

PAPAM

PACA

N° 1
2 février 2021



**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

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



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

- **Observations** : premières captures réalisées – toutes zones de précocité confondues ([Cf. zone de précocité](#))
- **Niveau de risque**: risque modéré



[Vous abonner](#)



[Devenir
observateur
& contact](#)



[Tous les BSV
PACA](#)

Reconnaissance du ravageur

Cécidomyies adultes

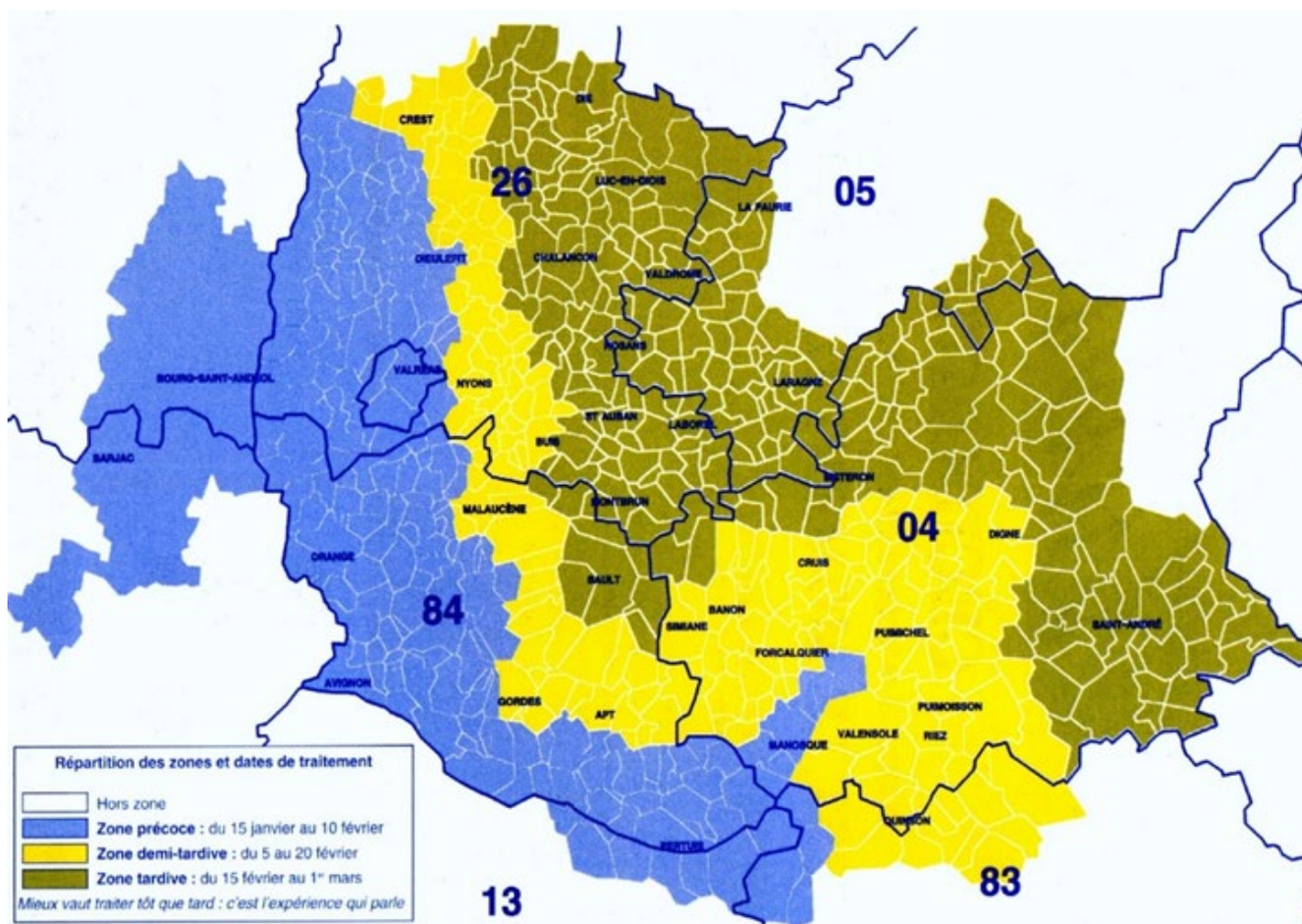


Resselia lavandulae (ou cécidomyie de la lavande et du lavandin) est inféodé aux lavanderaies.

