

# PAPAM

PACA

N° 5  
1 avril 2021



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

## Référent filière & rédacteurs

**Stéphanie TAQUIN**  
CRIEPPAM

[stephanie.taquin@crieppam.fr](mailto:stephanie.taquin@crieppam.fr)

**Delphine FRATY**  
CRIEPPAM

[delphine.fraty@crieppam.fr](mailto: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  
[bsv@paca.chambagri.fr](mailto:bsv@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 végétatif

- **Lavanderaies** : reprise de végétation (zones précoces et moyennes altitudes).
- **Sauge sclarée** : redémarrage de la végétation.

### Cécidomyie du lavandin

- **Observations** : diminution des captures dans tout le bassin de production.
- **Niveau de risque**: risque modéré.

### *Arima marginata*

- **Observations** : quelques individus sur thym dans la Drôme et à Manosque.
- **Niveau de risque**:  
**Risque modéré à fort** sur sauge sclarée et plantes aromatiques.  
**Risque faible à modéré** sur lavanderaies.



[Vous abonner](#)



[Devenir  
observateur  
& contact](#)



[Tous les BSV  
PACA](#)

## Reconnaissance du ravageur

Se référer au [BSV n°1 2021](#)

## Observations

Un **réseau de piégeage** a été mis en place afin de suivre l'émergence des adultes. Pour plus de détails, rendez-vous sur la plateforme d'observation [CAROL](#) (contactez le CRIEPPAM pour connaître vos identifiants).

## Méthodes d'observation

Des pièges sont installés sur des plants symptomatiques permettant de capturer les adultes à leur sortie de terre avant le début du vol. Ces pièges sont constitués de fûts opaques percés de deux tubes de plexiglas. Les adultes émergents sont attirés par la lumière et piégés dans les tubes. 2 relevés sont effectués par semaine. Notons que la couleur sombre des pièges augmente la température de ce micro-environnement et tend à accélérer la sortie des adultes. Les parcelles sont également dotées de bassines jaunes traditionnelles et de pièges englués pour compléter les données.

## Résultats des observations

Les données sont actuellement collectées à partir de **21 parcelles**, par différentes structures techniques, couvrant ainsi **l'ensemble de la zone de production** (04, 84 et 26).

	Semaine 9 (1 au 7 mars 2021)	Semaine 10 (8 au 14 mars 2021)	Semaine 11 (15 au 21 mars 2021)	Semaine 12 (22 au 28 mars 2021)	Début semaine 13 (29 au 31 mars 2021)
<b>Nombre de parcelles piégées</b>	16	18	12	13	11
<b>Nombre de parcelles observées</b>	20	21	20	20	18
<b>Evolution</b>	↗	=	↘	=	

### Emplacement des parcelles du réseau de cécidomyies

*Point rouge: parcelles avec capture - Point bleu: parcelles sans capture*

*Point gris: parcelles non relevées*



## Résultats des observations (suite)

### Nombre de cécidomyies capturées par parcelle

Commune	Semaine 9 (1 au 7 mars 2021)			Semaine 10 (8 au 14 mars 2021)			Semaine 11 (15 au 21 mars 2021)			Semaine 12 (22 au 28 mars 2021)			Début semaine 13 (29 au 31 mars 2021)		
	Fût bleu	Bassine jaune	Piège englué	Fût bleu	Bassine jaune	Piège englué	Fût bleu	Bassine jaune	Piège englué	Fût bleu	Bassine jaune	Piège englué	Fût bleu	Bassine jaune	Piège englué
Aubenas les Alpes	5	0		3	3		0	0		1	2		0	1	
Banon	1	1		3	3		2	1		2	3		0	0	
Entrevennes	15	3	0	14	2	0	0	0	0	6	3	0	1	0	0
Le Thor		0			0			0			0			x	
Mévouillon	0		0	0		0	0		0	0		0			0
Monieux	16			0			1			0			x		
Montagnac-Montpezat 1	31	7	0	26	9	2	3	0	0	4	4	0	0	0	0
Montagnac-Montpezat 2	34	3	1	18	5	0	8	0	0	11	3	0	0	1	0
Puimoisson 1	5	0	0	4	5	1	1	1	0	10	2	0	4	0	0
Puimoisson 2	6	2	0	7	1	8	2	1	6	19	1	1	3	2	1
Puimoisson 3	11	7	2	11	5	6	4	1	2	9	6	0	6	2	0
Redortiers	13	3		9	27		4	13		0	12		0	8	
Roumoules	44	1	0	22	4	3	14	0	0	17	0	1	2	0	0
Roussas	2		0	1		0	0		0	0		0	3		0
Saint Saturnin d'Apt	10			3			0			x			x		
Sault	7	0		4	0		4	1		0	0		0	0	
Sauzet	0	0		2	1		0	0		0	0		0	0	
Savasse	0	1		0	1		1	1		1	0		0	1	
Simiane la Rotonde	x	x		0	2		0	0		4	0		0	0	
Taulignan	0	0		1	1		0	1		0	9		0	1	
Valensole	1	3	0	1	5	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>201</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>129</b>	<b>74</b>	<b>20</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>84</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>1</b>

