



PAPAM

PACA

n°5
2 juillet 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

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



La stratégie
écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

Au sommaire de ce numéro

• Stade végétatif :

- **Basse altitude** : fin de floraison (récoltes en cours) – vallée du Rhône, bassin d'Apt, ...
- **Moyenne altitude** : pleine floraison (récoltes en cours) plateau de Valensole, 20 % de fleurs ouvertes contreforts de Lure,
- **Haute altitude** : début à 20 % de fleurs ouvertes des lavandins – Revest du Bion et Redortiers ; entre 20 % et pleine floraison des lavandes – Sault et Saint Nazaire le désert.

• Situation hydrique :

- Stress hydrique dans la plupart des secteurs.

• Chenilles de noctuelles :

- chenilles de noctuelles observées sans dégâts en parcelle (Valensole, La Rocheigiron, Redortiers),
- Risque fort.

• Cicadelle *Hyalesthes obsoletus* :

- Début de captures précoces,
- Pic de vol en cours.

• Notes nationales

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



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



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



Vous abonner

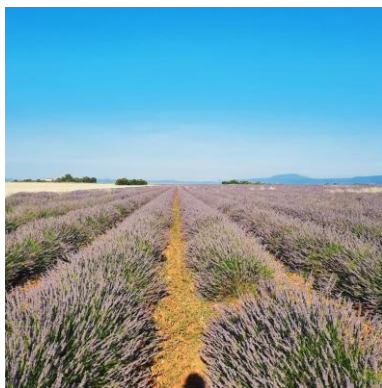


Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA

► Lavandin Grosso à Valensole



► Lavandin Grosso à Puimoisson



► Lavandin Grosso à Montagnac / Roumoules

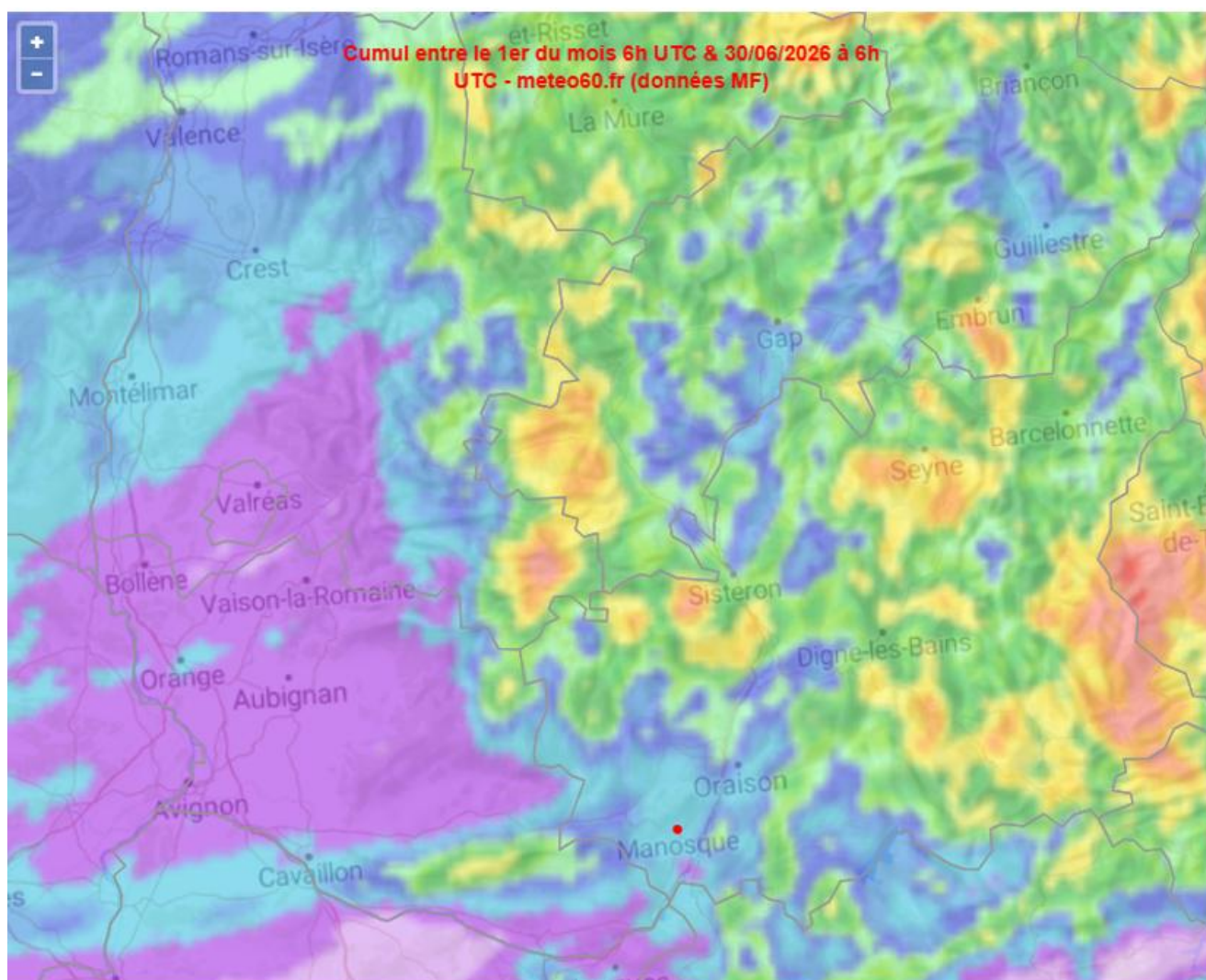


Depuis le début de la période végétative, en avril, les températures observées figurent parmi les plus élevées jamais enregistrées. Cette situation se traduit par une avance de végétation estimée à près de 15 jours par rapport à une année normale.

