



## 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

Globalement la floraison est terminée sur l'ensemble des secteurs, à l'exception des variétés et des secteurs tardifs. Les olives commencent à grossir.

### Œil de Paon

Risque faible de contaminations.

### Cercosporiose

Risque faible de contaminations.

### Mouche de l'olive

Être vigilant sur l'évolution des captures de mouches et la taille des olives.



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



Vous abonner



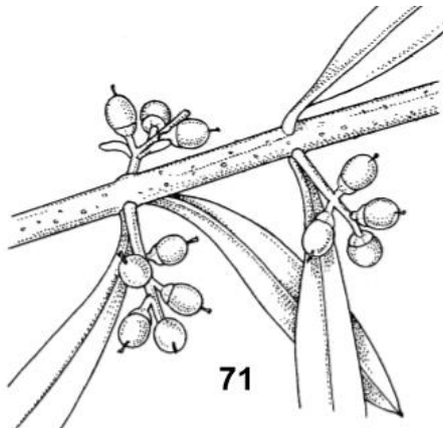
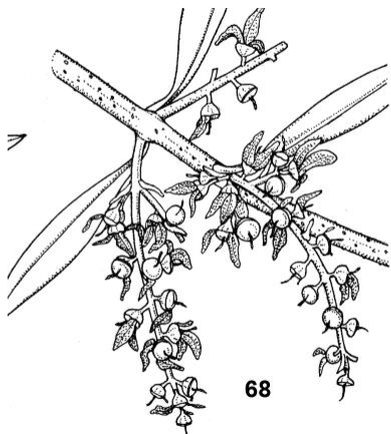
Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA



La floraison se termine sur les secteurs les plus tardifs, en altitude, (stade 69). Sur les variétés les plus précoces (Lucques) ou les secteurs précoces (Littoral), les olives atteignent au moins 10% de leur taille finale (71).



Coulure de fleurs dues à la sécheresse (AFIDOL)

Sur plusieurs secteurs, la sécheresse des derniers mois a engendré des chutes d'olives formées ou des coulures de fleurs sur les variétés les plus tardives (cf. photo).

## Œil de Paon (*Fusicladium oleagineum*)



### Conditions Climatiques

Ces derniers jours, les températures ont nettement augmenté. Les jours à venir seront chauds et secs.

### Observations

La majorité des feuilles contaminées ont chuté. Le pourcentage de feuilles manquantes sur les vergers témoigne en partie des dégâts passés de l'œil de paon.

### Analyse du risque

Les résultats du modèle, depuis le dernier BSV, sont présentés dans le tableau ci-après :



Symptômes caractéristiques de l'œil de paon (AFIDOL)

Département	Nombre de sites d'observations	Nombre d'épisodes contaminants (en heures contaminantes)
Alpes-de-Haute-Provence	6	8
Bouches-du-Rhône	12	15
Var	4	2
Vaucluse	27	35

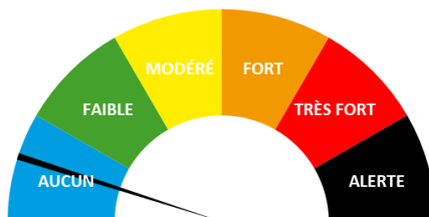


Ce sont les pluies du 11 au 15 juin qui ont déclenché ces épisodes contaminants.

**Rappel :** un épisode contaminant est une pluie d'une durée de 2 heures minimum, dans une température comprise entre 8 et 24°C, optimum à 16°C, et avec un taux d'humidité > 85%. Une telle pluie est susceptible d'engendrer la contamination de nouvelles feuilles.

## Evaluation du risque

Les conditions climatiques des prochains jours ne sont pas favorables au développement de l'œil de paon. Le risque est très faible.



## Conditions Climatiques

Ces derniers jours, les températures ont nettement augmenté. Les jours à venir seront chauds et secs.

## Observations

La majorité des feuilles contaminées ont chuté. Le pourcentage de feuilles manquantes sur les vergers témoigne en partie des dégâts passés de la cercosporiose.

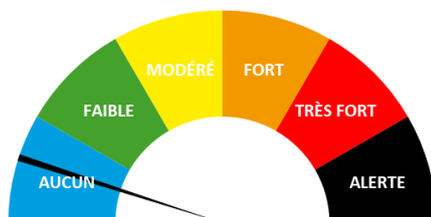
## Evaluation du risque

Les conditions climatiques des prochains jours ne sont pas favorables au développement de la cercosporiose. Le risque est très faible.



Jaunissement des feuilles, symptômes de présence de cercosporiose (CTO)

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





## Conditions Climatiques

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de la mouche. Le réseau de piégeage de mouches est en place. Vous pouvez consulter la carte des captures sur le lien suivant : <http://www.afidol.org/carte-BSV-mouche>.

## Observations

Les captures des mouches restent faibles. Sur certains secteurs, comme dans la Vallée des Baux, les olives, de variété Salonenque, ont atteint les 10mm.

## Evaluation 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.**

## Gestion du risque

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 :

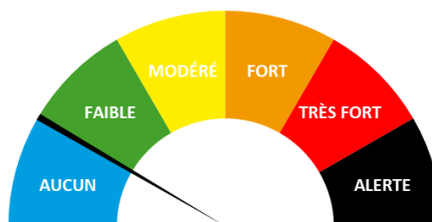
voir le détail de la fabrication et de la mise en place des pièges ici :

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



## Evaluation du risque

Globalement le risque est faible, mais il est nécessaire d'observer la taille de vos olives ainsi que d'évaluer la présence de mouches sur vos parcelles.





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**

**Isabelle Casamayou – CIVAM 84**

**W. Couanon – CTO**

**Maud Damiens – CA 06**

**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