

PAPAM

PACA

N° 9
17 juin 2022



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



AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Stade de végétation

- **Vallée du Rhône** :
 - Maillette : pleine floraison,
 - Lavandin Grosso : 20% des fleurs de ouvertes,
- **Plateau de Valensole** : Premières fleurs sur lavandin,
- **Plateau d'Albion** : Bleuissement des épis de lavandin.

Hyalesthes obsoletus

- **Reconnaissance** : Cf. BSV n° 8
- **Observations** : premières captures dans quelques parcelles
- **Niveau de risque** : modéré

Noctuelles

- **Reconnaissance** :
- **Observations** : présence uniquement sur sauge sclarée et origan
- **Niveau de risque** : modéré à fort selon les zones



[Les abeilles butinent, protégeons-les!](#)



[Vous abonner](#)



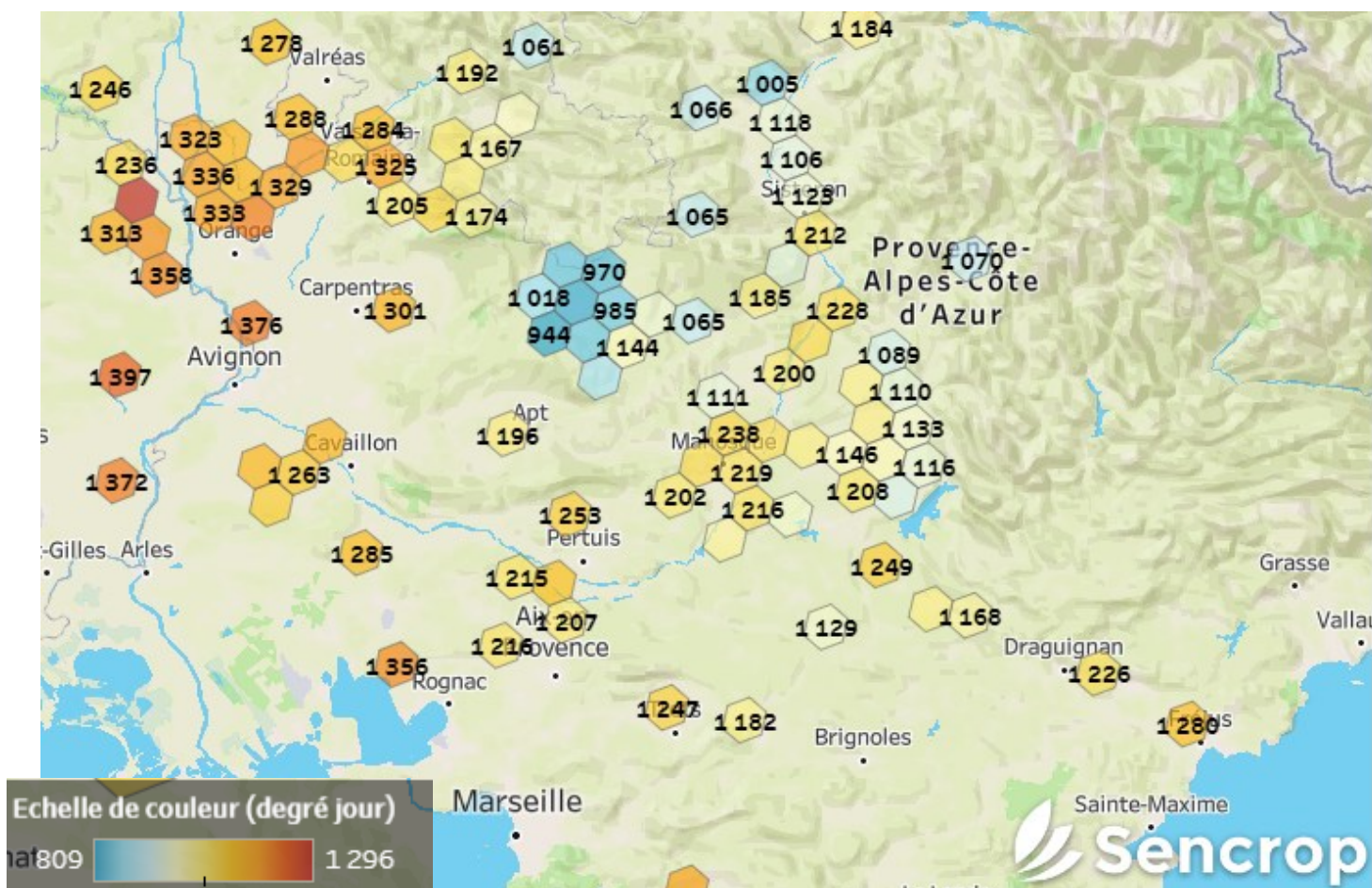
[Devenir observateur & contact](#)



[Tous les BSV PACA](#)

Méthode

La carte suivante, issue des données météorologiques du réseau SENCROP, présente les cumuls de températures entre le 1er avril et le 14 juin 2022, exprimés en « degrés jours cumulés » .



