

# Oléiculture

N°12  
06/08/2021

ARC – MÉDITERRANÉEN



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Référents filière & rédacteurs

**Jean-Michel DURIEZ**

France Olive - AFIDOL

[jean-michel.duriez@franceolive.fr](mailto:jean-michel.duriez@franceolive.fr)



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
OCCITANIE

**Chloé MESTDAGH**

**Mathilde BOURHIS**

Centre Technique de l'Olivier

[chloe.mestdagh@franceolive.fr](mailto:chloe.mestdagh@franceolive.fr)

[m.bourhis@ctolivier.org](mailto:m.bourhis@ctolivier.org)

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

[bsv@paca.chambagri.fr](mailto:bsv@paca.chambagri.fr)

Supervision

**DRAAF**

**Service régional de l'Alimentation  
PACA**

132 boulevard de Paris

13000 Marseille



## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Stades phénologiques

Les stades phénologiques sont entre BBCH 71-79 (les fruits ont atteint 10% de leur taille finale - les fruits ont atteint 90% de leur taille finale).

### Mouche de l'olivier

Les captures sont stables dans les différents secteurs. Les conditions météorologiques vont devenir favorables à la mouche de l'olive, restez vigilants.

Des piqûres et des larves sont toujours observés dans les fruits.

### Dalmaticose

Des dégâts de dalmaticose ont été observés sur certains secteurs.

### Autres maladies et ravageurs

Des cochenilles et *Metcalfa pruinosa* sont toujours observés. Maintenez des observations régulières de vos vergers et mettez en place les mesures de prophylaxie si nécessaire.



Vous abonner





















































Devenir  
observateur  
& contact





Tous les BSV  
PACA

Prévisions du 6 au 10 août (source : Météo France) :

Département / Jour	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
Alpes-Maritimes					
Var					
Alpes-de-Haute Provence					
Bouches-du-Rhône					
Vaucluse					
Drôme					
Gard					
Hérault					
Aude					
Pyrénées orientales					

Les températures maximales oscilleront entre 25 et 29°C.

# Stades phénologiques

Stade phénologique	BBCH 75 Les fruits ont atteints 50% de leur taille finale	BBCH 79 Les fruits ont atteints 90% de leur taille finale
Départements		
Alpes-Maritimes (06)		
Var (83)	← 75 →	
Alpes-de-Haute-Provence (04)	← 75 →	
Bouches-du-Rhône (13)	← 75-79 →	
Vaucluse (84)	← 75-79 →	
Drôme (26)		
Gard (30)	← 75-79 →	
Hérault (34)	← 75-79 →	
Aude (11)	← 75 →	
Pyrénées orientales (66)	← 75-77 →	

Stades phénologiques, source : Sanz-Cortés et al. 2002 et H. Lasserre pour France Olive

Le stade de durcissement du noyau a été atteint dans la majorité des secteurs.

# Mouche de l'olivier, *Bactrocera oleae*

## Éléments de biologie



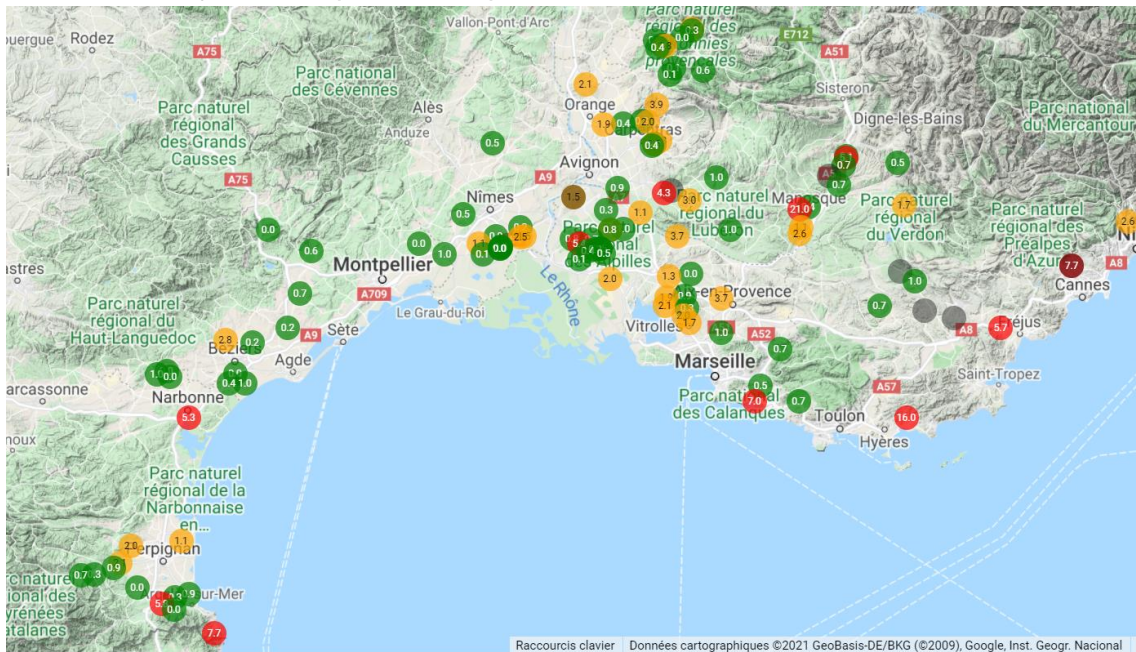
La mouche de l'olive reste le principal ravageur d'importance économique des oliveraies.

Pour plus d'informations, consultez le site internet de France Olive : [BSV Oléicole N°10](#) rubrique « Oléiculteur », « Bulletins d'informations » ou la page [Mouche de l'olive](#) rubrique « Oléiculteur », « Maladies et ravageurs ».

