



PAPAM

PACA

n°4
28 mai 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](#) :
 - Début de floraison de la sauge sclarée sur le plateau de Valensole
 - Bleuissement des lavandes et lavandins sur le plateau de Valensole, ainsi que des lavandins dans la vallée du Rhône
 - La végétation est actuellement en avance de 3 à 4 jours par rapport à 2025 (estimation à partir de la station météo Sencrop de Manosque)
- [Climatologie](#) :
 - Fortes chaleurs cette semaine
 - Situation de stress hydrique dans certains secteurs
 - Impact sur les cultures selon les potentiels oranges à venir
- [Arima](#) :
 - **adultes** observées sur sauge sclarée sur le plateau de Valensole, et ponctuellement sur lavandin.
 - Risque modéré
- [Chenilles phytophages type tordeuse](#) :
 - Dégâts de chenille dans la Drôme (risque modéré dans ce secteur)
- [Chenilles de noctuelles](#) :
 - papillons de noctuelles observés dans les pièges à phéromones, mais pas de chenilles dans les parcelles
 - Risque modéré
- [Punaise de la sauge](#) :
 - observées sur sauge sclarée sur le plateau de Valensole
 - Risque faible

- [Enquête en ligne auprès des lecteurs de BSV](#)
- [Notes nationales](#)



► Sauge clarée à Valensole : 75 % des plantes en fleurs



► Lavandin à Montagnac : stade bleuissement



► Lavandin à Valensole : stade bleuissement



► Lavande Maillette à Valensole : stade bleuissement avancé



Photos : © S. BAYOUX

De fortes pluviométries ont été observées durant l'hiver 2025-2026 sur une partie du quart sud-est, avec des excédents localement importants en PACA

Le printemps a rapidement basculé vers des conditions plus sèches et chaudes, avec une montée précoce des températures et déjà des épisodes >30 °C observés, montrant des situations de stress hydriques sur les cultures.

Si les fortes chaleurs persistent en l'absence d'épisodes orageux, la floraison pourrait s'accélérer tandis que le stress hydrique continuerait de s'intensifier

Arima marginata

Le stade larvaire est le plus nuisible.

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

Résultats des observations

Des **adultes d'*Arima marginata*** sont observées sur sauge sclérée et dans une moindre mesure sur lavandin sur le plateau de Valensole (Puimoisson, Saint Jurs, Riez, Moustier, ...).

Seuil de nuisibilité

5 à 6 larves par m².

Pas de seuil défini pour les adultes.

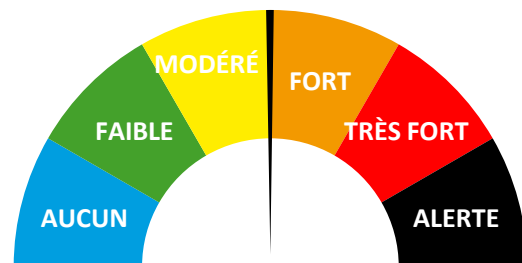
Les adultes, bien que moins nuisibles que les larves, coupent les épis des lavanderaies et consomment les sauges, le risque est également de conserver des foyers pour l'année suivante.

Gestion du risque

- Surveiller les parcelles et particulièrement celles atteintes l'an dernier,
- Repérer la présence de nouveaux foyers,

Analyse de risque

Les températures actuelles contribuent à la présence de ce ravageur. Il faut **renforcer les observations** sur les parcelles **atteintes** cette année, ainsi que les années précédentes.



.B RIVOAL

Adulte d'arima sur lavandin



© S. TAQUIN

Dégâts d'adulte d'arima sur lavande

Résultats des observations

► Chenilles phytophages de type tordeuse

Des **chenilles** phytophages sont actuellement observées sur des parcelles de lavandes dans le secteur de Saint Nazaire le Désert. De plus des parcelles ayant subi des dégâts de tordeuse fin avril sur le plateau de Valensole montrent actuellement un affaiblissement important.



Dégâts provoqués par les chenilles de type tordeuse

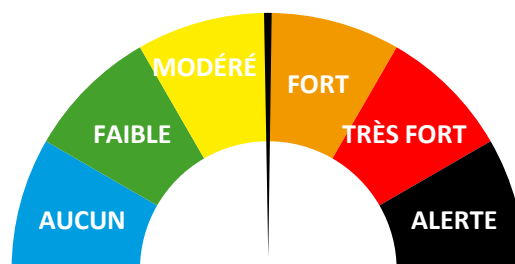


Chenille de type tordeuse et ses dégâts

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.

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 sont comparables à ceux de tout ravageur phytophage (feuilles dévorées, présence d'amas de feuilles enroulés).




Seuil de risque

2 - 3 chenilles / plante ou m²

Gestion du risque

- Surveiller les parcelles atteintes l'an dernier.
 - Repérer la présence de nouveaux foyers.
- et l'apparition prochaine des chenilles 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](#)

Observations

Un vol printanier de papillons de la noctuelle *Helicoverpa armigera* à été observé courant avril, sans chenilles retrouvées dans les cultures. Cette période n'était pas à risque pour les plantes à parfum.

Une augmentation du grand nombre de papillons de noctuelles *Helicoverpa armigera* est observé cette semaine sur le plateau de Valensole (Cf. tableau ci-dessous). À ce jour, **le stade chenille n'est pas présent dans les cultures**. Cependant le début d'un **nouveau cycle observé en même temps que la floraison** des sauge sclarée et des lavanderaies **présente un grand risque pour les cultures**.

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**.

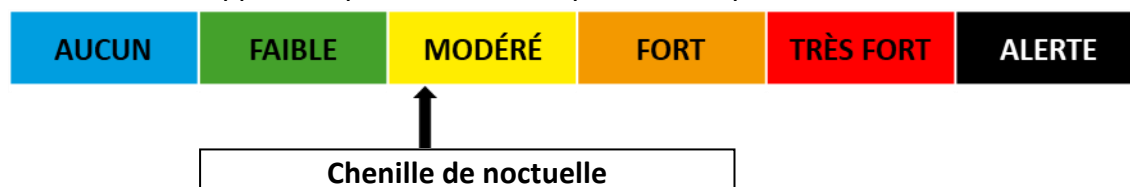
Relevé de papillons de noctuelles *Helicoverpa armigera* en piège à phéromones

Zone de production (PPAM)*	lib. commune	Variétés de Lavande / Lavandin *	mars		avr		mai							
			13	14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Baronnies et Diois	BARRET-DE-LIOURE	Lavande - autres variétés									0	0		
	LA ROCHETTE-DU-BUIS	Lavandin - Grosso									0	0		
	LE POËT-SIGILLAT	Lavandin - Grosso									0	0		
	MÉVOUILLON	Lavandin - autres variétés									1	0		
	POYOLS	Lavandin - Grosso									0	0		
	SAINT-AUBAN-SUR-L'OUVÈZE	Lavandin - Grosso									0	0		
	SAINT-NAZAIRE-LE-DÉSERT	Lavande - autres variétés									0	0		
Contrefort de Lure et plateau d'Albion	AUREL	Lavande Maillette					0	0	1	0	0	0	0	1
	BANON	Lavandin - Sumian	18	6		6	0	1	0	0	0	0	0	1
	REDORTIERS	Lavandin - Sumian		0		42	16	13	0	0	0	0	0	0
	REVEST-DES-BROUSSES	Lavandin Super 5	2	9		6	1	1	0	0	0	0	0	0
	REVEST-DU-BION	Lavandin - Grosso	6	5		9	5	0	0	0	2	0	5	0
	SAINT-TRINIT	Lavandin - Grosso						0	1	0				
	SAULT	Lavandin - Grosso						0	2	0				
Plateau de Valensole	SIMIANE-LA-ROTONDE	Lavandin - Grosso	5	0		2	2	0	0	1	0	0	0	8
	ENTREVENNES	Lavandin - Grosso	0	3		0	0	0	0	0	0	0	0	1
	MONTAGNAC-MONTPEZAT	Lavandin - Grosso	0	0		0	0	0	0	1	3	0	1	0
	PUIMOISSON	Lavandin - Grosso	0	0		2	0	1	5	1	5	3	11	0
	ROUMOULES	Lavandin - Grosso	16	0		23	3	7	0	0	5	3	9	0
		Lavandin - Grosso	0	1		6	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lavandin - Grosso	13	11		4	1	0	0	0	0	0	0	0
Vallée de l'Asse, Durance, Pays d'Apt	SAINT-JURS	Lavandin - Grosso	0	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0
	VALENSOLE	Lavandin - Grosso	1	0		4	2	3	0	0	2	0	1	0
		Lavande Maillette	0	0		4	27	10	8	0	0	0	0	0
	BONNIEUX	Lavande Maillette					0	0	0	0	0	0	0	0
Vallée du Rhône	ORAISON	Lavandin - Grosso					2	1	0	1	2	0	0	0
	SAIGNON	Lavandin Super 5					0	0	0	0	0	0	0	0
	PUYGIRON	Lavandin - Grosso		0		2	0	3	1		0	0	0	0
	SAUZET	Lavandin - autres variétés	0			0	0	0	0	0	1	10	10	0
	TAULIGNAN	Lavandin - Grosso	0			1	2	2	1	0	0	0	0	0

Analyse de risque

Les conditions météorologiques actuelles contribuent au risque de 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(stade larvaire), il est possible d'utiliser de la *Bacillus thuringiensis* (solution de biocontrôle) en alternative aux produits phytopharmaceutiques de synthèse.

 [Liste des produits de biocontrôle](#)

Punaise 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

Les adultes volent très bien, mais les larves, moins mobiles, s'observent à l'intérieur des calices de la sauge. La nuisibilité de cette punaise n'est pas évidente, mais les piqûres nutritives des adultes et des larves entraînent des ponctions de sève 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. 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

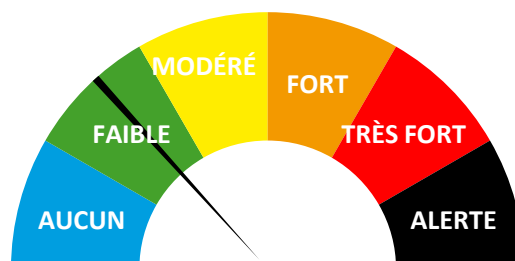
Il n'existe pas de seuil de nuisibilité pour ce ravageur. Lors de l'apparition des premières fleurs de sauge, les punaises se concentrent sur les plantes en fleurs, ce qui amplifie le risque réel rapporté à la parcelle.

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.



Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une **enquête auprès des lecteurs du BSV** pour mieux comprendre leurs usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ **15 minutes** : <https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>.

L'enquête sera ouverte du 26 mai au 26 juin. Les réponses sont **anonymes** mais si vous souhaitez **recevoir une synthèse** des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, et **l'équipe du CST Ecophyto vous remercie** par avance du temps que vous y consacrerez.

Notes nationales

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



[Oiseaux](#)
[& santé des agro-écosystèmes](#)



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



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



Observation

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



Financements

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



La stratégie
écophyto 2030
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA