

N° 5  
7 juillet 2023



## Référent filière & rédacteurs

**Quentin RUBY**  
CRIEPPAM

[quentin.ruby@crieppam.fr](mailto:quentin.ruby@crieppam.fr)

**Stéphanie TAQUIN**  
CRIEPPAM

[stephanie.taquin@crieppam.fr](mailto:stephanie.taquin@crieppam.fr)

## Directeur de publication

**André Bernard**

**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](mailto:contact@paca.chambagri.fr)

## Supervision

**DRAAF**

**Service régional de l'Alimentation  
PACA**

132 boulevard de Paris  
13000 Marseille



## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Stade de végétation

- **Vallée du Rhône** : Pleine floraison à fin floraison selon les secteurs ;
- **Plateau de Valensole** : 20% des fleurs ouvertes à pleine floraison selon les secteurs ;
- **Baronnies** : 20% des fleurs ouvertes ;
- **Plateau d'Albion** : 20% des fleurs ouvertes en majorité.

### Hyalesthes obsoletus

#### - Reconnaissance

- Observations : premières captures dans la vallée du Rhône, sur le plateau de Valensole, ainsi que dans la vallée de la Durance

- Niveau de risque : faible



[Les abeilles butinent, protégeons-les!](#)



[Vous abonner](#)



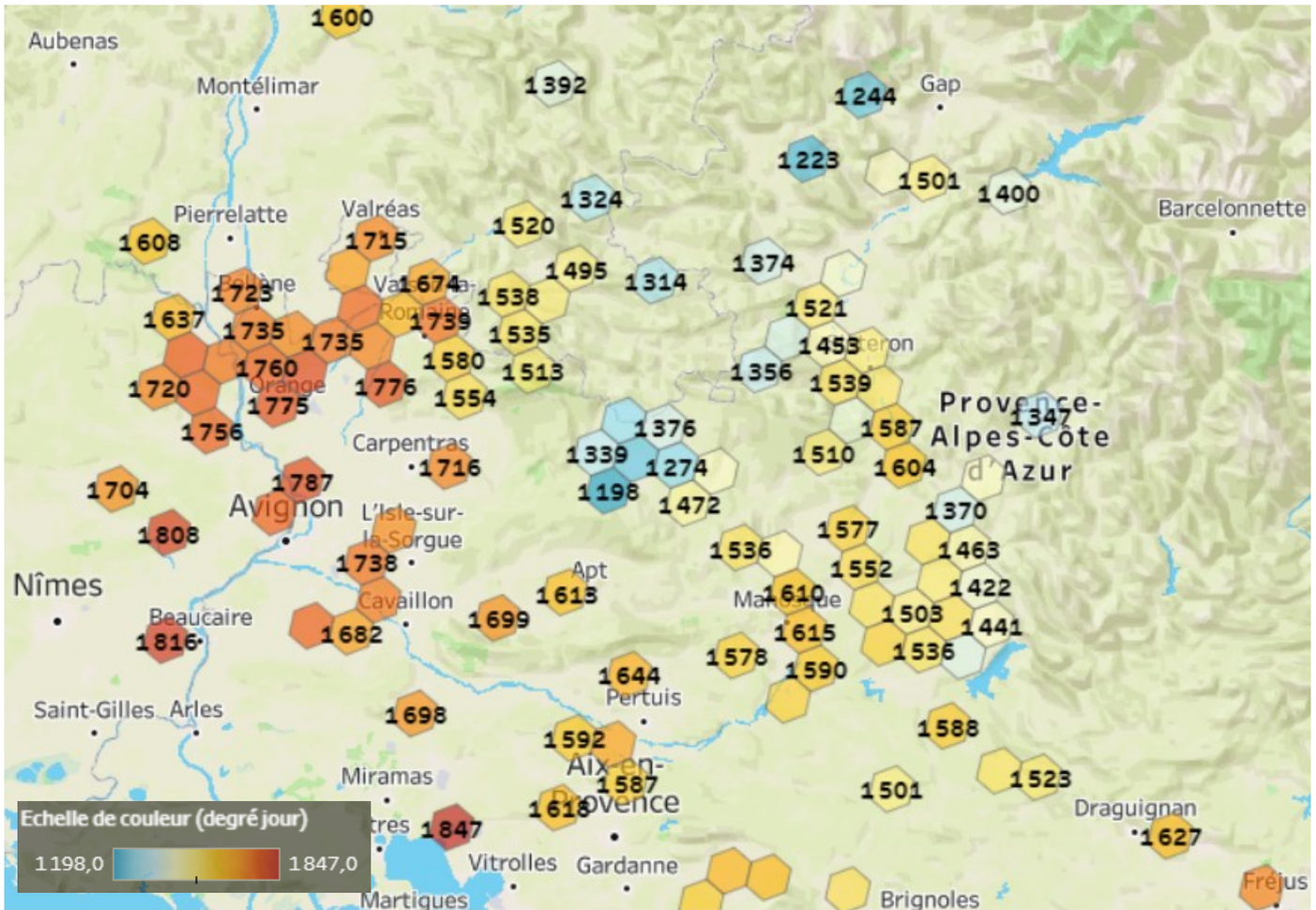
[Devenir  
observateur  
& contact](#)



[Tous les BSV  
PACA](#)

## Méthode

La carte suivante, issue des données météorologiques du réseau SENCROP, présente les cumuls de températures entre le 1<sup>er</sup> avril et le 05 juillet 2023, exprimés en « degrés jours cumulés » .



## Commentaires sur le stade de développement

La carte ci-dessus présente les cumuls de températures entre le 1<sup>er</sup> avril et le 05 juillet 2023. Elle met en avant les différences de précocité entre les différentes zones géographiques. Le début de floraison du lavandin correspond à un cumul de 1200 degrés jours. Le stade de récolte est déterminé par la réserve en eau au début de floraison ainsi que les températures pendant la floraison. En 2023, les réserves en eau étaient en tendance satisfaisantes.

Dans **la vallée du Rhône**, les récoltes de lavande sont encore en cours ou finalisées, celles des lavandins ont déjà débuté et seront finalisées dans les semaines à venir.

Sur **le plateau de Valensole**, les récoltes d'immortelles sont en cours. Les récoltes de sauges sclarées débutent, elles seront suivies des lavandins.

Sur **le plateau d'Albion**, les récoltes de sauge sclarée débuteront la semaine prochaine. Les autres cultures suivront.

Dans **les Baronnies**, les récoltes de lavanderaies sont prévues d'ici à une dizaine de jours.



**Floraison à Valensole le 04 juillet 2023**

## Reconnaissance du ravageur

*Hyalesthes obsoletus* est la cicadelle qui transmet le phytoplasme du Stolbur, responsable du dépérissement à Stolbur de la lavande et du lavandin.

L'adulte ressemble à une minuscule cigale de 3 à 4 mm de long. Il émerge de juin à la mi-août et se disperse dans les parcelles en volant à ras de terre.

Les symptômes sont liés au fait que les larves et les adultes piquent les plantes pour s'alimenter et transmettent le phytoplasme du Stolbur, lorsqu'ils en sont porteurs. Les dégâts qui en résultent consistent en un dépérissement, entraînant la mort de la plante à plus ou moins brève échéance.



Adulte de *H. obsoletus*



Symptômes sur plantes

## Méthodes d'observation

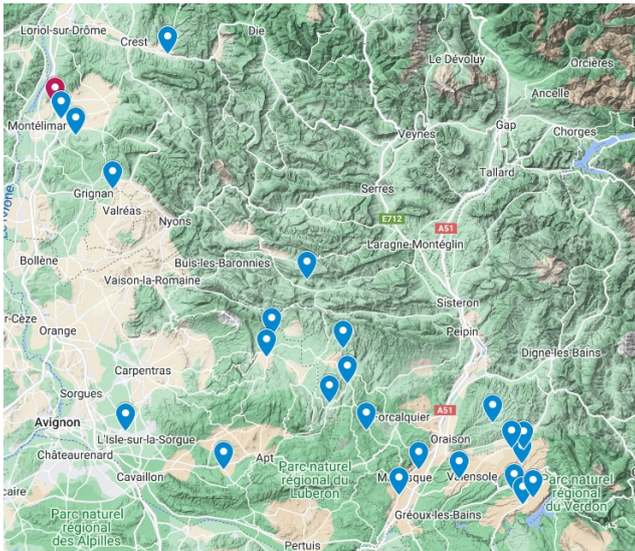
En partenariat avec les CA04, CA84, CA26 et l'iteipmai, le CRIEPPAM coordonne le réseau d'observation, dont le **piégeage de la cicadelle *Hyalesthes obsoletus***, afin de déterminer la date d'émergence des adultes et d'en étudier la courbe de vol. Au total, 5 pièges jaunes englués sont installés par parcelle. Un relevé hebdomadaire est prévu de juin jusqu'à la fin du vol.