Mouche de l'olive et olive piquée, source : France Olive

## Observations

Les captures de mouche par piège et par jour sont représentées ci-dessous. Seuls les relevés des 7 derniers jours sont pris en compte.



Nombre moyen de mouches capturées par jour entre le 30/07/21 et le 5/08/21, source : France Olive

Pour accéder à la carte, consultez le site internet de France Olive, rubrique « [Carte piégeage](#) ».

Globalement, le nombre de captures reste stable sur les territoires.

Les proportions d'olives piquées sont peu élevées dans la majorité des secteurs. Des larves sont toujours observées dans les fruits piqués. Les premiers trous de sortie ont été observés dans l'Hérault et l'Aude.

Des premiers dégâts de dalmaticose, dus aux piqûres de mouche, sont observés dans des proportions raisonnables.

## Evaluation du risque

	Départements	Risque estimé					
		Mouche de l'olive					
		Aucun	Faible	Modéré	Fort	Très fort	Alerte
PACA	Alpes-Maritimes (06)						
	Var (83)		←	→			
	Alpes-de-Haute Provence (04)		←	→			
	Bouches-du-Rhône (13)		←	→			
	Vaucluse (84)		←	→			
RA	Drôme (26)						
Occitanie	Gard (30)		←	→			
	Hérault (34)			←	→		
	Aude (11)					←	→
	Pyrénées orientales (66)		←	→			

**Les conditions météorologiques vont devenir favorables à la mouche, les niveaux de risque vont donc augmenter. Restez vigilants.**

Le niveau de risque est à nuancer selon les caractéristiques de votre parcelle. Pour évaluer le niveau de risque sur votre verger, consultez le tableau d'évaluation du niveau de risque présent dans les [précédents BSV](#).

## Gestion du risque

Les pièges de suivi des populations de mouche doivent être en place.

Si une stratégie de lutte par piégeage massif a été choisie. Celle-ci doit être en place (consultez le [BSV oléicole N°6](#) ou le site de France Olive rubrique « Oléiculteur » ; « Bulletin d'informations » pour la [fabrication](#) « maison » et la mise en place des pièges bouteilles).

Il est possible d'utiliser des barrières minérales ou des produits de biocontrôle présents dans la [liste des produits de biocontrôle](#) afin de protéger les fruits.

SOMMAIRE



# Dalmaticose, *Botryosphaeria dothidea*

## Éléments de biologie



*Symptômes de dalmaticose,  
source : France Olive*

Les piqûres de mouches favorisent également l'apparition de **dalmaticose**.

Pour plus d'informations, consultez le site internet de France Olive : [BSV Oléicole N°10](#) rubrique « Oléiculteur », « Bulletins d'informations » ou la page [Dalmaticose \(France Olive\)](#) rubrique « Oléiculteur », « Maladies et ravageurs ».

## Observations

Quelques dégâts de dalmaticose, dus aux piqûres de mouche, sont observés dans la majorité des secteurs. Ces dégâts sont actuellement peu importants.

## Évaluation du risque

Le risque est **faible** sur tous les secteurs, mais restez **vigilants** car ce dernier peut évoluer rapidement.

## Gestion du risque

Il est important de maîtriser les dégâts de mouches afin de diminuer le risque d'apparition et de développement de la dalmaticose.



## Autres maladies et ravageurs

Le tableau ci-dessous est un rappel des mesures prophylactiques à maintenir si vous observez ces maladies ou ravageurs dans vos parcelles. Ces derniers ont été plus précisément présentés dans les précédents BSV. Le risque est à évaluer selon l'historique de votre parcelle ainsi que les conditions météorologiques.

Maladies / Ravageur	Observations générales	Mesures prophylactiques	Informations complémentaires
Cochenille noire et <i>Philippia follicularis</i>	Présence dans l'Aude, les Pyrénées Orientales, les Alpes-Maritimes et les Bouches du Rhône.	Éliminer les rameaux contaminés, favoriser les auxiliaires	<a href="#">Cochenille noire (France Olive) BSV Oléicole N°2</a>
Cochenille farineuse (Pseudococcus)	Présente dans les Alpes-Maritimes		
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Présente dans le Var et les Alpes-Maritimes	Lâchés de parasitoïdes Maîtrise de l'enherbement et de la fertilisation	<a href="#">BSV Oléicole N°9</a>



*Cochenilles noires et Philippia follicularis*,  
source : Centre technique de l'Olivier et  
M. DAMIENS

*Metcalfa pruinosa*,  
source : M. DAMIENS

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

**France Olive - DURIEZ Jean-Michel**

**Centre Technique de l'Olivier - MESTDAGH Chloé – BOURHIS Mathilde**

### Relecture

**DRAAF - SRAL PACA**

**Chambres régionales d'agriculture Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur**

## Observation

**Christine Agogué – CA 11**

**Margaux Allix – CivamBio 66**

**Corinne Barge – CIVAM oléicole 13**

**Isabelle Casamayou – Groupement des Oléiculteurs de Vaucluse**

**Célie Chaper – Coopérative du Nyonsais**

**Benoit Chauvin Buthaud – CA 26**

**Cécile Combes – GE des coopératives oléicoles du Gard et de l'Hérault**

**Maud Damiens – CA 06**

**Lisa Gaoua – Coopérative oléicole La Balméenne**

**Célia Gratraud – Consultante en oléiculture**

**Nathalie Serra-Tosio – SIOVB**

**Alex Siciliano – GOHPL**

**Fanny Vernier – CA 83**

**François Veyrier – CETA d'Aubagne**

## Financement

Action du plan Ecophyto pilotée par les Ministères chargés 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