

PAPAM

PACA

N° 10
24 juin 2022



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Référent filière & rédacteurs

Quentin RUBY
CRIEPPAM

quentin.ruby@crieppam.fr

Delphine FRATY
CRIEPPAM

delphine.fraty@crieppam.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



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Stade de végétation

- **Vallée du Rhône** :
 - Maillette : pleine floraison, récolte en cours,
 - Lavandin Grosso : pleine floraison,
- **Plateau de Valensole** : 20% des fleurs de ouvertes,
- **Plateau d'Albion**: Début floraison.

Hyalesthes obsoletus

- **Reconnaissance** : Cf. BSV n° 8
- **Observations** : capture dans la majorité des parcelles
- **Niveau de risque** : modéré

Noctuelles

- **Reconnaissance** :
- **Observations** : présence lavande, lavandin et sauges sclarées
- **Niveau de risque** : modéré à fort selon les zones

Arima marginata

- **Observations** : présence lavandin,
- **Niveau de risque** : faible

Chrysomèle américaine

- **Observations** : présence lavandin,
- **Niveau de risque** : faible



Les abeilles butinent, protégeons-les!



[Vous abonner](#)



[Devenir
observateur
& contact](#)



[Tous les BSV
PACA](#)

Reconnaissance du ravageur

Cf. bulletin n°8

Observations semaine 25

En partenariat avec les CA04-CA84-CA26, Agribio 04 et l'iteipmai, le CRIEPPAM coordonne le réseau d'observation dont le **piégeage de la cicadelle *Hyalesthes obsoletus*** afin de déterminer la date d'émergence des adultes et d'en étudier la courbe de vol.

Méthodes d'observation

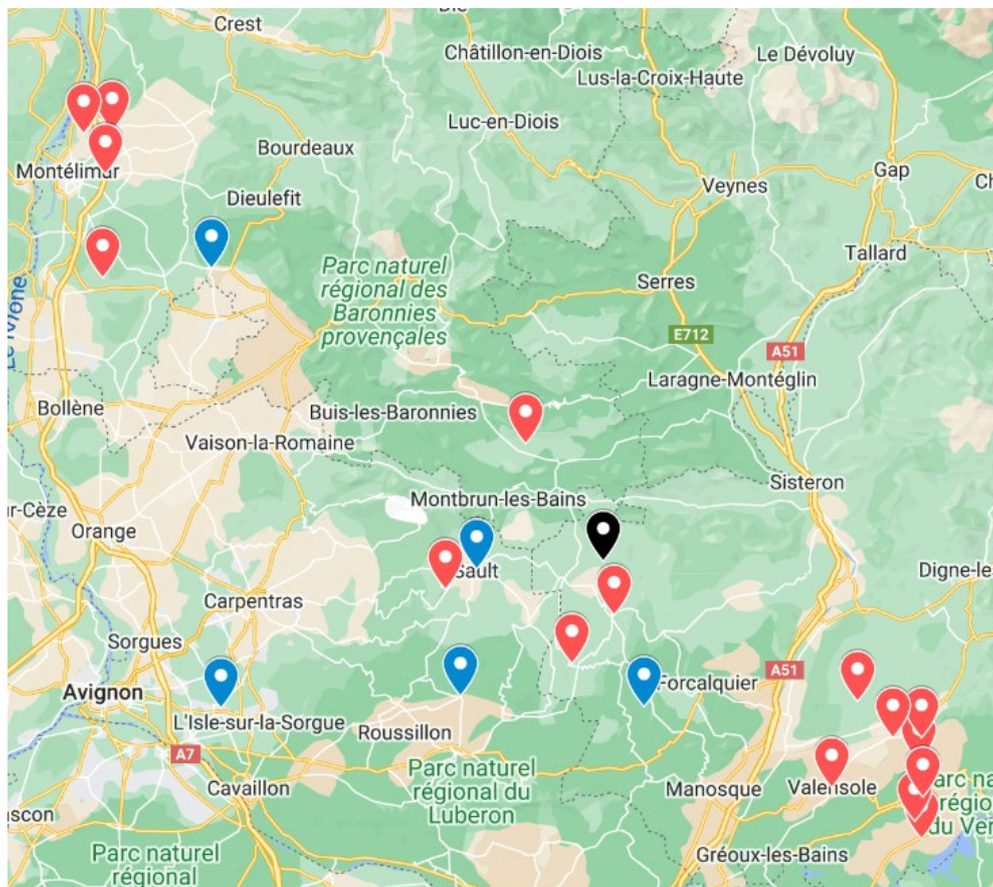
La présence de l'insecte est surveillée grâce à l'installation de 5 pièges jaunes englués par parcelle. Un relevé hebdomadaire est prévu de juin jusqu'à la fin du vol.

Observations

Les premiers piégeages de l'insecte *Hyalesthes obsoletus* ont été observés.

