

# Oléiculture

PACA

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

n°10  
3 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

Les olives de variété précoce et/ou à secteur précoce atteignent 1cm de longueur.

### Mouche de l'olive

Les conditions climatiques de la semaine prochaine sont favorables à l'activité de la mouche. En présence de mouches sur votre verger et d'olives réceptives (> à 1cm) assurez-vous d'avoir une méthode de lutte contre la mouche à jour.

### Cercosporiose

Risque faible de contamination.

### Cochenille de l'olivier

Nous sommes en dessous du seuil de risque



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



Vous abonner



Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA



La floraison est terminée sur l'ensemble des secteurs. Sur les secteurs les plus précoces (littoral) et/ou les variétés précoces, les olives atteignent 1 cm.

Sur les secteurs plus tardifs (altitude) et/ou les variétés plus tardives, les olives ont une taille inférieure à 1 cm mais elles s'en approchent.

Sur plusieurs secteurs, une mauvaise nouaison a été observée. Il a été constaté des grappes florales entièrement desséchées (cf. photo). Plusieurs phénomènes peuvent, en partie, expliquer ces dégâts : la sécheresse depuis le début de l'année, une défoliation très importante cette année causée par le développement élevé des maladies fongiques, ou bien encore un épisode gélif survenu à la fin du mois de mars dans le Var et les Alpes-de-Haute-Provence qui a pu endommager les bourgeons floraux.



Coulures de fleurs dues à la sécheresse (AFIDOL)



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

### Conditions Climatiques

Les conditions climatiques actuelles limitent l'activité de la mouche. Toutefois, les vergers irrigués, où l'ambiance du verger est plus humide, restent plus attractifs pour la mouche. Des orages localisés et accompagnés d'une diminution des températures sont prévus en début de semaine prochaine selon les secteurs. Globalement, les températures vont diminuer la semaine prochaine.

### Observations

Globalement, les captures restent faibles (inférieures à 1 mouche/jour), mais sont légèrement plus élevées sur le littoral ou en altitude où les températures sont plus favorables à l'activité de la mouche.

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>.

	Localisation	Taille des olives	Réceptivité à la mouche
<b>Variété précoce / Secteur précoce</b>	Littoral/ plaine	> à 1 cm	Oui
<b>Variété tardive / Secteur Tardif</b>	Drôme, Alpes-de-Haute-Provence, secteurs en altitude	< à 1 cm	Non

Les premières piqûres de mouche ont été observées dans la Vallée des Baux sur variété Salonnenque. Toutes étaient avortées du fait de la chaleur.

### 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.**

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

SOMMAIRE



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>

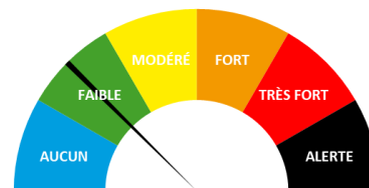


**Il est important de suivre les captures de mouches et l'évolution du grossissement de vos olives.**

## Evaluation du risque

Les conditions climatiques de la semaine prochaine peuvent favoriser l'activité de la mouche.

- **Olives réceptives + présence de mouche** → Risque moyen (selon les conditions climatiques annoncées).
- **Olives réceptives et pas de mouche** → Risque faible. Maintenir le suivi des captures. Attention aux conditions climatiques à venir !
- **Olives non réceptives + présence de mouche** → Risque faible. Maintenir le suivi du grossissement des olives.
- **Olives non réceptives et pas de mouche** → Risque faible. Maintenir le suivi du grossissement des olives et des captures.



# Cercosporiose (*Pseudocercospora cladosporioides*)

SOMMAIRE



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

## Conditions Climatiques

Des orages localisés et accompagnés d'une diminution des températures sont prévus en début de semaine prochaine selon les secteurs. Globalement, les températures vont diminuer la semaine prochaine.

## 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 jaunissant, symptômes de la cercosporiose (CTO)

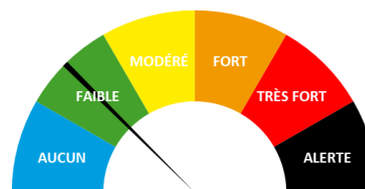
# Cercosporiose (*Pseudocercospora cladosporioides*)

SOMMAIRE



## Evaluation du risque

Les conditions climatiques du début de la semaine prochaine peuvent être favorables (selon les secteurs) au développement de la cercosporiose. Le risque de contamination est faible.



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

SOMMAIRE



Cochenille noire de l'olivier (INRA)

## Observations

Quelques foyers de cochenilles ont été observés dans les Bouches-du-Rhône.

## Evaluation du risque

Nous sommes très en dessous du seuil de risque.



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**

**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