

PAPAM

PACA

N° 2
28 février 2020



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

Référent filière & rédacteurs

Stéphanie TAQUIN
CRIEPPAM

stephanie.taquin@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 végétatif

Les lavanderaies sont actuellement au stade de **repos végétatif**

Cécidomyie du lavandin

- **Reconnaissance** : Cf. [BSV N° 1](#)
- **Observations** :
 - pic de vol atteint en zones précoces et intermédiaires (Cf. [BSV N° 1](#))
 - début de vol en zones tardives
- **Niveau de risque** :
 - risque fort en zones précoces et intermédiaires
 - risque moyen à fort en zones tardives



[Vous abonner](#)



[Devenir observateur & contact](#)



[Tous les BSV PACA](#)

Observations

Un **réseau de piégeage** a été mis en place afin de déterminer la date d'émergence des adultes.

Méthodes d'observation

Installation de pièges 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 22 parcelles, par différentes structures techniques, couvrant ainsi l'ensemble de la zone de production (04, 84 et 26).



Emplacement parcelles réseau cécidomyies

Point rouge : parcelles avec capture depuis semaine 7

Point jaune : parcelles avec capture depuis semaine 8

Point bleu : parcelles sans capture

Résultats des observations (suite)

Suivi de l'évolution des populations de cécidomyies capturées lors de leur vol sur panneaux jaunes englués

Les conditions climatiques favorables de la semaine 8 se répercutent par un **pic de vol en semaine 9**.

	Cumul du nombre de cécidomyies capturés sur plaque engluée							
	janvier				février			
	2	3	4	5	6	7	8	9
Aubenas-les-Alpes					0	0	0	0
Banon					0	0	1	1
Lardiers	0	1	0	0	0	2	3	0
Le thor	0	0	0	0	0	0	0	0
Monieux	0	0	0	0	0	0		0
Montagnac-Montpezat	0	2	3	2	0		5	23
Montagnac-Montpezat	0	1	0	12	0		7	50
Redortiers					0	0	0	0
Roussas	0	0	0	0	0	0		
Sauzet	0	0	0	0	0	0	0	0
Savasse	0	0	0	0	0	0	0	0
Simiane-la-Rotonde					0	0	0	0
Taulignan	0	0	0	0	0	0	0	0
Valensole	0	0	0	0	0	2	2	1

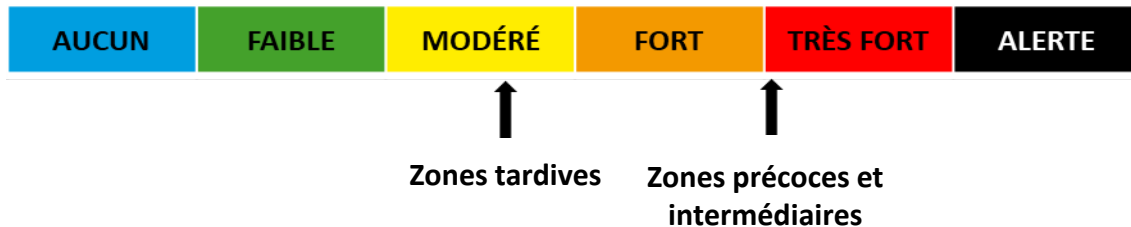
Suivi de l'évolution des populations de cécidomyies capturées lors de leur vol sous fûts bleus

	Cumul nombre de cécidomyies piégés sous fût bleus											
	Décembre				Janvier				Février			
	49	50	51	52	2	3	4	5	6	7	8	9
Aubenas-les-Alpes									9	9	12	12
Banon									0	1	3	2
chamaloc diois										6		
die							0	0	7	6		
Entrevennes			0	0	0	1	3	5	8	16	7	0
Lardiers			0	8	11	3	7	14	48	30	20	9
Monieux		0	0		0	0	1	2	8	6		7
Montagnac-Montpezat			0	2	3	0	9	1	4		8	1
Montagnac-Montpezat			0	0	1	0	3	10	1		5	3
Puimoisson			0	3	3	0	7	37	9	10	7	0
Puimoisson			0	0	2	4	4	9	7	9	3	2
Puimoisson			0	0	0		0		0		5	0
Redortiers									0	0	3	0
Roussas			0		0	0	0	0	0	4		
Saint saturnin d'apt	0	0	0		1	0		11	0	2	0	0
Sault	0	0	0		3	5	3	17	11	11		16
Sauzet	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Savasse	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	2
Simiane-la-Rotonde									0	1	0	1
Taulignan		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Valensole			0	0	0	0	0	0	2	0	1	0

Analyse de risque

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

Le retour de températures hivernales et des conditions pluvieuses annoncés la semaine prochaine devraient entraîner une diminution de la pression.



Gestion du risque

- Surveiller les parcelles atteintes l'an dernier
- Observer la présence de foyer
- Surveiller l'apparition prochaine des symptômes de flétrissement
- Arracher des parcelles très contaminées.
- Eviter les blessures de plantes lors des binages (exemple : usage cadre passe-culture)

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 du Vaucluse
Chambre d'Agriculture de la Drôme
Chambre d'Agriculture des Alpes de Haute Provence
Agribio 04
Sca3P

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](#)