

N° 3
23 avril 2026



Référent filière & rédacteurs

Quentin RUBY
CRIEPPAM

quentin.ruby@crieppam.fr

Stéphanie TAQUIN
CRIEPPAM

stephanie.taquin@crieppam.fr

Directeur de publication

Georgia Lambertin
Présidente 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 en reprise de végétation dans la majorité des secteurs, ainsi qu'en début d'élongation des hampes florales dans les secteurs précoces (Vallée du Rhône).

Chenilles phytophages

- Observations : présence localisée sur certaines parcelles du plateau de Valensole (Puimoisson et Valensole).
- Niveau de risque : risque modéré à fort selon les zones.

Cochenilles

- Observations : symptômes de crispation de cochenilles observés sur lavandin sur de nombreuses parcelles des principaux bassins de production.
- Niveau de risque : risque modéré.

Arima marginata

- Observations : dégâts ponctuels liés aux larves d'arima observés sur quelques parcelles des Alpes de Haute Provence ainsi que dans le Vaucluse.
- Niveau de risque : risque faible à modéré.

Papillons de noctuelle

- Observations : papillons de noctuelles observés dans les pièges à phéromones, mais aucune chenille dans les parcelles.
- Niveau de risque : risque faible.

Notes nationales biodiversité

[Abeilles - Pollinisateurs :](#)
[Des auxiliaires à préserver](#)



[Fleurs des bords de champs](#)
[& santé des agro-écosystèmes](#)



[Vous abonner](#)



[Devenir observateur & contact](#)



[Tous les BSV PACA](#)

Chenilles phytophages

Des chenilles phytophages ont pu être localement observées principalement sur le plateau de Valensole. Les attaques sont très localisées et non généralisées, il est nécessaire de faire le tour de vos différentes parcelles.

Chenilles phytophages de type tordeuse :

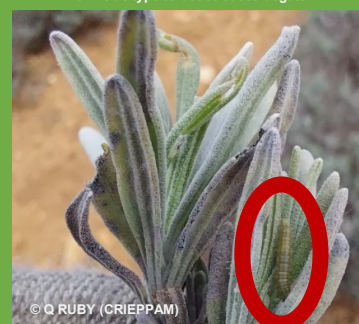
Observées depuis le 20 avril dans les secteurs de Valensole (route de Puimoisson) ainsi qu'à Puimoisson, (quantité > au seuil de risque dans quelques parcelles).

Dégâts provoqués par les chenilles de type tordeuse



© M JULIEN (Chambre d'Agriculture du Vaucluse)

Chenille de type tordeuse et ses dégâts



© Q RUBY (CRIEPPAM)

Les chenilles de type tordeuses sont vertes avec, parfois, une tête noire et forment un cocon au niveau des jeunes feuilles en les rassemblant autour d'elles. Elles mesurent environ 1 cm, elles sont très mobiles lorsqu'on les touche.

Autre chenille phytophage (en cours d'identification) : observée dans le secteur de Puimoisson (associée à des dégâts) ainsi que dans la Vallée du Rhône (mais sans dégâts observés).



© Q RUBY (CRIEPPAM)



© Q RUBY (CRIEPPAM)

Ces chenilles consomment les extrémités des feuilles, provoquant des dégâts dans le secteur de Puimoisson (parfois dans les mêmes parcelles que les chenilles de type tordeuse).

⚠ De nombreuses espèces de lépidoptères peuvent être présentes en PPAM. La présence de chenilles n'est pas obligatoirement corrélée à l'apparition de dégâts et de défoliation impactant potentiellement la croissance des lavanderaies. Il convient de surveiller régulièrement les parcelles et d'évaluer les dégâts engendrés ou non par leur présence.

Analyse de risque

Les températures actuelles contribuent à l'émergence des ravageurs printaniers en lavandiculture. Observez les populations de chenilles prioritairement sur les bordures de parcelles et celles à développement précoce. Les dégâts potentiels sont comparables à ceux de tout ravageur phytophage (feuilles dévorées, présence d'amas de feuilles enroulés).



