

# Oléiculture

PACA

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

n°11  
9 juillet 2019



## Référents filière & rédacteurs

**Jean-Michel DURIEZ**  
AFIDOL

[jean-michel.duriez@afidol.org](mailto:jean-michel.duriez@afidol.org)

**Chloé MESTDAGH**  
AFIDOL

[chloe.mestdagh@afidol.org](mailto: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](mailto:contact@paca.chambagri.fr)

## Supervision

**DRAAF**

**Service régional de l'Alimentation  
PACA**

132 boulevard de Paris  
13000 Marseille



## AU SOMMAIRE DE CE NUMERO

### Stade phénologique

Sauf dans l'arrière-pays des Alpes-Maritimes, les olives ont atteint 1cm. Le noyau n'est pas encore durci.

### Mouche de l'olive

Les conditions climatiques de cette semaine sont favorables à l'activité de la mouche. Risque modéré si olives réceptives et température >30°C. Risque fort si olives réceptives et températures <30°C.

### Cercosporiose

Risque faible à moyen de contamination.

### Œil de Paon

Risque faible à moyen de contamination.



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



Vous abonner



Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA



Globalement, les olives ont atteint ou atteignent à peine 1 cm de longueur. Seul l'arrière-pays des Alpes-Maritimes présentent des olives de 0,8 cm.

Tous secteurs confondus, le durcissement du noyau n'est pas encore atteint. Sur les secteurs précoces et variétés précoces, il devrait débuter la semaine prochaine.

## Mouche de l'olive (*Batrocera oleae*)



### Conditions Climatiques

Les conditions climatiques de ces prochains jours sont globalement favorables à l'activité de la mouche. Sur les Bouches-du-Rhône et le Vaucluse les températures ne dépasseront pas les 30-33°C avec des épisodes orageux localisés. Sur les Alpes-de-Haute-Provence et les Alpes-Maritimes les températures ne dépasseront pas 27-30°C, et des pluies sont prévues ce mercredi et en milieu de semaine prochaine.

### Observations

Globalement, les captures ont tendance à légèrement augmenter. Cela devrait s'accroître avec les conditions climatiques des jours à venir.

	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>.

Les premières piqûres de mouches sans développement larvaire ont été observé dans les Alpes Maritimes (parcelle naturelle sur le littoral), dans le Vaucluse ainsi que dans la vallée des Baux (sur parcelle naturelle, en plaine).

### Gestion du risque

**Le seuil de risque est atteint lorsque des mouches sont capturées dans les pièges et que la taille des olives dépasse les 8-10mm (5mm pour la variété cailletier).**

Nous vous conseillons de mettre en place un suivi du vol des mouches (comme ci-dessous) et d'observer régulièrement le grossissement de vos fruits.

#### Méthode alternative :

Dans toutes zones, il est donc intéressant de réduire les populations de mouches dès maintenant, en biocontrôle, par le piégeage massif sans insecticide : voir le détail de la fabrication et de la mise en place des pièges ici :

<http://afidol.org/oleiculteur/piegeage-massif-de-la-mouche-de-lolive>



**Il est important de suivre les captures de mouches et l'évolution du grossissement de vos olives.**

## Evaluation du risque

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à l'activité de la mouche.

- **Olives réceptives + présence de mouches + Température < 30°C** → **Risque fort**
- **Olives réceptives + présence de mouches + Température >30°C** → **Risque modéré**. Maintenir le suivi des captures. Attention aux conditions climatiques à venir !
- **Olives réceptives + pas de mouche** → **Risque faible**. Maintenir le suivi des captures. En cas d'augmentation des captures, se référer plus haut.
- **Olives non réceptives + présence de mouches** → **Risque faible**. Maintenir le suivi du grossissement des olives. En cas de grossissement des olives, se référer plus haut.
- **Olives non réceptives et pas de mouche** → **Risque faible**. Maintenir le suivi du grossissement des olives et des captures.



## Conditions Climatiques

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de la cercosporiose. Les orages et les pluies localisées ont tendance à diminuer la température et favoriser l'humidité au sein des vergers.

## Observations

Une grande partie des feuilles contaminées ont chuté. Toutefois, certaines contaminations tardives de l'automne dernier apparaissent en ce moment, phénomène accentué par les fortes chaleurs de ces derniers jours. Le feuillage apparaît jauni (cf. photo). L'inoculum reste présent dans les parcelles.



Feuillage jauni, symptômes de la cercosporiose (CTO)

Feutrage grisâtre sur la face inférieure des feuilles, symptôme de présence de cercosporiose (CTO)

# Cercosporiose (*Pseudocercospora cladosporioides*)

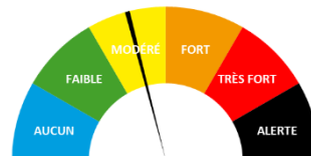
SOMMAIRE



## Evaluation du risque

Les conditions climatiques de cette semaine et du début de semaine prochaine sont favorables (selon les secteurs) au développement de la cercosporiose.

En cas de présence de symptômes → **Risque modéré**



En cas d'absence de symptôme → **Risque faible**



A adapter selon la sensibilité à la cercosporiose de vos variétés cultivées.

# Œil de Paon (*Fusicladium oleagineum*)

SOMMAIRE



## Conditions Climatiques

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de l'œil de paon. Les orages et les pluies localisées ont tendance à diminuer la température et favoriser l'humidité au sein des vergers.

## Observations

De nombreux symptômes sont encore visibles sur l'ensemble des secteurs. Le pourcentage de feuilles manquantes sur les vergers témoigne en partie des dégâts passés de l'œil de paon.



## Evaluation du risque

Parcelle sans symptôme



Parcelle avec symptômes



Symptômes caractéristiques de l'œil de paon (AFIDOL)

À adapter selon la sensibilité à l'œil de Paon de vos variétés cultivées.



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**

**Sébastien Leverage – CTO**

**Maud Damiens – CA 06**

**Laurent Piereschi – SIOVB**

**Alex Siciliano – GOHPL**

## 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