

Oléiculture

n°20
12 novembre 2020

**Dernier bulletin
de la saison !**

PACA
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO



Référents filière & rédacteurs

Jean-Michel DURIEZ
France Olive - AFIDOL
jean-michel.duriez@franceolive.fr

Chloé MESTDAGH
Centre Technique de l'Olivier
chloe.mestdagh@franceolive.fr

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



Mouche de l'olive

La mouche reste active sur le territoire. Le risque dépend essentiellement de votre date de récolte

Maladies du feuillage

Les conditions climatiques peuvent être favorables au développement des conidies. Risque modéré selon l'inoculum présent sur votre parcelle.



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA



Département / Jour	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun
Alpes-Maritimes					
Var					
Alpes-de-Haute Provence					
Bouches-du-Rhône					
Vaucluse					
Drôme					
Ardèche					

Des pluies sont annoncées en fin de semaine sur l'ouest des Bouches-du-Rhône et sur l'Ardèche. Les températures maximales seront inférieures à 20°C mais resteront supérieures aux normales de saison.

Stade phénologique – Symptômes physiologiques



La majorité des variétés ont atteint le stade 89 : maturité complète, couleur typique de la variété est atteinte, l'extraction de l'huile est possible.

Des différences d'avancement de la phénologie peuvent s'observer selon la conduite culturale des vergers (ex : irrigué ou non irrigué), la charge en fruits des arbres, etc.



Apparition de la couleur typique de la variété (variété Cayon)

Crédit photo : CA 83



Observation

- ✓ **Attractivité des olives** : Tous les éléments qui favorisent la production d'olives de gros calibre maintiennent une attractivité élevée des olives (irrigation, faible charge, etc).
- ✓ **Conditions météorologiques** :

Les températures douces des après-midi restent favorables à l'activité de la mouche.

- ✓ **Évolution de la population** : A cette période, le réseau de piégeage ne compte que peu de piègeurs encore actifs. Vous pouvez consulter la carte des captures sur [le lien ICI](#).

Département	Évolution des captures
Alpes-de-Haute Provence	Après une forte hausse de la population la semaine passée, les captures ont diminué. Toutefois, les captures se maintiennent.
Bouches-du-Rhône	Depuis fin octobre, les captures se maintiennent.
Drôme	Depuis fin octobre, les captures ont légèrement diminué mais elles se maintiennent.

Globalement, la mouche reste présente sur le territoire.

- ✓ **Dégâts observés** :

Aucune observation de dégâts n'a été effectuée cette semaine. Aux vues des conditions climatiques actuelles, le cycle de développement de la mouche est supérieur à 4 semaines.

Évaluation du risque

Le risque de la semaine est présenté dans le tableau ci-dessous :

	Vergers sensibles et récolte prévue avant début décembre.	Vergers sensibles et récolte au-delà de mi-décembre.
Captures de mouches	Risque faible	Risque modéré
Aucune capture de mouche	Risque faible	Risque faible

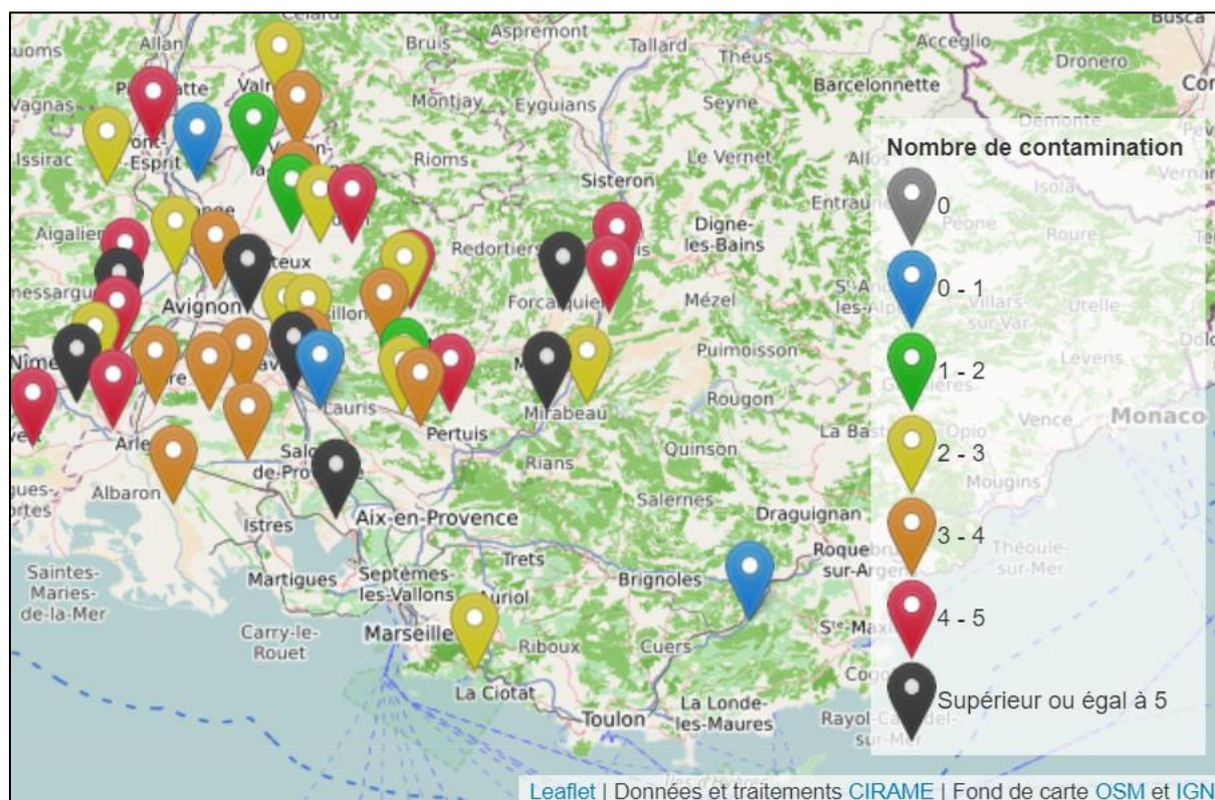


Observations

Sur l'ensemble des secteurs, les maladies de l'**Œil de paon** (*Fusicladium oleagineum*) et de la **Cercosporiose** (*Pseudocercospora cladosporioides*) ont été très présentes cette année (cf. [BSV 2020 n°1](#)). Un inoculum plus ou moins important peut être présent au sein des vergers en fonction des dégâts observés en fin de printemps et de la protection réalisée.

Attention : Peu de nouveaux symptômes ont été observés jusqu'à présent mais ils ne témoignent pas systématiquement de l'absence d'inoculum.

Les résultats du modèle entre le 22/10/20 et le 10/11/20 sont présentés sur le graphique ci-après :

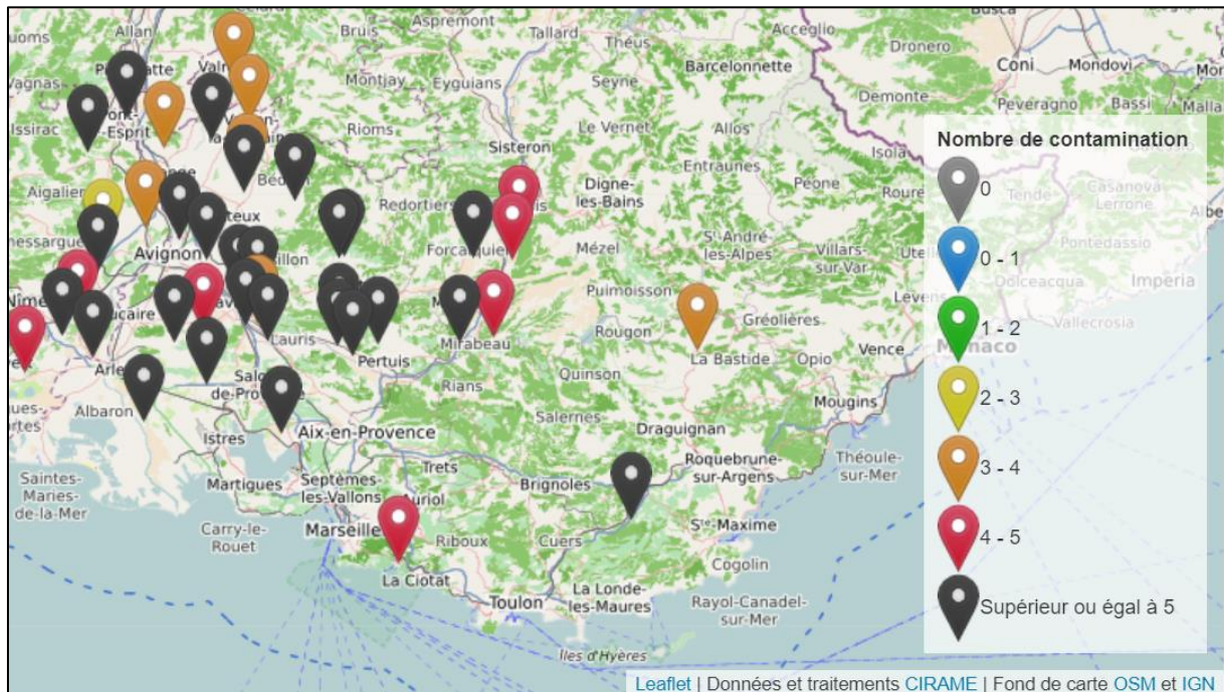


Représentation graphique du modèle ODP du 22/10/20 au 10/11/20

D'après le modèle, la période du 22/10/20 au 10/11/2020 a été particulièrement favorable aux contaminations. De nombreux épisodes contaminants ont été enregistrés sur l'ensemble des secteurs : 59% des sites observés ont enregistré au moins 3 épisodes contaminants.



D'après ce même modèle, sur la même période, en 2019, 61% des sites observés avaient enregistré au minimum 5 épisodes contaminants (cf. représentation graphique ci-après).



Représentation graphique du modèle ODP du 22/10/19 au 10/11/19

Selon le modèle, sur cette même période, l'année 2020 semble moins à risque que l'année 2019.

Évaluation du risque

Les conditions climatiques des prochains jours peuvent être favorables selon les secteurs (présence ou absence de pluie). **Le risque est modéré.**



Gestion du risque :

Il est important de surveiller l'évolution des conditions climatiques et l'apparition des conidies (cf. photo ci-dessous).

Éléments de biologie de l'Œil de paon :

	Œil de paon Optimum
Température	≈ 15 °C
Humidité relative	80 – 85 %

Le cycle de développement de la Cercosporiose est moins évident mais il semblerait que la plage de développement soit beaucoup plus large que celle de l'Œil de paon (de 5°C à 30°C).



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

France Olive - DURIEZ Jean-Michel

Centre Technique de l'Olivier - MESTDAGH Chloé

Observation

Corinne Barge – CIVAM oléicole 13

Célie Chaper – Coopérative du Nyonsais

Benoit Chauvin Buthaud - CA 26

Maud Damiens – CA 06

Isabelle Casamayou – Groupement des Oléiculteurs de Vaucluse

Lisa Gaoua – Coopérative oléicole La Balméenne

Nathalie Serra-Tosio – SIOVB

Alex Siciliano - GOHPL

Fanny Vernier – CA 83

François Veyrier – CETA d'Aubagne

Financement

Action du plan Écophyto pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA