

PAPAM

PACA

N° 6
3 juin 2025



Référent filière & rédacteurs

Quentin RUBY
CRIEPPAM

quentin.ruby@crieppam.fr

Stéphanie TAQUIN
CRIEPPAM

stephanie.taquin@crieppam.fr

Directrice 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 au stade bleuissement des épis.

Chenille de noctuelle peltigère

- **Observations** : dégâts de **chenilles de noctuelle peltigère** observés en parcelle de sauge sclarée sur le plateau de Valensole (secteur poteau de Telle).
- **Niveau de risque** : risque fort, **surveillance renforcée**.

Chrysomèle américaine

- **Observations** : adultes de chrysomèle observés en parcelles de lavandin sur le plateau de Valensole.
- **Niveau de risque** : risque faible.

Punaises

- **Observations** : présence de punaises en parcelles de sauge sclarée sur le plateau de Valensole.
- **Niveau de risque** : risque faible, absence de dégâts.

AMV

- **Observations** : présence d'AMV et de chloroses sur le plateau de Valensole.
- **Niveau de risque** : faible.

Notes biodiversité



[Vous abonner](#)



[Devenir
observateur
& contact](#)



[Tous les BSV
PACA](#)

Dégâts de chenilles de noctuelle peltigère

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

Observations

Un grand nombre de papillons de noctuelles *Heliothis peltigera* a été observés la semaine dernière sur le plateau de Valensole (Cf. tableau ci-dessous). À ce jour, **le stade chenille** est présent sur les cultures de **sauge sclarée** dans le secteur du poteau de Telle (04) et en direction du plateau de Valensole.

Piégeage de papillons de noctuelles <i>Heliothis peltigera</i>				
Zone de production (PPAM)*	commune	Variétés de Lavande / Lavandin *	altitude	Du 25 mai au 1 ^{er} juin 2025
Plateau de Valensole	MONTAGNAC-MONTPEZAT	Lavandin - Grosso	645	30
		Lavandin - Grosso	691	50
	PUIMOISSON	Lavandin - Grosso	691	28
		Lavandin - Grosso	676	3
	VALENSOLE	Lavandin - Grosso	572	30
		Lavande Maillette	572	9
Vallée de l'Asse, Durance, Pays d'Apt	ENTREVENNES	Lavandin - Grosso	548	6
Contrefort de Lure et plateau d'Albion	AUBENAS-LES-ALPES	Lavandin - Sumian	600	2
	BANON	Lavandin - Grosso	600	3
	REDORTIERS	Lavandin - Grosso	1123	12
	SIMIANE-LA-ROTONDE	Lavandin - Grosso	630	10
Vallée du Rhône	SAUZET	Lavandin Abrial	108	1
	SAVASSE	Lavandin Abrial	125	0
	TAULIGNAN	Lavandin - Grosso	230	1
	PUYGIRON	Lavandin - Grosso	187	0

L'émergence de chenilles (stade nuisible) peut avoir lieu dans les 7 jours suivants les captures de papillons. Effectuez des observations minutieuses et fréquentes en parcelles par la **méthode de battage** des plants, **pour identifier les chenilles aux plus jeunes stades.**

Analyse de risque

Les conditions météorologiques actuelles contribuent au développement des noctuelles.

Observez les populations de chenilles prioritairement sur les parcelles de sauge sclarée et les lavanderaies à développement précoce, et à fort potentiel de production.



Seuil de risque

2 - 3 chenilles / plante ou m²

Attention : Les papillons ne causent aucun dégât. Il n'existe pas de seuil de nuisibilité pour ce stade. Les captures de papillons dans les pièges à phéromones sont un indicateur du déroulement du vol, mais pas un outil de déclenchement d'intervention.

Seul le stade chenille peut occasionner des dégâts, et fait l'objet d'un seuil de nuisibilité.

Gestion du risque

Surveiller les parcelles atteintes l'an dernier, repérer la présence de nouveaux foyers, surveiller l'apparition prochaine des larves et des dégâts occasionnés.

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 des produits de biocontrôle](#)

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

Résultats des observations

Des **chrysomèles adultes** sont actuellement observées en parcelles de **lavandin** sur le plateau de Valensole (04).