## Analyse de risque

Il n'existe pas de seuil de nuisibilité pour ce ravageur.

Les conditions météorologiques annoncées pour les prochains jours sont favorables à la poursuite du vol de la cécidomyie. Toutes les zones restent à surveiller.



## Gestion du risque

Se référer au [BSV n°1 2021](#)

### Larves de cécidomyies visibles sous l'écorce de lavandin



## Reconnaissance du ravageur

Se référer au [BSV n°4 2021](#).

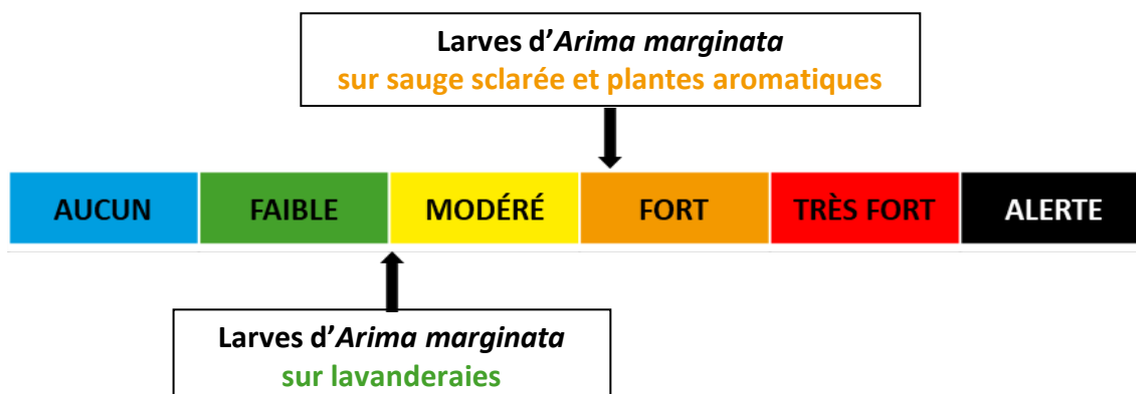
## Observations

**Méthode d'observation :** Les larves s'observent préférentiellement par temps ensoleillé. Par temps couvert, elles se nichent sous les feuilles.

**Observations semaine 12 et 13 :** des larves de stades 1 et 2 sont observées depuis la semaine 9 sur des parcelles de Thym et de Sauge sclarée (Drôme et plateau de Valensole).

## Analyse de risque

Les températures de ces derniers jours contribuent à l'émergence de ce ravageur sur les parcelles sensibles et à redémarrage précoce (thym, immortelle, sauge sclarée). **Il faut renforcer les observations sur celles atteintes l'an dernier ou il y a deux ans.**



## Seuil de risque

- Cultures plantées en ligne (ex : lavandes, thym, etc...) : **3 larves / plante**
- Cultures semées à faible écartement (ex : sauge sclarée) : **3 larves / m<sup>2</sup>**

## Gestion du risque

Surveiller les parcelles atteintes l'an dernier,  
Repérer la présence de nouveaux foyers,  
Surveiller l'apparition prochaine des larves et des dégâts occasionnés.

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** - TAQUIN Stéphanie  
**CRIEPPAM** - FRATY Delphine



## Observation

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

## Co-financement du Crieppam



## Financement

Action pilotée par les Ministères chargés de l'Agriculture et de la Transition Écologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



[Vous abonner](#)



[Devenir observateur & contact](#)



[Tous les BSV PACA](#)