

n°27
8 novembre 2019

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

AU SOMMAIRE DE CE NUMERO



Référents filière & rédacteurs

Jean-Michel DURIEZ
France Olive - AFIDOL
jean-michel.duriez@afidol.org

Chloé MESTDAGH
France Olive - 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



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

Stade phénologique

Nous nous situons entre l'apparition de la couleur typique des fruits pour les variétés tardives et la maturité complète pour les variétés plus précoces.

Mouche de l'olive

Les captures restent élevées pour la saison mais la tendance est à la baisse. Les conditions climatiques limitent l'activité de ponte de la mouche. Globalement, le risque est faible.

Dalmaticose

Peu de nouveaux symptômes observés. Assainissement des vergers par la chute des olives nécrosées.

Œil de paon

Apparition de nouveaux symptômes. Les dernières pluies ont été contaminatrices sur la majorité des secteurs. Les conditions climatiques peuvent être favorables au développement des conidies. Adaptez le risque selon l'historique de votre parcelle.

Cercosporiose

Apparition des symptômes sur feuilles de l'année passée. Les conditions climatiques sont favorables au développement des conidies. Adaptez le risque selon l'historique de votre parcelle.

Brunissement

Symptômes importants observés sur variétés sensibles ou arbres peu chargés. Adaptez votre date de récolte si des symptômes sont visibles.



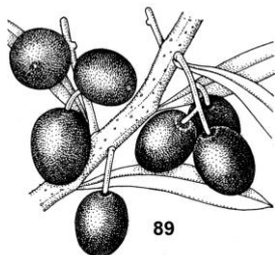
Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA



Nous sommes entre le stade BBCH 85 pour les variétés les plus tardives, à savoir « apparition de la couleur typique de la variété », et le stade BBCH 89 pour les variétés les plus précoces, à savoir « maturité complète, la couleur de la variété est atteinte et l'extraction de l'huile est possible ».



Mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*)

Conditions Climatiques

Les températures diminuent et des averses sont annoncées la semaine prochaine. Ces conditions climatiques devraient limiter l'activité des mouches.

Observations

Le réseau de piégeage de mouches s'appauvrit du fait de la récolte sur différents secteurs. Sur les pièges encore en suivi, les captures ont tendance à diminuer.

	Secteurs en altitude	Plaine	Littoral
Captures mouches de			

Vous pouvez consulter la carte des captures sur le lien suivant : <https://www.afidol.org/carte-BSV-mouche>.

Évaluation du risque

L'activité des mouches diminue mais les captures restent élevées pour la saison. Quelques pontes peuvent encore avoir lieu. Pour les olives noire de table, où la récolte est plus tardive, il faut rester attentif à l'évolution des conditions climatiques.

Concernant l'olive noire de table, à récolte plus tardive, le **risque est faible** si les températures fraîches se maintiennent. Pour les olives destinées à l'huile, les nouvelles piqûres n'auront pas d'impact sur la qualité de l'huile : le **risque est faible**.



Gestion alternative du risque

Dans le cas où vos parcelles ont été **touchées par le dernier vol de mouches**, il est possible d'opter pour la stratégie de la « **récolte précoce** » :

Les piqûres de mouches du dernier vol n'auront pas d'impact sur la qualité de votre huile dans la mesure où vous récoltez vos olives avant l'apparition des trous de sortie. En effet, en cas de piqûres de ponte, les défauts préjudiciables à la qualité de l'huile ne se manifesteront qu'un mois après l'apparition des trous de sortie.

Mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*)



Cette méthode peut permettre de récolter des parcelles fortement touchées par la mouche tout en maintenant une qualité acceptable de l'huile produite.

Renseignez-vous auprès de votre moulinier avant toute décision de récolte, car l'impact de la date de récolte sur le rendement et le goût de l'huile est très important et varie selon les variétés et les zones de production.



Dalmaticose (*botryosphaeria dothidea*)

L'apparition de la dalmaticose est fortement corrélée à la présence de piqûres de mouche sur les olives (avec ou sans développement larvaire). De manière moins fréquente, une blessure au niveau de l'épiderme (coup, grêle, etc...) peut permettre à la dalmaticose de se développer.

Observations

Peu de nouvelles tâches ont été observées. Suite au vent et aux pluies, certains vergers semblent assainis du fait des chutes d'olives nécrosées.

Évaluation du risque

Le risque est corrélé au risque « mouche de l'olive ».

Le risque est plus élevé dans les cas suivants :

- Parcelle sensible à la mouche de l'olive (irriguée, variété sensible, etc),
- Parcelle non protégée contre les piqûres de mouche de l'olive,
- Parcelle déjà sujette à des symptômes de dalmaticose les années précédentes.



Tâches de dalmaticose observées sur Picholine (France Olive)



Œil de paon (*Fusicladium oleagineum*)

Observation

De nouveaux foyers sont observés sur des vergers atteint l'année passée sur l'ensemble des secteurs.

Evaluation du risque

Les conditions climatiques des jours à venir peuvent être favorables au développement de l'œil de paon.

	Optimum
Température	16-22°C
Humidité relative	80-85%

Températures et humidité optimales de développement de l'œil de paon



Symptômes visibles de l'œil de paon (France Olive)



Œil de paon (*Fusicladium oleagineum*)

Les résultats du modèle œil de paon montrent que plus de 50% des sites observés ont subi a minima 4 épisodes pluvieux contaminants (cf. carte ci-après).



Selon la présence ou non d'inoculum dans vos parcelles, le **risque reste modéré**.



Gestion du risque :

Observez vos parcelles et surveillez les conditions climatiques.



Cercosporiose

Observation

Quelques symptômes ont été observés sur l'ensemble des secteurs majoritairement sur les feuilles de plus d'un an (pousse de l'année passée).

Evaluation du risque

L'humidité au sein des vergers et les conditions climatiques annoncées créent un climat qui peut être favorable au développement de la cercosporiose.



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

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

Selon la présence ou non d'inoculum dans vos parcelles, le **risque reste modéré**.



Gestion du risque :

Observez vos parcelles et surveillez les conditions climatiques

Observation

Des symptômes de brunissement sont observés de façon importante dans le Var, la Drôme et les Bouches-du-Rhône.



Symptôme de brunissement (CA 83)

Evaluation du risque

L'humidité ambiante dans les vergers est favorable au développement du brunissement mais la chute des températures annoncées devrait limiter les dégâts sur la pulpe de l'olive. Les symptômes sont observés plus fréquemment sur les variétés sensibles (Aglandau, Salonenque, Tanche) et sur les arbres peu chargés. Le **risque est modéré** sur ces variétés sensibles.



Gestion du risque :

Observez vos parcelles. En cas d'apparition importante de symptômes, il est préférable de récolter afin de préserver au maximum la qualité de l'huile.

Avertissement

SOMMAIRE



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

Julien Balajas – CTO

Corinne Barges – CIVAM 13

Maud Damiens – CA 06

Sébastien Leverage – CTO

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