Analyse de risque

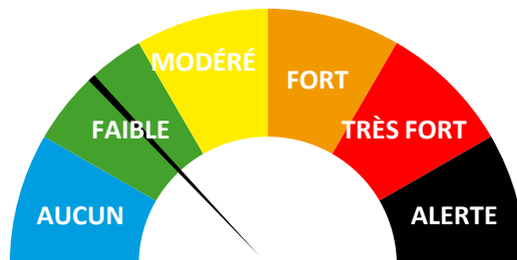
Les conditions météorologiques actuelles contribuent à la présence de ce ravageur sur les parcelles.

Seuil de nuisibilité

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

Gestion du risque

Cet insecte a généralement peu d'impact sur les lavanderaies. Néanmoins, surveiller l'apparition de tiges sectionnées sur les parcelles.



Punaises de la sauge (*Stagonomus amoenus*)

Reconnaissance du ravageur

Les adultes mesurent environ 8 mm de longueur. Ils sont de couleur brun rouge avec trois taches blanches sur le dessus qui rappellent une sorte de masque. Les larves arrondies sont d'abord de couleur noire et rose, puis prennent une teinte brun rose aux derniers stades.

Les adultes se regroupent au printemps sur les cultures de sauge. Les œufs sont déposés au mois de mai à l'intérieur des calices des fleurs où les larves se développent ensuite. Elles apparaissent en juin et passent par cinq stades avant de devenir adultes à partir de fin juin. À ce stade, ils sont présents sur la culture jusqu'à fin juillet.



Observations

Méthode d'observation : les adultes volent très bien, mais les larves, moins mobiles, s'observent à l'intérieur des calices. La nuisibilité de cette punaise n'est pas évidente, mais les piqûres nutritives des adultes et des larves entraînent des ponctions de sèves et des injections de salive pouvant nuire au bon développement des plants, notamment en cas de pullulation. Ces piqûres induisent des pertes hydriques et provoquent des dérèglements de croissance. Cet insecte possède un seul cycle par an.

Observations : Depuis quelques jours, des **adultes de punaise** sont observés en parcelle de **sauge sclarée du plateau de Valensole**, en particulier sur les épis en montaison.

Seuil de nuisibilité

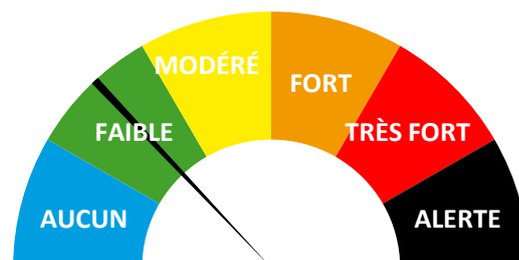
Il n'existe pas de seuil de nuisibilité pour ce ravageur.

Gestion du risque

Observer l'apparition de dégâts dès la montaison de l'épi.

Analyse de risque

Les températures de ces derniers jours contribuent à l'émergence de ce ravageur.



Le risque de confondre les symptômes d'AMV et de chloroses sont forts. Il est donc important de bien observer les plants pour identifier l'origine des symptômes. **Reconnaissance de l'AMV [en ligne](#).**

AMV : virus de la mosaïque de la luzerne

SYMPTÔMES

Une des réactions caractéristiques à l'AMV (Alfalfa mosaic virus) est l'apparition d'une panachure de bandes jaune citron sur feuilles et tiges.

MOYENS DE LUTTE

Il n'existe aucun de moyen de lutte directe. L'unique solution est l'implantation de plants certifiés indemnes de maladie.

CAUSES

La contamination par l'AMV dans les parcelles se fait essentiellement lors de prélèvements de boutures sur des plants atteints. La contamination entre plants par des insectes (pucerons) ou par voie mécanique est moins significative.

CHLOROSE FERRIQUE

SYMPTÔMES

La chlorose ferrique se traduit par un feuillage anormalement jaune, les nervures principales restant plus ou moins vertes. Le jaunissement s'observe sur les jeunes feuilles.

C'est une carence entraînant un ralentissement de la croissance des plants et pouvant aboutir à la mort des plantes dans les cas extrêmes

CAUSES

Les sols riches en calcaires actifs sont très sensibles à ce phénomène. La succession de pluies et de sécheresse, ou une longue période pluvieuse, est favorable à l'expression des symptômes.

Observation d'avril 2023

Des symptômes d'AMV et de chlorose ferrique ont été observés sur le plateau de Valensole.

Analyse de risque





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
CRIEPPAM – Noémie LAVERGNE



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](#)