Commentaires sur le stade de développement

Les lavandins de variété Grosso les plus précoces de la vallée du Rhône sont au stade « 20% de fleurs ouvertes »,

Les premières fleurs sont observées à Valensole.

Concernant le plateau d'Albion, les premières fleurs de lavandin sont attendues pour la fin de semaine prochaine.

Les lavandes de type Maillette sont déjà en pleine floraison en vallée du Rhône.

Reconnaissance du ravageur

Cf. bulletin n°8

Observations semaine 24

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 *Hyaesthes obsoletus*** afin de déterminer la date d'émergence des adultes et d'en étudier la courbe de vol.

Méthodes d'observation

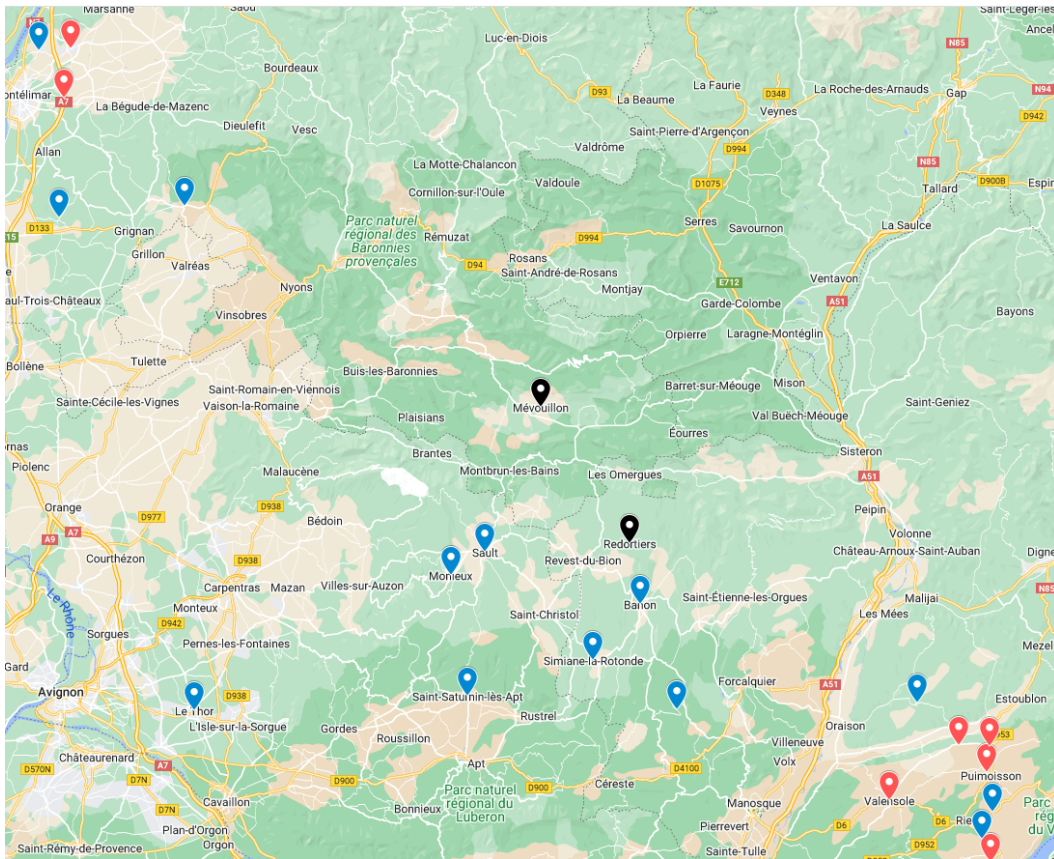
La présence de l'insecte est surveillée grâce à l'installation de 5 pièges jaunes englués par parcelle. Un relevé hebdomadaire est prévu de juin jusqu'à la fin du vol.

Observations

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

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

Observations semaine 24



Semaine 24

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	↗

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 9 au 17 juin 2022

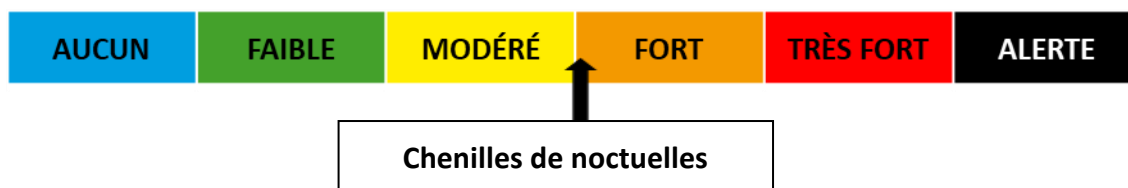
Des chenilles de type noctuelle ont été observées dans les **sauges sclarées** sur le plateau de Valensole, et **origan** dans le Diois. Quelques individus ont été observés sur les sauges sclarées sur le plateau d'Albion, mais ne représentent pas un risque à ce stade.

Nous n'avons pas observé de dégâts sur les lavanderaies.

Pendant, 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.

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](#)