Gestion du risque

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

B Pour limiter l'impact du ravageur, il est possible d'utiliser de la *Bacillus thuringiensis* (solution de biocontrôle) en alternative aux produits phytopharmaceutiques de synthèse. [Liste produits de biocontrôle](#)

Seuil de risque

2 - 3 chenilles / plante ou m²

Cochenille du lavandin

Reconnaissance et méthode d'observation → [en ligne sur le site du CRIEPPAM](#)

Résultats des observations

Des symptômes de crispation de cochenilles sont observés sur lavandin sur de nombreuses parcelles des principaux bassins de production.

Seuil de nuisibilité

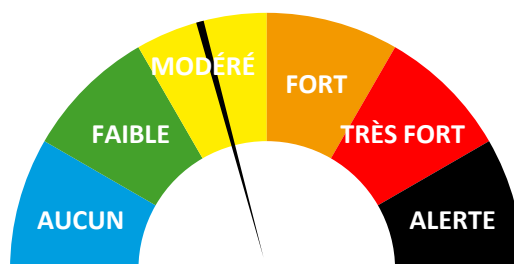
Il n'existe pas de seuil de nuisibilité pour ce ravageur.

Gestion du risque

Surveiller particulièrement l'apparition de crispation du feuillage sur les parcelles ayant déjà présentées ces symptômes antérieurement.

Analyse de risque

Les températures actuelles contribuent à la présence de ce ravageur sur les parcelles sensibles et à **redémarrage précoce**. Il faut **renforcer les observations** sur celles **atteintes l'an dernier** ou il y a **deux ans**.



Arima marginata

Reconnaissance et méthode d'observation → [en ligne sur le site du CRIEPPAM](#)

Résultats des observations

Des larves d'*Arima marginata* sont observées sur quelques parcelles de lavandins des principaux bassins de production.

Seuil de nuisibilité

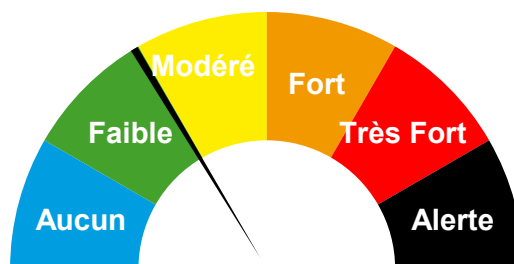
3 larves par plante ou 5 à 6 larves par m².

Gestion du risque

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

Analyse de risque

Risque réduit cette semaine pour ce ravageur. Il faut **renforcer les observations** sur celles **atteintes l'an dernier** ou il y a **deux ans**.



Papillons de noctuelles

Reconnaissance et méthode d'observation → [en ligne sur le site du CRIEPPAM](#)

Résultats des observations

Des papillons de noctuelles sont observés dans les pièges à phéromones depuis la pose des pièges début avril.

Aucune chenille de noctuelle dans les parcelles.

Seuil de nuisibilité

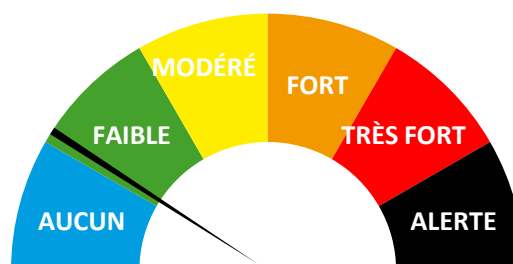
2 à 3 chenilles par plant ou par m².

Gestion du risque

Surveiller l'apparition de chenilles dans les mois à venir.

Analyse de risque

Risque faible dans les parcelles. Il faudra particulièrement surveiller les parcelles de sauge à partir de fin mai début juin, puis les parcelles de lavandin à partir de mi-juin.



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 - Quentin RUBY
CRIEPPAM – Stéphanie TAQUIN



Observations

CRIEPPAM
Iteipmai
Chambre d'Agriculture des Alpes de Haute Provence
Chambre d'Agriculture du Vaucluse
Chambre d'Agriculture de la Drôme



Financements



Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.



[Vous abonner](#)



[Devenir
observateur
& contact](#)



[Tous les BSV
PACA](#)