

n°3
29 mars 2019



AU SOMMAIRE DE CE NUMERO

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

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 -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.

Drôme : Peu de symptômes visibles.

Var : Peu de symptômes observés sur vergers protégés.

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

Evaluation du risque

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



Symptômes caractéristiques de l'œil de paon (AFIDOL)

Cercosporiose



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

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.



Jaunissement des feuilles, symptôme 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. Après un pic la semaine dernière, le piégeage diminue de nouveau dans la Drôme.

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