Bien que les réserves hydriques des sols aient été satisfaisantes à la mi-mars, le déficit en eau s'est rapidement accentué sous l'effet d'un mois d'avril plutôt sec et les épisodes caniculaires qui ont fortement augmenté l'évapotranspiration, alors que les besoins des cultures ont pu atteindre jusqu'à 5 mm/jour lors des périodes les plus chaudes.

Les épisodes orageux du mois de juin (voir figure ci-dessous) ont apporté des précipitations très hétérogènes. Les principaux bassins de production lavandicoles ont globalement peu bénéficié de ces pluies, même si certains secteurs ont reçu des cumuls significatifs, notamment autour de Séderon et Sisteron.

Les récoltes sont en cours dans la vallée du Rhône et sur le plateau de Valensole. Dans les parcelles présentant une faible réserve en eau, il est préférable de ne pas laisser les plantes en souffrance afin de favoriser une bonne reprise de la végétation après la récolte.



Pluviométrie cumulée de juin 2026 (source meteo60.fr)

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

Observations

Des **chenilles de noctuelles** de type *Helicoverpa armigera* sont observées sur les secteurs suivants, **sans dégât** observés à ce jour :

- Lavandin du plateau de Valensole (04) depuis la semaine dernière : quelques individus épars,
- Lavandin du secteur de La Rochemeron (04) depuis ce milieu de semaine : entre 2 et 9 chenilles pour 10 plants. Risque inférieur au seuil de nuisibilité pour le moment, mais s'en rapprochant,
- Saugue sclarée en production à Redortiers (04) depuis ce début de semaine : quelques individus épars.

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

Zone de production	Commune	altitude	Variétés de Lavande / Lavandin	mai juin juillet					
				semaine					
				22	23	24	25	26	27
Baronnies et Diois	BARRET-DE-LIOURE	1070	Lavande - autres variétés	0	1	0	1		
	LA ROCHETTE-DU-BUIS	778	Lavandin - Grosso	0	2	0	1	3	2
	LE POËT-SIGILLAT	665	Lavandin - Grosso	0	0	0	0	0	0
	MÉVOUILLON	910	Lavandin - autres variétés	1	2	0	0		0
	POYOLS	690	Lavandin - Grosso	0	0	0	0	2	16
	SAINT-AUBAN-SUR-L'OUVÈZE	635	Lavandin - Grosso	0	0	0	0	0	0
	SAINT-NAZAIRE-LE-DÉSERT	720	Lavande - autres variétés	0	0	0	0	0	
	SOLAURE EN DIOIS	460	Lavandin - Grosso		0				
Contrefort de Lure et plateau d'Albion	AUREL	721	Lavande Maillette	1	1	0		0	0
	BANON	740	Lavandin - Sumian	1	4	21	2	2	0
	REDORTIERS	970	Lavandin - Sumian	0	0		0	0	0
	REVEST-DES-BROUSSES	600	Lavandin Super 5	0	0		0	0	0
	REVEST-DU-BION	955	Lavandin - Grosso	7	4	1	6	59	200
	SAINT-TRINIT	835	Lavandin - Grosso	0	0		1		
	SAULT	790	Lavande Diva	0	1	0	0		0
	SIMIANE-LA-ROTONDE	700	Lavandin - Grosso	0					0
Plateau de Valensole	ENTREVENNES	548	Lavandin - Grosso	1	4	9	3	3	4
	MONTAGNAC-MONTPEZAT	645	Lavandin - Grosso	5	5	1	4	9	15
	PUIMOISSON	698	Lavandin - Grosso	20	22	21	32	46	33
		727	Lavandin - Grosso	17	0	17	8	3	16
	ROUMOULES	676	Lavandin - Grosso	0	0	0	0	0	0
		690	Lavandin - Grosso	0	0	1	8	0	
	SAINT-JURS	786	Lavandin - Grosso	1	0	0	0	5	2
	VALENSOLE	572	Lavande Maillette	0	0	0	0	0	0
Vallée de l'Asse, Durance, Pays d'Apt	BONNIEUX	157	Lavande Maillette	0	3	3	1	0	1
	ORAISON	350	Lavandin - Grosso	3	4		0	0	80
	SAIGNON	394	Lavandin Super 5	0		0	0	0	3
Vallée du Rhône	PUYGIRON	187	Lavandin - Grosso	0	0	1	1	0	
		187	Lavandin - Grosso	2	5	1	3	0	9
	SAUZET	113	Lavandin - autres variétés	21	12	0	9	0	85

L'émergence de chenilles (stade nuisible) peut avoir lieu dans les 7 jours suivants les captures de papillons.

