

PAPAM

PACA

N° 1
11 février 2019



Référent filière & rédacteurs

Stéphanie TAQUIN
CRIEPPAM

stephanie.taquin@crieppam.fr

Delphine FRATY
CRIEPPAM

delphine.fraty@crieppam.fr

Directeur de publication

Claude Rossignol
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 végétatif

Les lavanderaies sont actuellement au stade de **repos végétatif** (Cf. photo page 4).

Cécidomyie du lavandin

- **Observations** : premières captures réalisées en zones précoces et intermédiaires (Plateau de Valensole et Vallée du Rhône)
- **Niveau de risque**: - risque moyen à fort en zones précoces
- risque faible en zones tardives



[Vous abonner](#)



[Devenir observateur & contact](#)



[Tous les BSV PACA](#)

Reconnaissance du ravageur

Cécidomyies adultes



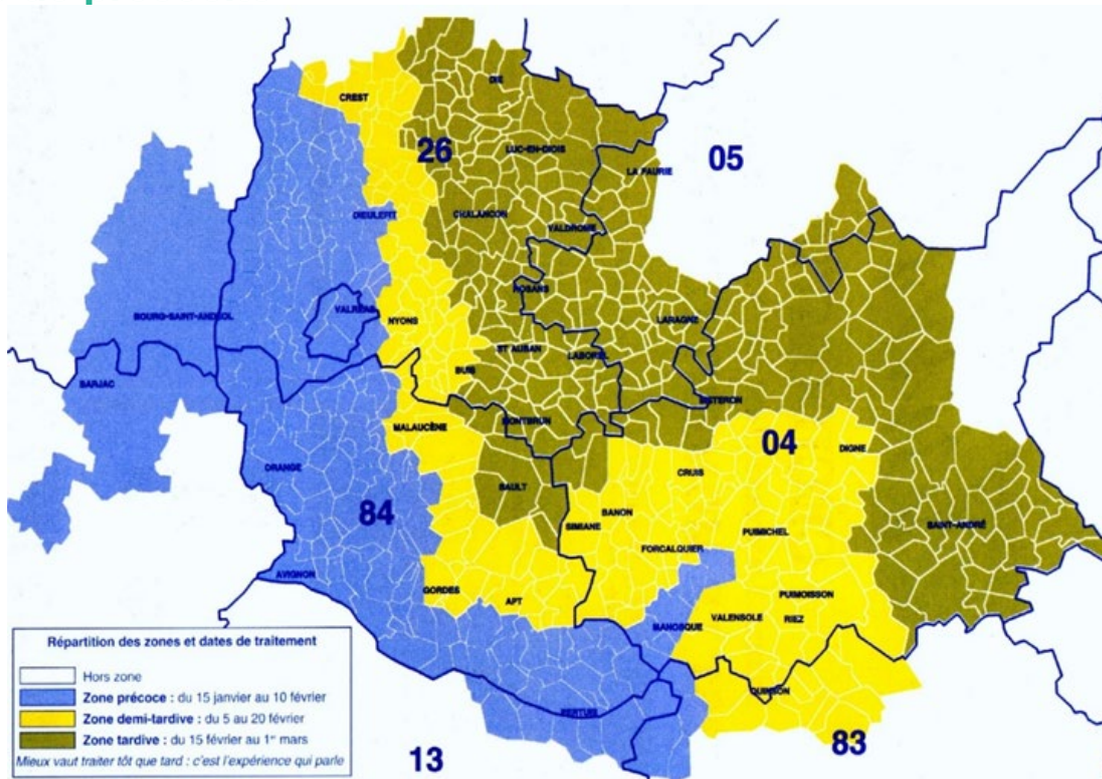
source : Crieppam

Resselia lavandulae (ou cécidomyie de la lavande et du lavandin) est inféodé aux lavanderaies.

En cette période, seuls les adultes sont visibles. De forme ailée, ils émergent du sol en hiver et s'apparentent à un petit moucheron de 2 mm de long. **Ils ne sortent que l'hiver, de mi-janvier à avril, selon les zones de productions et les conditions météorologiques.**

Les femelles se reproduisent et pondent sous l'écorce des rameaux dans les heures suivant leur émergence.

Zones de précocité



Observations

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

METHODE : 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. Quelques unes de ces parcelles sont également dotées de bassines jaunes traditionnelles et de pièges englués pour compléter les données.



source : Crieppam

Observations (suite)

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).

Cette semaine, 5 parcelles ont piégés des cécidomyies sous fût plastique, et 2 autres parcelles avec des pièges englués.

