

n°14
31 juillet 2019

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Référents filière & rédacteurs

Jean-Michel DURIEZ
AFIDOL

jean-michel.duriez@afidol.org

Chloé MESTDAGH
AFIDOL

chloe.mestdagh@afidol.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
contact@paca.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

**Service régional de l'Alimentation
PACA**

132 boulevard de Paris
13000 Marseille



[Les ambrosies, adventices des cultures dangereuses
pour la santé](#)



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA



Chute physiologique (AFIDOL)

Le durcissement du noyau est en cours à l'exception des variétés tardives ou des secteurs tardifs.

Des chutes physiologiques sont toujours observées sur l'ensemble des secteurs. Les olives noircissent, sèchent et finissent par tomber (voir photo ci-contre).



Mouche de l'olive (*Batrocera oleae*)

Conditions Climatiques

Les conditions climatiques des jours à venir sont favorables à l'activité de la mouche de l'olive. Les épisodes orageux, présents sur la majorité des secteurs, ont provoqué une diminution des températures et favorisé les vols de mouches.

Observations

À la suite des pluies de ce week-end, les captures de mouches ont augmenté.

	Secteurs en altitude	Plaine	Littoral
Captures mouches de	↗	↗	↗

Le réseau de piégeage de mouches est en place. Vous pouvez consulter la carte des captures sur le lien suivant : <https://www.afidol.org/carte-BSV-mouche>.

Des piqûres sans développement larvaire sont observées sur 8 parcelles de suivi sur 9 (cf. tableau ci-après). Des piqûres avec développement larvaire sont observées dans le Var. Les températures actuelles devraient favoriser le cycle de développement de la mouche (transformation de l'œuf en larve).

	Variété observée	Irrigation	Mode Conduite	% d'olives sans développement larvaire	% d'olives avec développement larvaire	% d'olives saines
Taradeau (83)	Bouteillan	Oui	Conv	4,0	3,0	93,0 →
Aups (83)	Bouteillan	Oui	Conv	4,5	2,0	93,5 ↗
Draguignan (83)	Bouteillan/ Petit Ribier	Non	Parcelle naturelle	3,5	3,0	93,5 ↗
Fonvieille (13)	Aglandau/ Salonnenque/ Grossane	Oui	AB	3	0	97 →



Mouriès (13)	Aglandau/ Salonnenque/ Grossane	Non	Parcelle naturelle	8	0	94
St Rémy-de- Provence (13)	Aglandau	Oui	Parcelle naturelle	21	0	79
Tarascon (13)	Picholine	Non	Parcelle naturelle	12	0	88
Cabrières d'Avignon (84)	Aglandau	Non	Parcelle naturelle	0	0	100
Mérindol (84)	Aglandau	Non	AB	2,5	0	97,5

Evaluation du risque

Vous devez évaluer le risque spécifique à votre parcelle selon :

- La sensibilité de votre parcelle (variété, irrigation, environnement proche, ...),
- L'activité de la mouche (présence ou non de captures au niveau des pièges),
- Les dégâts sur olives observés (% d'olives piquées avec/sans développement larvaire) et le taux de dégâts que vous tolérez,
- Votre protection (à jour, à renouveler, ...),
- Les prévisions météo (température, pluie, ...),
- Le risque que vous êtes prêt à prendre.

Globalement le risque est modéré sur l'ensemble du territoire :

- **Olives réceptives + présence de mouches + température <30°C → Risque modéré**



Gestion du risque

Afin d'observer l'évolution des piqûres de mouche dans votre parcelle vous pouvez réaliser des comptages réguliers sur vos olives comme suit :

- 1- **Observer 200 olives** choisies de façon homogène sur votre parcelle.
- 2- **Compter le nombre de piqûres** spécifiques à la mouche de l'olive (cf. photo ci-contre).



Piqûre de mouche de l'olive grossit à la loupe (AFIDOL)

- 3- Cueillir et observer à la loupe **uniquement les olives avec des piqûres** de mouche de l'olive. Soulever délicatement l'épiderme de l'olive et déterminer la présence d'œuf ou de larve.



Observation de l'œuf de la mouche de l'olive à la loupe (AFIDOL)



Observation à la loupe de la larve de la mouche de l'olive et de sa galerie (AFIDOL)



SOMMAIRE

Dalmaticose (*Camarosporium dalmaticum*)

L'apparition de la dalmaticose est fortement corrélée à la présence de piqûres (avec ou sans développement larvaire) de mouche sur les olives.

Observations

Les premières taches de dalmaticose ont été observées dans les Bouches-du-Rhône sur la variété Aglandau et en Ardèche sur la variété Rougette.



Tâches caractéristiques de la dalmaticose (AFIDOL).

Evaluation du risque

Le risque est corrélé au risque « mouche de l'olive ».

Le risque est plus élevé dans les cas suivants :

- Parcelle sensible à la mouche de l'olive (irriguée, variété sensible, etc),
- Parcelle non protégée contre les piqûres de mouche de l'olive,
- Parcelle déjà sujette à des symptômes de dalmaticose les années précédentes.



SOMMAIRE

Cochenille noire de l'olivier (*Sassetia oleae*)

Observations

Quelques foyers sont observés sur l'ensemble des secteurs : Bouches-du-Rhône, Var, Vaucluse.

Evaluation du risque

Globalement, nous sommes en dessous du seuil de risque.

Gestion du risque :

Observez vos parcelles. En cas de présence du ravageur, taillez et détruisez les rameaux attaqués.



Cochenille noire de l'olivier (AFIDOL)



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

AFIDOL - DURIEZ Jean-Michel

AFIDOL - MESTDAGH Chloé

Observation

AFIDOL

Corinne Barges – CIVAM 13

Isabelle Casamayou – CIVAM 84

W. Couanon – CTO

Laurent Piereschi – SIOVB

Alex Siciliano – GOHPL

Fanny Vernier – CA 83

Financement

Action pilotée par les Ministères chargés de l'Agriculture et de la Transition Écologique avec l'appui financier de l'Agence Française <http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/> pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA