

n°3  
27 mars 2019



## AU SOMMAIRE DE CE NUMERO

### 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

### Œil de Paon

Risque faible de développement de la maladie face aux conditions climatiques actuelles.

### Cercosporiose

Risque faible de développement de la maladie face aux conditions climatiques actuelles.

### Mouche de l'olive

Conditions climatiques favorables à l'activité de la mouche.



Vous abonner



Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA



## Conditions Climatiques

Les conditions climatiques de ces dernières semaines ne sont pas favorables au développement de l'œil de paon. L'absence d'humidité limite le développement des conidies.

## Observations

Observer l'œil de paon sur vos parcelles :

| Quand       | Comment   | Observations  | Seuil de nuisibilité |
|-------------|---|---|----------------------|
| 2 fois/mois | 100 feuilles (10 feuilles sur 10 arbres) à plonger 20 min dans une solution de soude (NaOH) diluée à 5% | -Pourcentage de feuilles saines<br>-Pourcentage de tâches révélées par la soude | > à 10 – 20 %        |
|             | 200 feuilles (observations visuelle)  | Pourcentage de feuilles avec taches visibles                                    |                      |

Alpes-Maritimes : Peu de symptômes sont observés sur vergers protégés. L'absence de pluies depuis plusieurs mois a permis de maintenir les protections mises en place.

Alpes-de-Haute-Provence : Peu de symptômes sont observés sur vergers protégés.

Var : Peu de symptômes observés sur vergers protégés.

Vaucluse : Peu de symptômes visibles mais défoliation importante qui rend compte de contaminations antérieures.



Symptômes caractéristiques de l'œil de paon (AFIDOL)

## Evaluation du risque

Face aux conditions climatiques actuelles, le risque de développement de la maladie est faible.

# Cercosporiose



## Conditions Climatiques

Les conditions climatiques de ces dernières semaines ne sont pas favorables au développement de la cercosporiose. L'absence d'humidité limite le développement des conidies.

## Observations

Quelques symptômes (feutrage grisâtre sur la face inférieure des feuilles et jaunissement des feuilles sur la face supérieure) sont visibles sur l'ensemble des secteurs mais les conditions climatiques limitent leur expansion.

## Evaluation du risque

Face aux conditions climatiques actuelles, le risque de développement de la maladie est faible.

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



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



## Conditions Climatiques

Les conditions climatiques de ces derniers jours sont favorables à l'activité de la mouche de l'olive.

## Observations

Les piégeages sont en nette augmentation cette semaine dans les Alpes-Maritimes, le Var, les Alpes-de-Haute-Provence, les Bouches-du-Rhône et le Vaucluse.

## Evaluation du risque

Les températures actuelles peuvent permettre aux mouches de se reproduire. La mouche, qui possède une spermathèque, pourra alors pondre dès le stade de réceptivité des olives (taille 8-10mm).

## Gestion du risque

**Nous vous conseillons de mettre en place le système de piégeage dans vos parcelles afin de réduire la population de mouche:**

Des estimations montrent qu'une mouche femelle fécondée et vivante en fin d'hiver-début de printemps peut être à l'origine, avec ses descendantes, de la perte d'environ 10 000 olives (autour de 20 kg) avant la récolte.

Dans toutes zones, il est donc intéressant de réduire les populations de mouche 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>





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**

**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