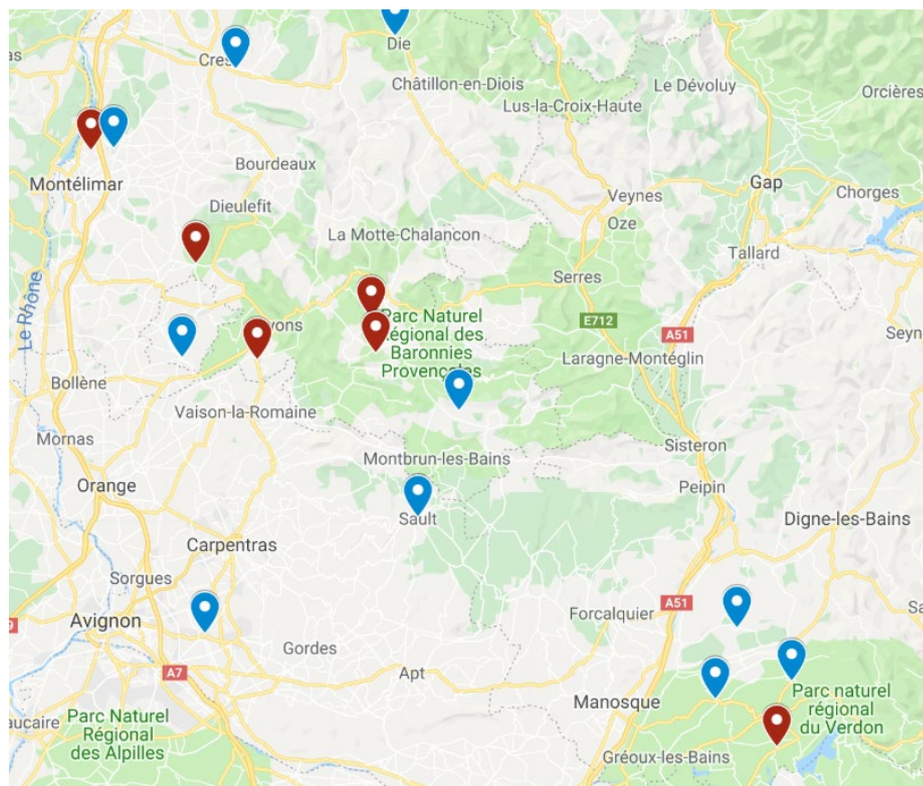
Evolution des relevés de piégeage cécidomyies

		Cumul de 2 relevés / semaine (sur 2 pièges / parcelle)										
		Décembre				Janvier					Février	
Zone de production	Site de piégeage	S49	S50	S51	S52	S1	S2	S3	S4	S5	S6 (Fût bleu)	S6 (Piège jaune)
Plateau de Valensole	Valensole					↓						
	Puimoisson					↓			2			
	Puimoisson						↓					
	Puimoisson					↓						
	Montagnac					↓	1					
	Montagnac						1	1	2			9
Plateau d'Albion	Entrevennes					↓						
	Sault						↓					
	Sault			↓								
Vallée du Rhône	Sault									↓		
	Savasse									↓		3
	Taulignan									↓		1
	Visan				↓							
	Le Thor				↓							
Baronnies	Sauzet								↓			
	Mévouillon							↓				
	Le Poët Sigillat							↓			1	
	Le Poët Sigillat							↓			9	
	Bésignan							↓			1	
vallée de la Drôme	Mirabel aux Baronnies								↓		2	
	Aouste / Sye							↓				
Diois	Die							↓				

↓	pose des pièges
3	présence de cécidomyie (indication du nombre de captures / 2 pièges)
	absence de cécidomyie lors du relevé
	absence de piège
x	retrait des pièges

Emplacement des parcelles du réseau de cécidomyies

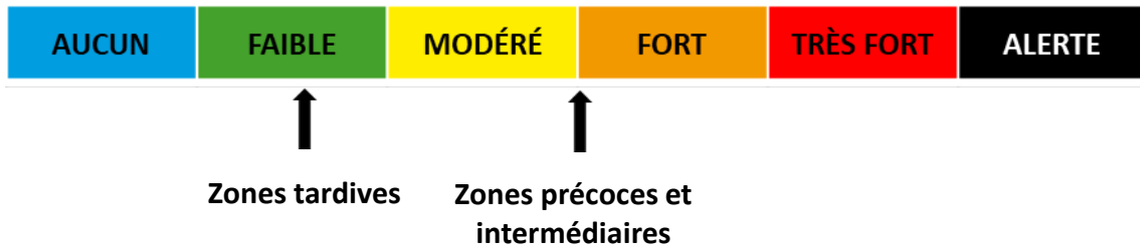
Point rouge: parcelles avec capture
Point bleu: parcelles sans capture



Analyse de risque

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

Les conditions météorologiques annoncées pour la semaine à venir sont favorables au vol de la cécidomyie en zones précoces et intermédiaires. Les zones tardives restent à surveiller.



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)

Essai piégeage cécidomyies



Source: Crieppam

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

Valsoleil

ScanVignolis

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](#)