Localisation	Variété	Nombre de <i>H. obsoletus</i> piégé sur 5 pièges	
		Semaine 24 (du 9 au 15 juin 2022)	Semaine 25 (du 16 au 23 juin 2022)
Aubenas les Alpes	SUMIAN	0	0
Banon	GROSSO	0	1
Entrevennes	GROSSO	0	10
Mévouillon	GROSSO	Non renseigné	10
Monieux	SUPER 5	0	1
Montagnac-Montpezat 1	GROSSO	0	3
Montagnac-Montpezat 2	GROSSO	2	9
Puimoisson 1	GROSSO	1	4
Puimoisson 2	GROSSO	1	12
Puimoisson 3	SUMIAN	1	60
Roumoules	GROSSO	0	12
Redortiers	GROSSO	Non renseigné	Non renseigné
Roussas	MAILLETTE	0	1
Saint Restitut	MAILLETTE	0	1
Saint Saturnin lès Apt	GROSSO	0	0
Sault	AUTRE	0	0
Sauzet	GROSSO	10	10
Montboucher sur Jabron	MAILLETTE	1	1
Savasse	ABRIAL	0	2
Simiane La Rotonde	-	0	4
Taulignan	GROSSO	0	0
Valensole	GROSSO	1	3
Le Thor	GROSSO	0	0

Observations semaine 24



Semaine 25

Emplacements parcelles réseau d'observation

- Point rouge** : parcelles avec capture de *Hyalesthes obsoletus*
- Point bleu** : parcelles sans capture
- Point noir** : parcelles non observées

Analyse de risque

Il n'existe pas de seuil de nuisibilité pour cet insecte.

Adultes de <i>Hyalesthes obsoletus</i>	NIVEAU DE PRESSION	NOMBRE DE PARCELLE(S) AVEC CAPTURES	NOMBRE DE PARCELLE(S) OBSERVÉE(S)	ÉVOLUTIONS / SEMAINE -1
Semaine 23	AUCUN	0	22	
Semaine 24	FAIBLE	7	22	↗
Semaine 25	MOYEN	17	23	↗

Gestion du risque

Favoriser l'implantation de **couverts végétaux** les deux premières années de la culture.

Utiliser des méthodes de bio contrôle telles que **l'argile** sur les plantiers.

Reconnaissance du ravageur



Ces papillons sont des **ravageurs** des cultures **au stade larvaire**. Elles peuvent en fin de cycle atteindre 4-5 cm de long, et provoquer de gros dégâts.

Ces chenilles peuvent être très polyphages. Les chenilles de noctuelles ont la particularité de s'enrouler dès qu'on les touche. Elles sont également très polymorphes : pour une seule espèce (un seul papillon) plusieurs couleurs de chenilles peuvent exister ,

Méthodes d'observation

Pour identifier la population larvaire, **positionnez au sol, sous les plants, un support type carton puis secouez la végétation**. Les chenilles se laissent tomber au sol. Il est alors aisé de les compter. Réaliser cette opération, de préférence le soir ou le matin.

Observations du 18 au 24 juin 2022

Des chenilles de type noctuelles ont été observées sur lavandes sur le plateau de Valensole, avec des dégâts pouvant pousser à prioriser la récolte précoce de ces parcelles attaquées.

De forts dégâts, mais sur une faible surface ont été observés sur lavandin à Sainte Croix à Lauze, sur une parcelle proche de sauges sclarées également infestées.

Des chenilles de type noctuelles ont été observées sur lavandin sur le plateau de Valensole, mais ne présentant pas de risque à ce stade.

Les parcelles sont à observer avec attention.

Analyse de risque

Surveillez particulièrement les parcelles atteintes les années précédentes, la présence de calices percés à leur base, les déjections et les feuilles avec traces de consommation.



Seuil de risque

2 - 3 chenilles / plante

Gestion du risque

Anticiper la récolte des parcelles impactées.

Observations du 18 au 24 juin 2022

Quelques adultes d'Arima sont observés à Sault et Vachère, mais ne présentent pas un risque.



Photo d'adulte d'Arima

B RIVOAL

Analyse de risque



Seuil de risque

3 larves / plante

Chrysomèle américaine

Observations du 18 au 24 juin 2022

Quelques adultes de chrysomèles américaines sont observés à Valensole et Taulignan, mais ne présentent pas un risque.



Photo d'adulte de chrysomèle

© Canva

Analyse de risque



Seuil de risque

Non défini

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

CRIEPPAM - Quentin RUBY
CRIEPPAM - Delphine FRATY
CRIEPPAM - Stéphanie TAQUIN



Observations

CRIEPPAM
Iteipmai
Chambre d'Agriculture des Alpes de Haute Provence
Chambre d'Agriculture du Vaucluse
Chambre d'Agriculture de la Drôme
Agribio 04



Financements



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](#)