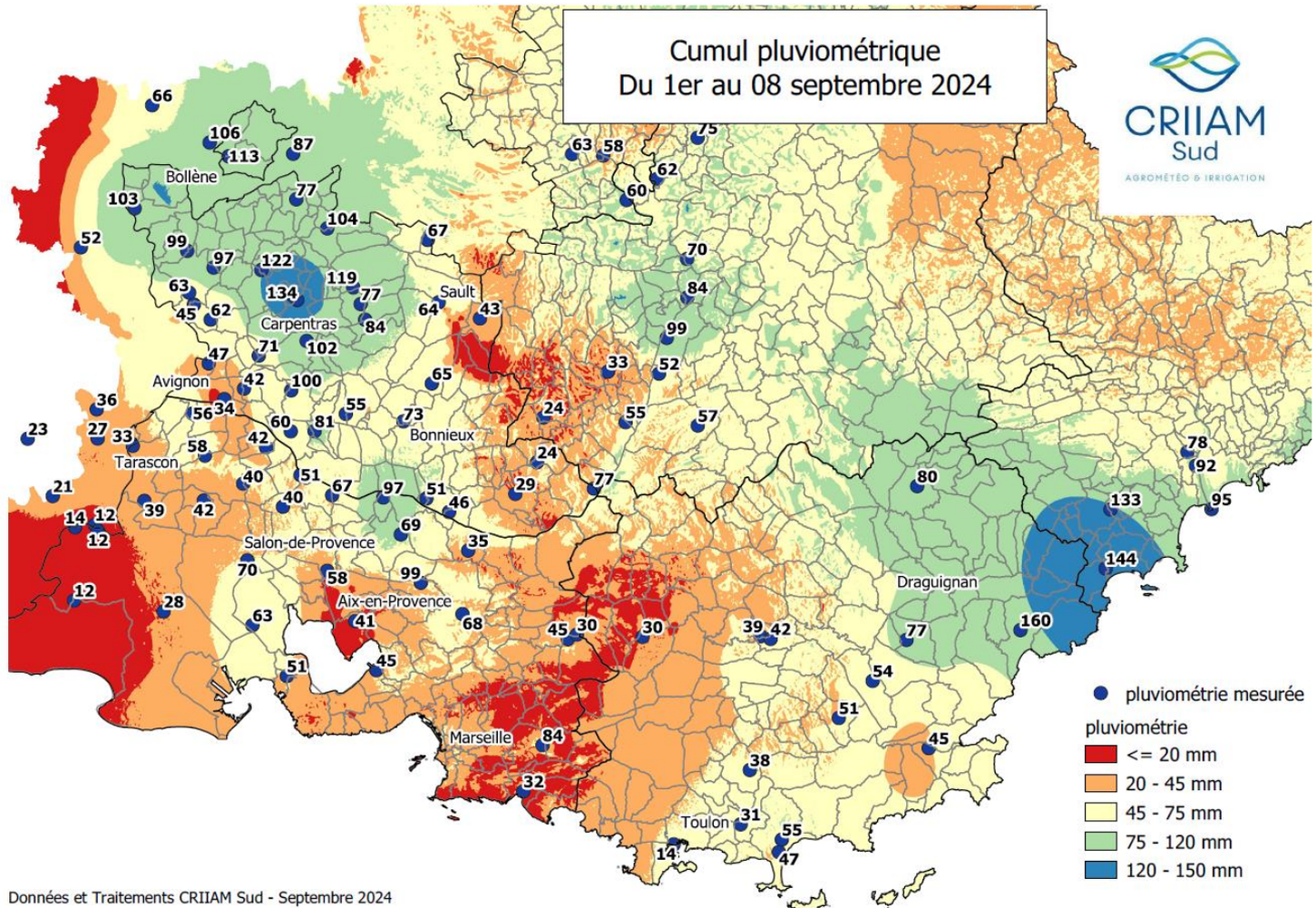


Devenir
observateur
& contact |



Tous les BSV
PACA

Cumul pluviométrique du 01 au 08 septembre 2024



RAVAGEURS

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).



Larve et Adulte (source : CA30)



Chrysalides (source : CA84)

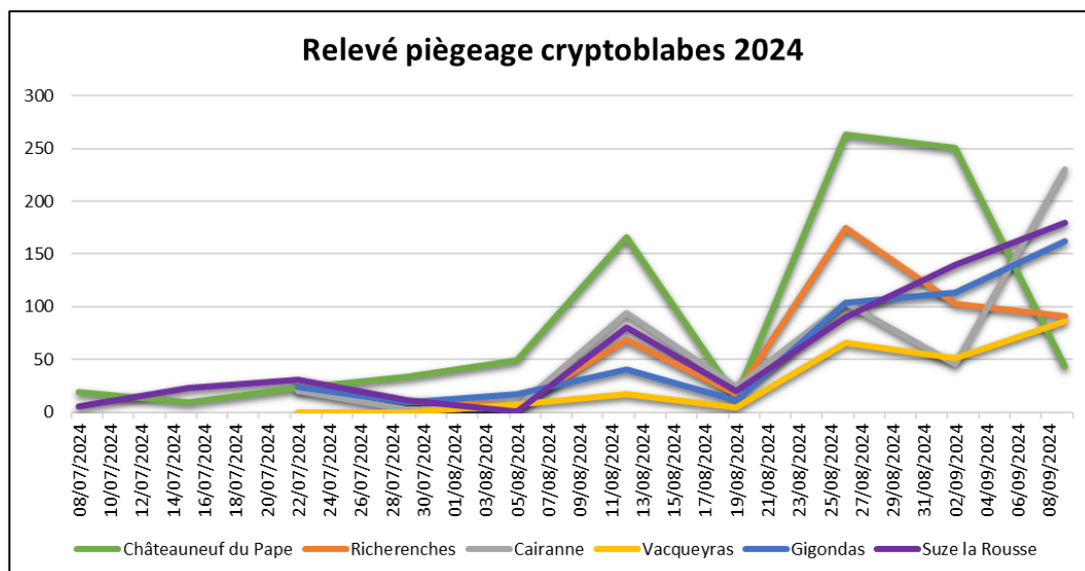


Dégâts de larve de cryptoblabes (source : CA84)

LA PYRALE DU DAPHNE : *Cryptoblabes gnidiella*

Département du Sud Drôme / Vaucluse

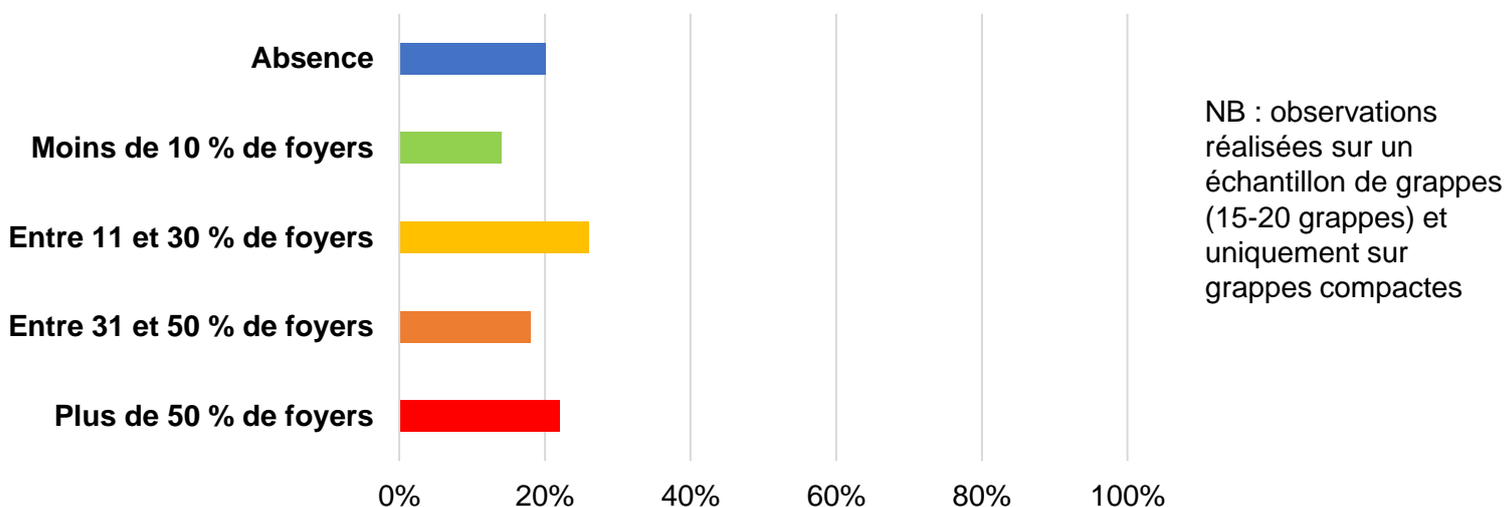
Observations



Les piègeages restent importants mais sont hétérogènes, en hausse sur certains secteurs sans historiques et en baisse sur d'autres.

Des foyers sont régulièrement observés, avec parfois présence de larves et/ou chrysalides sur des grappes compactes. Des foyers de pourriture accompagnent les foyers de *Cryptoblabes*.

Sur 50 parcelles observées cette semaine (majoritairement hors réseau BSV) sur différents secteurs du Sud Drôme et Vaucluse, 66 % parcelles ont plus de 10 % de foyers.



