



A retenir

























OLIVIER **Stades phénologiques** : dans tous les secteurs, 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 peuvent déjà être élevés.

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.

MÉTÉO

• Prévisions (Source Météo France)

Département / Jour	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun
Gard						
Hérault						
Aude						
Pyrénées-Orientales						

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 35°C. Les températures diminueront à partir de dimanche.

OLIVIER

• Stades phénologiques

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.



Stades BBCH 71
Photo France Olive



Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambres d'agriculture du
Gard, de l'Hérault et du
Roussillon, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie, France Olive,
SUDEXPE

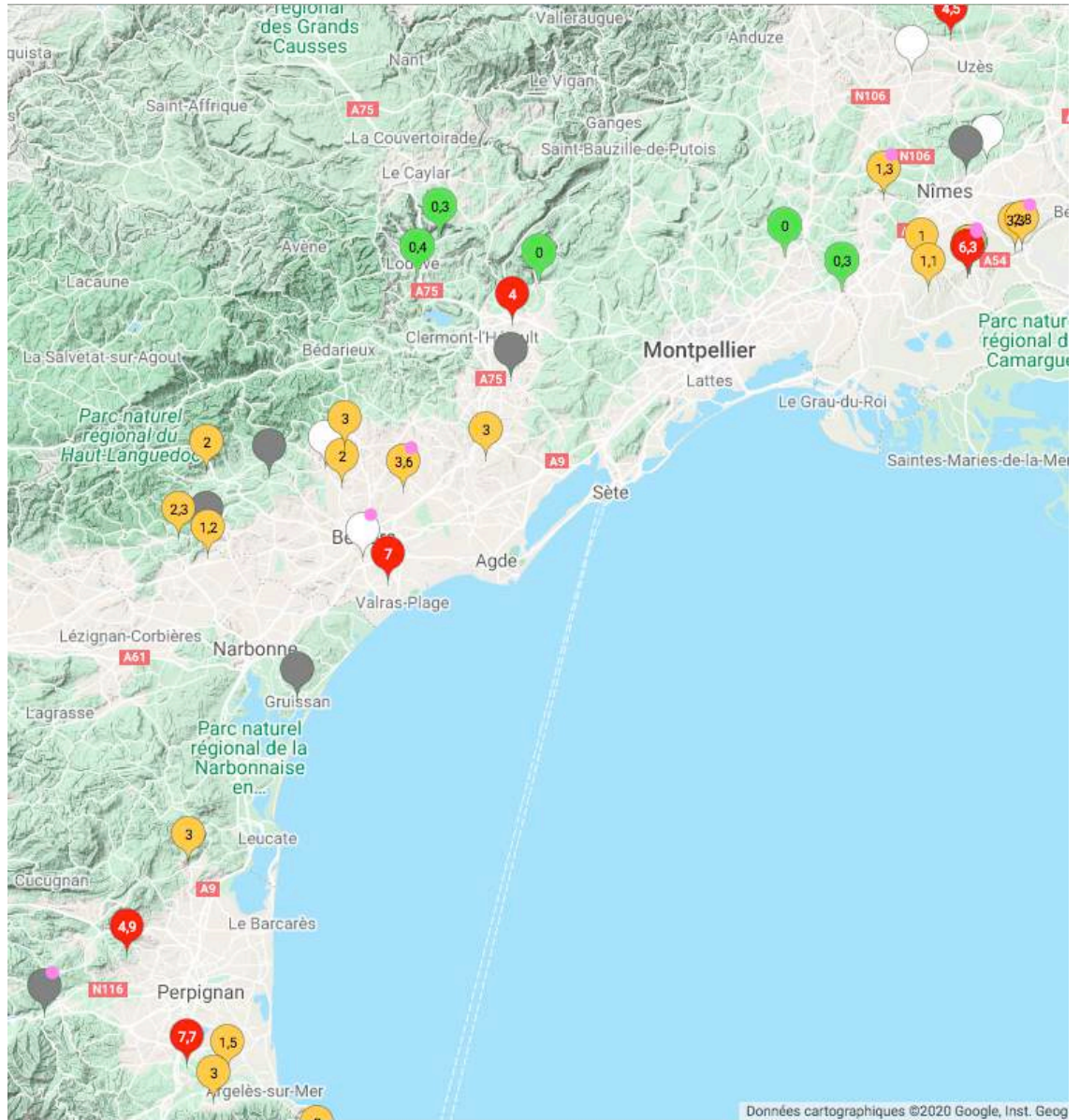


Action du plan Ecophyto
pilotee par les ministères en
charge de l'agriculture, de
l'écologie, de la santé et de la
recherche, avec l'appui
technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité

• Mouche de l'olive

Attractivité des olives : les olives ont atteint au minimum 10 mm de longueur dans tous les secteurs et sont donc réceptives aux pontes de la mouche de l'olive.

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.



Captures de mouches par piège et par jour – Source France Olive





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 fortement 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.

	Verger sensible (irrigué, variété précoce et de gros calibre, faible charge en fruits, zone littorale)	Verger moins sensible (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.



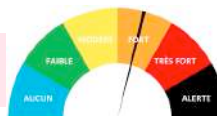
Piqûre de mouche grossie à la loupe
Photo France Olive

• Dalmaticose

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 l'Hérault sur les variétés Bouteillan et Picholine, et dans le Gard sur la variété Picholine.

Évaluation du risque : le risque est élevé dans les vergers touchés l'an dernier.



Taches de dalmaticose
Photo France 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.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Le bulletin de santé du végétal a été préparé :

- **pour les filières des fruits à pépins et noyau** : par l'animateur filière de la chambre de l'Hérault et élaboré sur la base des observations réalisées par le CETA du Vidourle, les Chambres d'agriculture de l'Aude, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales, Cofruid'Oc et SudExpé.

- **pour la filière Olive** : par l'animateur filière de France Olive et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture de l'Aude, CivamBio 66 et le GE des coopératives oléicoles 30 et 34.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.