

N° 2
20 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 :**
 - poursuite des captures en zones précoces et intermédiaires (Plateau de Valensole et Vallée du Rhône)
 - début de piégeage en zones tardives (Plateau d'Albion, contreforts de Lure, Diois et Baronnies)
- **Niveau de risque:** - risque fort à très fort en zones précoces
- risque fort en zones tardives



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA

Reconnaissance du ravageur

Cécidomyies adultes

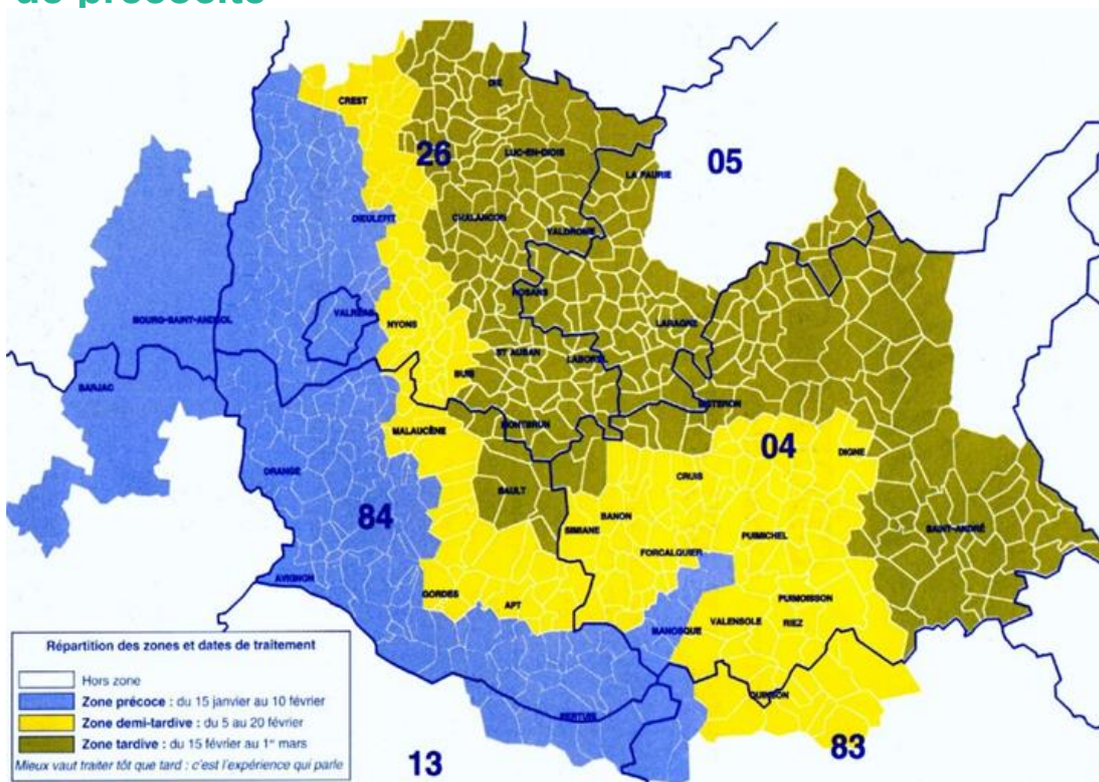


Resselia lavandulae (ou cécidomyie de la lavande et du lavandin) est inféodé aux lavanderaies.

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 du 11 au 19 février

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.



Observations du 11 au 19 février (suite)

Les données sont actuellement collectées à partir de **25 parcelles**, par différentes structures techniques et producteurs, couvrant ainsi **l'ensemble de la zone de production** (04, 84 et 26).

Du 11 au 19 février, 15 parcelles ont piégés des cécidomyies sous fût plastique (aucune avec des pièges englués). Une parcelle flottante à **Chamaloc** piège des cécidomyies depuis le 15 février.

Evolution des relevés de piégeage cécidomyies

Cumul de 2 relevés / semaine (sur 2 pièges / parcelle)

		Février 2019			
		Du 11 au 17		Du 17 au 19	
Site de piégeage	altitude (m)	(Fût bleu)	(Piège jaune)	S8 (Fût bleu)	S8 (Piège jaune)
Valensole	570				
Puimoisson				1	
Puimoisson					
Puimoisson					
Montagnac	640				
Montagnac	640	5		6	
Entrevennes					
Sault					
Sault	750	1			
Sault	700			1	
Redortiers	978			8	
Simiane La Rotonde*	854			1	
Lardiers**	746	11		14	
Savasse	134				
Taulignan	225				
Visan	200			4	
Le Thor				3	
Sauzet	118				
Mévouillon				1	
Le Poët Sigillat	465	1			
Le Poët Sigillat	670	4			
Bésignan	558	2			
Mirabel aux Baronnies	218	1			
Aouste / Sye	250				
Die	400			7	
↓	pose des pièges				* 4 pièges
3	présence de cécidomyie (indication du nombre de captures / 2 pièges)				** 3 pièges
3	absence de cécidomyie lors du relevé				
3	absence de piège				
x	retrait des pièges				

Emplacement des parcelles du réseau de cécidomyies

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

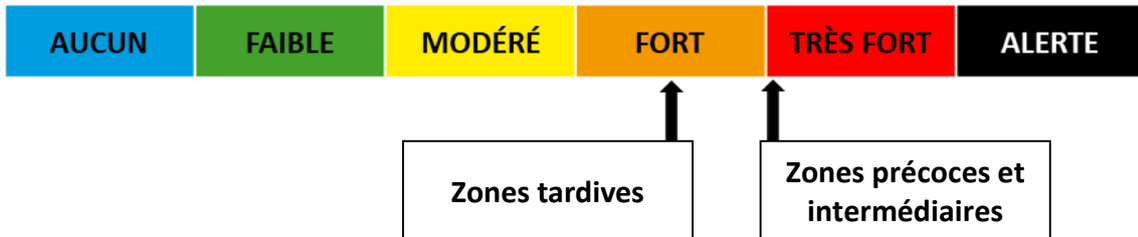


Analyse de risque

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 dans l'ensemble de la zone de production.

N'hésitez pas à poser un piège pour estimer le niveau de risque dans votre parcelle.



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)

Parcelle de lavandin en repos végétatif – 19.02.2019



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
Producteurs

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