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

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

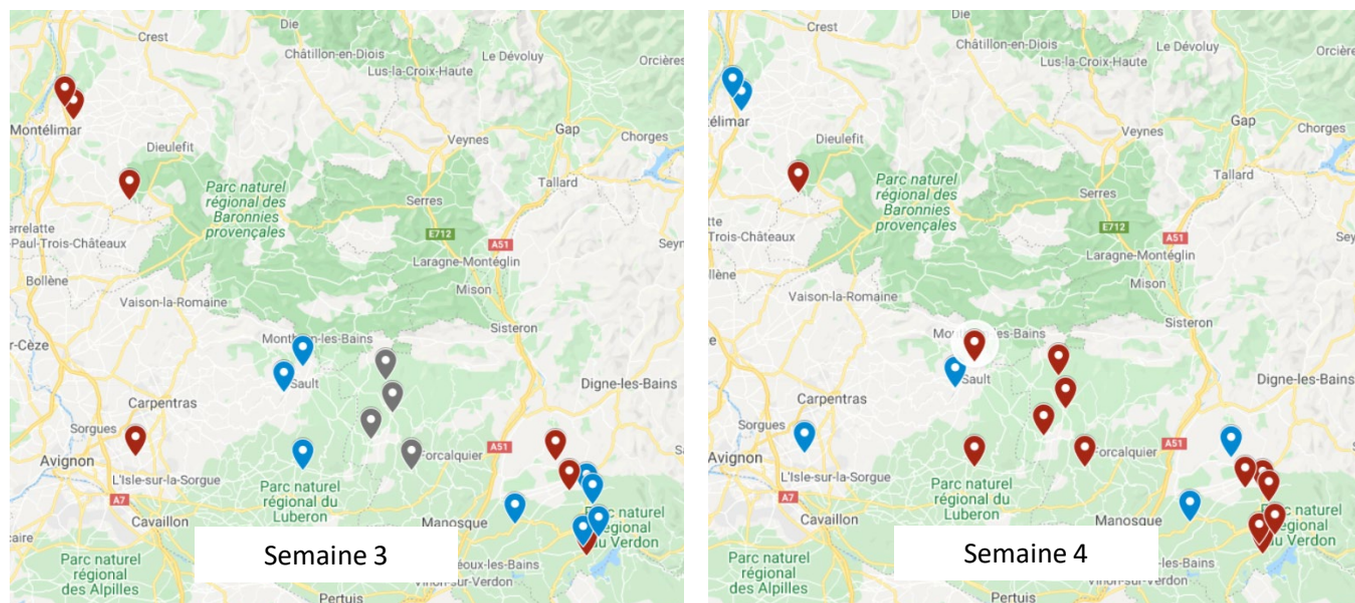
| Période | Nombre de parcelles piégée | Nombre de parcelles observées |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Semaine 3 (18 au 24 janvier 2021) | 7 | 15 |
| Semaine 4 (25 au 31 janvier 2021) | 13 | 19 |

Emplacement des parcelles du réseau de cécidomyies

Point rouge: parcelles avec capture

Point bleu: parcelles sans capture

Point gris : pièges non relevés



Résultats des observations (suite)

Nombre de cécidomyies capturées par parcelle (4 fûts bleus par parcelle)

| Commune | Semaine 3 (18 au 24 janvier 2021) | Semaine 4 (25 au 31 janvier 2021) |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Aubenas les Alpes | 1 | 2 |
| Banon | 2 | 1 |
| Entrevennes | 1 | 0 |
| Le Thor | 3 | 0 |
| Monieux | 0 | 0 |
| Montagnac-Montpezat 1 | 0 | 2 |
| Montagnac-Montpezat 2 | 2 | 2 |
| Puimoisson 1 | 0 | 1 |
| Puimoisson 2 | 1 | 0 |
| Puimoisson 3 | 0 | 1 |
| Redortiers | 2 | 2 |
| Roumoules | 0 | 2 |
| Saint Saturnin d'Apt | 0 | 1 |
| Sault | 0 | 1 |
| Sauzet | 1 | 0 |
| Savasse | 1 | 0 |
| Simiane la Rotonde | 2 | 2 |
| Taulignan | 3 | 2 |
| Valensole | 0 | 0 |

Analyse de risque

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

Les conditions météorologiques annoncées pour la semaine 5 (du 1 au 7 février) sont favorables au vol de la cécidomyie. Toutes les zones sont à surveiller.



↑
Toutes zones

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
Agribio 04

Co-financement du Crieppam



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



FranceAgriMer

L'Europe investit dans les zones rurales

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](#)