

AU SOMMAIRE DE CE NUMERO



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



Stade phénologique

À l'exception des secteurs d'altitude des Alpes-Maritimes, les olives font plus de 10 mm de longueur. Dans les secteurs les plus précoces, les noyaux commencent à durcir.

Mouche de l'olive

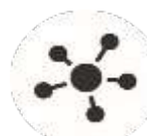
Risque élevé à très élevé. Les olives sont réceptives aux piqûres de mouche. Les captures enregistrées sont importantes pour la saison. Sur les vergers sensibles non protégés, les dégâts progressent.

Dalmaticose

Risque élevé sur les vergers touchés l'an dernier. Les premiers dégâts sont observés sur les vergers non protégés contre la mouche de l'olive.



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA



	Prévisionnelle (Source Météo France)					
	Mer	Jeu	Vend	Sam	Dim	Lun
06						
83						
04						
13						
84						
26						
07						

Sur tous les secteurs, la fin de semaine et le début de semaine prochaine seront globalement ensoleillés.

Les températures ne dépasseront que rarement les 30°C sur le littoral. A l'intérieur des terres, les maximales seront généralement comprises entre 27 et 34°C. Les températures diminueront à partir de dimanche.



À l'exception des secteurs d'altitude des Alpes-Maritimes, les olives ont atteint une longueur de 10 à 20 mm selon la précocité, la variété et l'irrigation pratiquée. Le stade BBCH 71 est désormais atteint dans tous les secteurs.

Dans les secteurs les plus précoces, les noyaux ont durci ou sont en cours de durcissement



Stade BBCH 71 : Les fruits ont atteint environ 10% de leur taille finale (Crédit photo HL - France Olive)

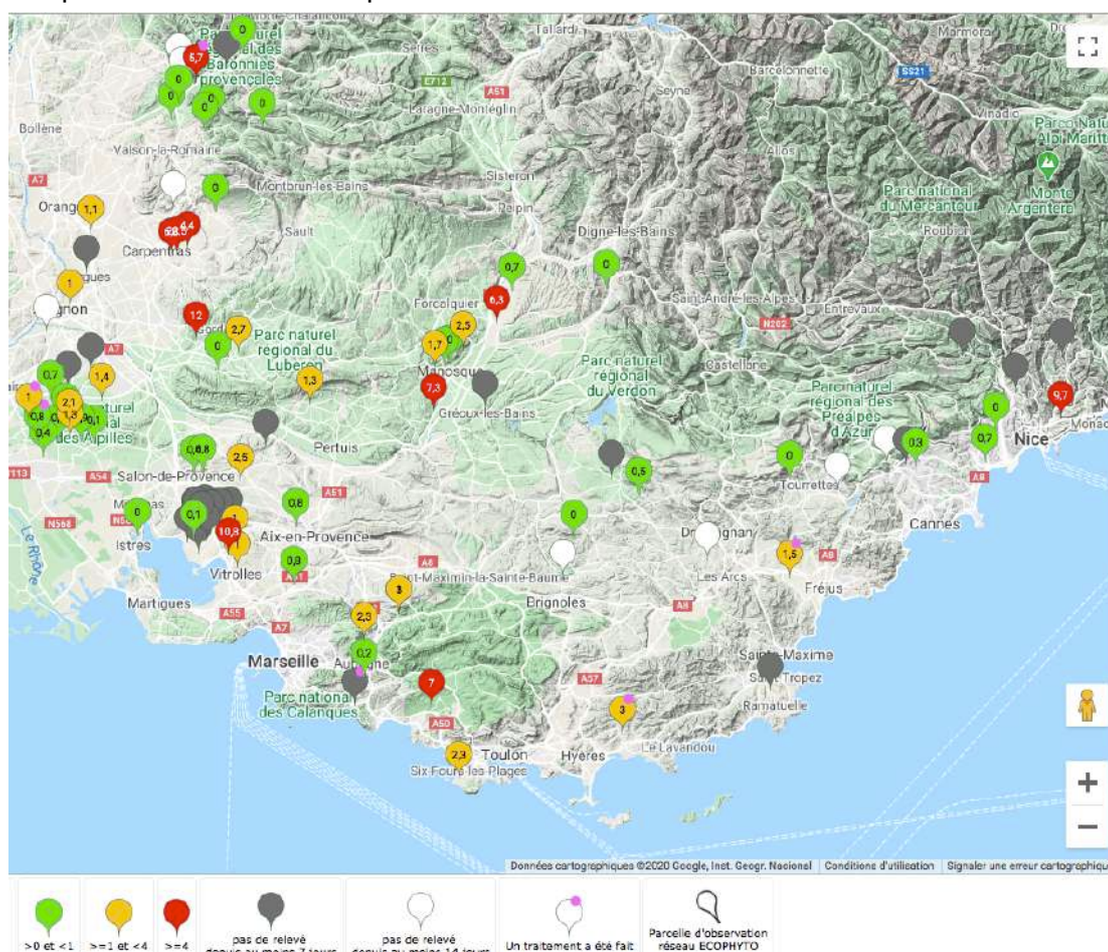
Mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*)



Observation

Attractivité des olives : à l'exception des secteurs d'altitude des Alpes-Maritimes, les olives ont atteint au minimum 10 mm de longueur et sont donc réceptives aux pontes de la mouche.

Évolution de la population : d'après les derniers relevés de piègeage, on observe toujours une forte pression de la mouche pour ce début de saison.



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

Il est important de suivre l'évolution des vols et d'évaluer la pression au sein de vos vergers. Le relevé régulier d'un piège sexuel ou alimentaire permet de suivre l'évolution de la population de mouches au sein de la parcelle.

Dégâts observés : la proportion d'olives piquées par la mouche progresse dans les vergers sensibles non protégés.

Évaluation du risque

Les captures de mouches demeurent élevées pour la saison et les conditions climatiques peuvent être favorables à l'activité de ponte.

	Vergers sensibles (irrigué, variété précoce et de gros calibre, faible charge en fruits, zone littorale)	Vergers moins sensibles (non irrigué, variété tardive et de petit calibre, forte charge en fruits, zone de plaine ou d'altitude)
Capture de mouches	Risque très élevé 	Risque élevé 
Aucune capture de mouche	Risque élevé 	Vigilance renforcée 

Évaluez le risque spécifique à votre parcelle selon :

- la sensibilité de votre parcelle (variété, irrigation, environnement proche, ...),
- l'activité de la mouche (présence ou non de captures au niveau des pièges),
- les dégâts sur olives observés (% d'olives piquées),
- votre protection (à jour, à renouveler, ...),
- les prévisions météo (température, pluie, ...), et le taux de dégâts que vous tolérez,
- le risque que vous êtes prêt à prendre.



*Piqûre de mouche grossie à la loupe
photo FO*



Observations

Le développement de la dalmaticose est fortement corrélé à la présence de piqûres de mouche sur les olives.

Les premières taches de dalmaticose ont été observées dans les Bouches du Rhône sur la variété Salonenque et dans les Alpes-Maritimes sur la variété Cailletier.

Évaluation du risque

Le risque est élevé dans les vergers touchés l'an dernier.



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.



Droits photo : Christian Pinatel

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

France Olive - DURIEZ Jean-Michel

Centre Technique de l'Olivier - MESTDAGH Chloé

Observation

Julien Balajas – CTO

Corinne Barges – CIVAM BIO 13

Célie Chaper – Coopérative du Nyonsais

Benoit Chauvin Buthaud - CA 26

Maud Damiens – CA 06

Isabelle Casamayou – Groupement des Oléiculteurs de Vaucluse

Nathalie Serra-Tosio – SIVOB

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