Surveiller l'état sanitaire de vos parcelles avec présence de grappes compactes et récoltées tardivement

Analyse de risque

Cas général

Cas particulier : parcelles à fort piègeage et/ou présence de larves et récoltées tardivement



LA PYRALE DU DAPHNE : *Cryptoblabes gnidiella*

Département des Bouches du Rhône

Observations

	Eygalières	Tarascon	Fontvieille	Langon BDR	Cassis	Roquefort la Béd.	Lambesc	Rognes	Eguilles "nord"	Eguilles "sud"	Venelles	Chateauneuf le Rge
19-août	46	0	35	30	112	76	0	0	0		0	0
27-août	80	138	62				9					
03-sept	7	54	64	40	54	65	15	0	6	24	2	5
10-sept								2	15	10	2	14

Le piégeage à baisser sauf dans les secteurs tardifs.

Les dégâts observés cette semaine sur les parcelles tardives sont entre 0 et 4 % de foyers de cryptoblabes.



Surveiller l'état sanitaire de vos parcelles avec présence de grappes compactes et récoltées tardivement

Analyse de risque

Cas général



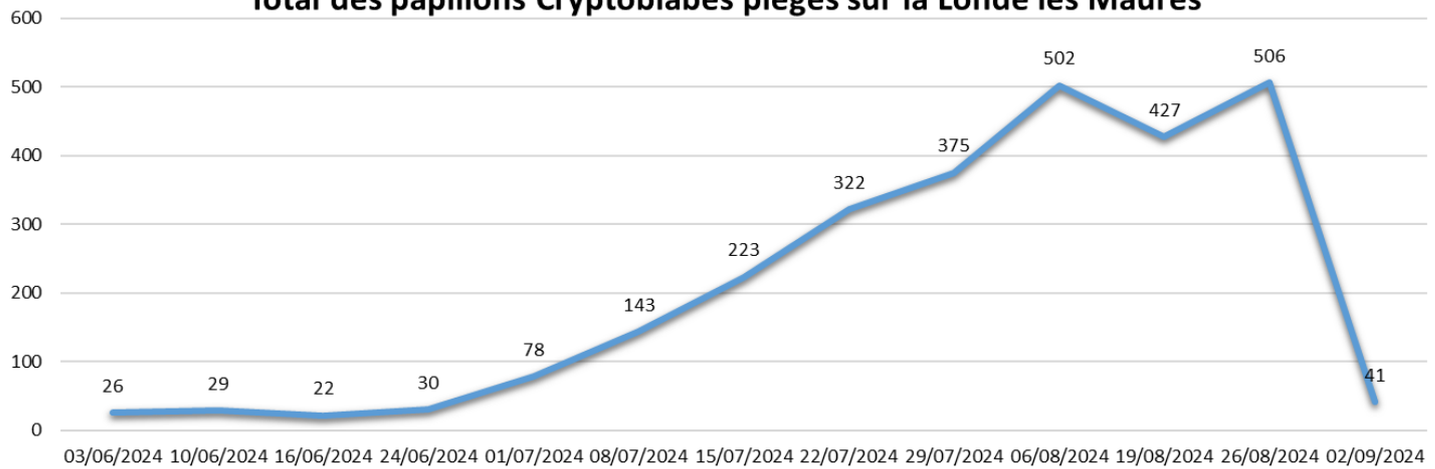
Cas particulier : parcelles à fort piégeage et/ou présence de larves et récoltées tardivement



Département du Var

Observations

Total des papillons *Cryptoblabes* piégés sur la Londe les Maures



NB : dernier relevé fait sur seulement 3 pièges au lieu de 8.

Le piégeage est en nette baisse par rapport aux semaines précédentes. Cela s'explique par la diminution des parcelles suivies majoritairement vendangées.

Une augmentation des dégâts sur grappe est observée, allant de 10 à 36 % avec la présence de une à plusieurs cryptoblabes par grappe.



Surveiller l'état sanitaire de vos parcelles avec présence de grappes compactes et récoltées tardivement

LA PYRALE DU DAPHNE : *Cryptoblabes gnidiella*

Département du Var

Analyse de risque

Cas général



Cas particulier : parcelles à fort piégeage et/ou présence de larves et récoltées tardivement



Méthodes alternatives



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

MALADIE

FLAVESCENCE DOREE : maladie de quarantaine

Éléments de biologie :

Les symptômes :

- **décoloration des feuilles** (rougissement sur cépages rouges, jaunissement sur cépages jaunes)
- **dessèchement des rafles** avec des inflorescence avortées ou des baies partiellement ou totalement flétries, qui peuvent aller jusqu'à la chute complète des grappes.
- **un aoûtement absent ou partiel des sarments** qui peut donner un port retombant à la souche atteinte

Symptômes de flavescence dorée



Symptômes plus détaillés par cépage [ici](#)

FLAVESCENCE DOREE : maladie de quarantaine

Observations

Les symptômes sont visibles sur l'ensemble des départements.

Analyse du risque

Il s'agit d'un risque majeur. La prospection est le moyen le plus efficace de repérer les ceps flavescents et de limiter la propagation de la maladie. Vous pouvez vous rapprocher de votre cave ou de l'ODG pour connaître les dates de prospection proche de chez vous.

Mesures prophylactiques

Enlever les rameaux et débris de feuilles présents sur l'écimeuse pour éviter le transport de la cicadelle d'une parcelle à une autre

Pour Rappel : tout propriétaire ou détenteur de vignes situées en zone délimitée (autres que pépinières viticoles ou vignes-mères de porte-greffes ou de greffons) est tenu, sans que cela ne le dispense de l'obligation générale de surveillance, **de réaliser ou de faire réaliser**, sous le contrôle de la DRAAF-SRAL ou de FREDON PACA, une surveillance visant à la détection de symptômes de flavescence dorée.

[Cf communiqué du 05 juillet 2024](#)

J'ai un doute sur un cep, que faire ?

- Repérer et marquer les souches atteintes
- Contacter la FREDON PACA (Lola Pelte au 06 68 02 73 13 ou Johan Yvelin au 07 60 56 24 86) /FREDON AURA pour le Sud Drôme (Cosme MAUBÉ 06.33.72.02.36) ou le SRAL
- Arracher les ceps atteints après le passage de la FREDON

En cas de suspicion avérée, un prélèvement sera fait pour effectuer l'analyse permettant de vérifier la présence ou non de la maladie

REGLEMENTAIRE

NOTE NATIONALE ABEILLE

Par la décision n°467728 du 26 avril 2024, le Conseil d'Etat a annulé la **liste des cultures qui ne sont pas considérées comme attractives pour les abeilles ou d'autres insectes pollinisateurs**, telles que mentionnées à l'article 1er de l'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, **en tant qu'elle mentionne la lentille, le pois (*Pisum sativum*), le soja et la vigne.**

La vigne est désormais considérée comme une culture attractive.

Ainsi, en période de floraison, comme pour toute autre culture attractive, ces cultures ne peuvent être traitées en utilisant des produits phytopharmaceutiques que **dans les 2h qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3h** qui suivent le coucher du soleil, conformément à l'article 3 de ce même arrêté.



[Note abeilles - Pollinisateurs](#)

CICADELLE AFRICAINE DE LA VIGNE : *Jacobiasca lybica*

Biologie

C'est une espèce invasive décrite initialement en Cyrénaïque sur le coton au début du XXe siècle, puis sur vigne dans les vignobles du Maghreb ; elle est ainsi surnommée la cicadelle africaine de la vigne. Elle est déjà présente dans les vignobles du sud de l'Europe : Espagne, Grèce, Portugal et Italie notamment en Sardaigne. Elle a été observée en Corse récemment. C'est l'espèce la plus répandue avec *E. vitis* dans les vignobles méridionaux (Alma, 2002).

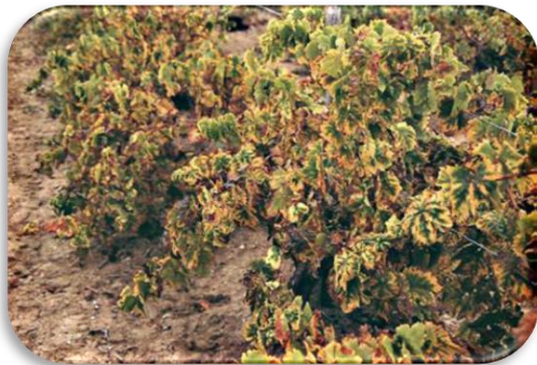


Les adultes mesurent de 2,5 à 3,2 mm, de couleur verte. Les ailes sont transparentes-vertes avec des nuances jaunes. Les larves sont vertes, de 0,7 à 2,3 mm selon le stade, corps mince généralement vert. Leurs yeux sont grands et de couleur crème à rouge saillant.

Symptômes

Cet insecte est un piqueur-suceur, piquant l'épiderme en face inférieure.

Les feuilles attaquées sont plus ou moins déformées et décolorées. La sève n'y circule plus et leurs bords se dessèchent ; la feuille est comme roussie par le feu ; souvent aussi, elle s'enroule vers le bas. En cas de très forte attaque, la chute des feuilles expose les raisins au soleil, provoquant leur échaudure.



Différents symptômes de *Jacobiasca lybica* sur feuille de vigne

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