## Observations du 29 juin au 06 juillet 2023

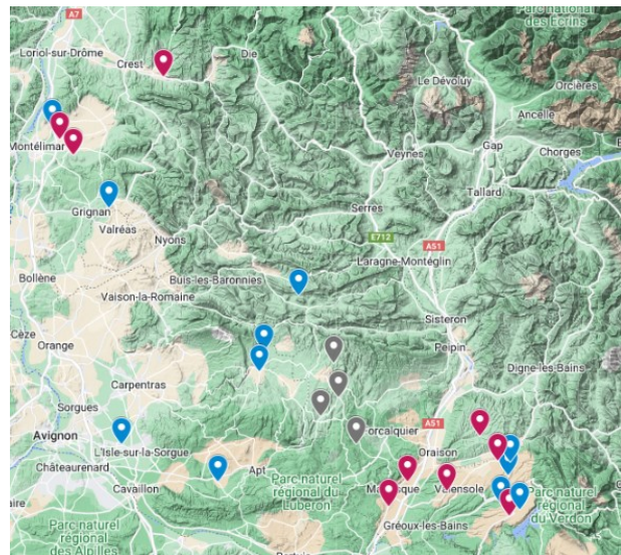
Les premières captures de la cicadelle *H. obsoletus* sont observées dans la vallée du Rhône, sur le plateau de Valensole ainsi que dans la vallée de la Durance.

Zone de production	Site de piégeage	Altitude	Culture / variété	Juin			Juillet	Effectif total cumulé de Ho
				S24 (du 08 au 14 juin)	S25 (du 15 au 21 juin)	S26 (du 22 au 28 juin)	S27 (du 29 juin au 6 juillet)	
Plateau de Valensole	Valensole	560	Grosso			1	1	2
	Puimoisson 1	690	Grosso					0
	Puimoisson 2	730	Grosso					0
	Puimoisson 3	700	Sumian				1	1
	Montagnac 1	640	Grosso			1		1
	Montagnac 2	630	Grosso				1	1
	Roumoules	650	Grosso					0
Vallée de l'Asse, Durance, Pays d'Apt	Entrevennes	560	Grosso				1	1
	Manosque	340	Grosso			1	4	5
	Sainte Tulle	340	Pépinrière			1	2	3
	Aubenas les Alpes	570	Sumian					0
	Bonnieux	161	Maillette					0
	Le Thor	100	Grosso					0
Contrefort de Lure et plateau d'Albion	Simiane la rotonde	620						0
	Banon	730						0
	Redortiers	950	Grosso					0
	Sault	700	Super 5					0
	Aurel	916	Divia					0
Baronnies	Mévouillon	880					0	
Vallée du Rhône	Piégros-la-Claire	228	Maillette			2	3	5
	Savasse	125	Abrial		1			1
	Sauzet	108	Abrial			4	5	9
	Taulignan	230	Grosso					0
	Puygiron	185	Grosso Ada				1	1
<b>Légende :</b>								
présence de Ho (indication du nombre de captures dans 5 pièges)								
absence de Ho lors du relevé								
absence de relevé des pièges								
Nombre moyen de Ho par parcelle				0	0,04	0,42	0,95	1,3
Nombre de parcelles avec piégeage				0	1	6	9	
Nombre de parcelles observées				6	23	24	20	

## Observations semaine 27



**Semaine 25**



**Semaine 27**

### Emplacements parcelles réseau d'observation

**Point rouge** : parcelles avec capture de *Hyalesthes obsoletus*

**Point bleu** : parcelles sans capture

**Point noir** : parcelles non observées

## Analyse de risque

Adultes de <i>Hyalesthes obsoletus</i>	NIVEAU DE PRESSION	NOMBRE DE PARCELLE(S) AVEC CAPTURES	NOMBRE DE PARCELLE(S) OBSERVÉE(S)	ÉVOLUTIONS / SEMAINE -1
Semaine 24	AUCUN	0	6	
Semaine 25	FAIBLE	1	21	↗
Semaine 26	FAIBLE	6	24	↗
Semaine 27	FAIBLE	9	20	↗

## Gestion du risque

- Favoriser l'implantation de **couverts végétaux** les deux premières années de la culture (Protocole expliqué dans le BSV n°5 du 18/10/2018) ;
- Utiliser des méthodes de biocontrôle comme l'**argile** sur les plantiers.

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 de la Drôme**  
**Chambre d'Agriculture du Vaucluse**



## 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](#)