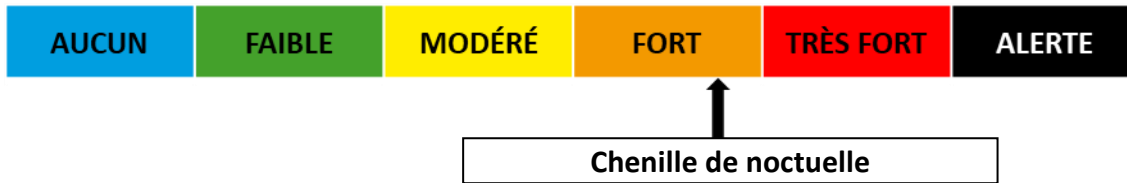
Effectuez des observations minutieuses et fréquentes en parcelles par [la méthode de battage](#) des plants, **pour identifier les chenilles aux plus jeunes stades.**

Analyse de risque

Les conditions météorologiques actuelles contribuent au risque de développement des noctuelles.

Observez les populations de chenilles prioritairement sur les parcelles de sauge sclarée et les lavanderaies ayant subi des attaques les années précédentes.

Une grande vigilance est de mise dans les secteurs tardifs et/ou en altitude.



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](#)

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

Résultats des observations

Un début des captures de la cicadelle *Hyalesthes obsoletus* très précoce a été observé cette année du fait des canicules des dernières semaines (mai – juin).

Relevé de cicadelles *Hyalesthes obsoletus* sur pièges jaunes englués

Zone de production	commune	altitude	Variétés de Lavande / Lavandin	Plantation	juin				juil					
					24	25	26	27	24	25	26	27		
Baronnies et Diois	LA ROCHETTE-DU-BUIS	778	Lavandin - Grosso	2021										11
	LE POËT-SIGILLAT	665	Lavandin - Grosso	2021										13
	MÉVOUILLON	910	Lavandin - autres variétés	2019										24
	POYOLS	690	Lavandin - Grosso	2022										122
	SAINTE-AUBAN-SUR-L'OUVÈZE	635	Lavandin - Grosso	2023										8
	SAINTE-NAZAIRE-LE-DÉSERT	720	Lavande - autres variétés	2022										107
Contrefort de Lure et plateau d'Albion	AUREL	721	Lavande Maillette	2022								8		7
	BANON	740	Lavandin - Sumian	2020		0	0							3
	REVEST-DES-BROUSSES	600	Lavandin Super 5	2020		0	2							7
	REVEST-DU-BION	955	Lavandin - Grosso	2018		0	0							3
	SAULT	790	Lavande Diva	2018		0								16
	SIMIANE-LA-ROTONDE	698	Lavandin - Grosso	2018		0						9		43
Plateau de Valensole	ENTREVENNES	548	Lavandin - Grosso	2022			14	211						139
	MONTAGNAC-MONTPEZAT	645	Lavandin - Grosso	2021			4	58						130
		651	Lavandin - Grosso	2019			0	183						481
	PUIMOISSON	698	Lavandin - Grosso	2021			12	187						141
		704	Lavandin - Sumian	2021			3	26						41
		727	Lavandin - Grosso	2020			0	31						111
	ROUMOULES	676	Lavandin - Grosso	2020			0	16						88
	VALENSOLE	572	Lavandin - Grosso	2019			3	12						3
Vallée de l'Asse, Durance,	BONNIEUX	157	Lavande Maillette	2017		5	3		13					17
	MANOSQUE	334	Lavandin - Grosso	2020			6	57						16
	SAIGNON	394	Lavandin Super 5	2020			4	6						5
Vallée du Rhône	PUYGIRON	187	Lavandin - Grosso	2019			0	0						
		187	Lavandin - Grosso	2020										0
	SAUZET	113	Lavandin - autres variétés	2022		3	2		5					8
	SAVASSE	140	Lavandin - Grosso	2022		2			4					2

Analyse de risque

Il n'existe pas de lien entre le nombre de captures de cicadelle et la sévérité des symptômes de dépérissement liés au phytoplasme en lavanderaies. En effet, le nombre de captures de cicadelles observés en 2024 et 2025 était faible dans les secteurs les plus symptomatiques de dépérissement (Sault, Redortiers, Mévouillon, ...).

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

Gestion du risque

- Allongement des rotations (les plus longues possibles),
- Arracher les parcelles dépérissantes pour **éviter la propagation du phytoplasme**,
- Eviter l'implantation d'une nouvelle parcelle à proximité d'une parcelle dépérissante,
- Planter des **plants sains**, ou pratiquer du **semis direct** (garantissant un matériel indemne de phytoplasme à l'implantation),
- Favoriser l'implantation de **couverts végétaux estivaux** les deux premières années de la culture,
- Utiliser des méthodes de biocontrôle comme l'**argile** sur les plantiers,

Attention : seule la **combinaison du maximum de leviers** permet de réduire la pression des dépérissements. Chaque solution utilisée de manière isolée sera inefficace.

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



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA