



Oléiculture

N°10
10 juillet 2026



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
OCCITANIE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Référents filière & rédacteurs

Justine CHAZALVIEL

France Olive Production

j.chazalviel@ctolivier.org

Julien BALAJAS

France Olive Production

j.balajas@ctolivier.org

Directeur de publication

Georgia Lambertin

Présidente 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

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**


GOUVERNEMENT
Liberté
Égalité
Fraternité



La stratégie
écophyto 2030
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

ARC – MÉDITERRANÉEN

AU SOMMAIRE DE CE NUMERO

Stades phénologiques

Les fruits continuent de grossir. La phase de durcissement a démarré. Certaines variétés précoces et/ou sur secteurs précoces ont déjà le noyau dur.

Mouche de l'olive

Les olives sont attractives sur l'ensemble du bassin oléicole français. Le piégeage reste faible pour le moment.

Continuer la surveillance de vos pièges et de vos fruits !

Si vous observez des mouches dans vos pièges, cela peut être le bon moment pour protéger vos arbres au moyen de barrières minérales **ou de renouveler ces barrières** si elles ont été érodées/lessivées.

Cochenilles paulistes

Le réseau d'observations des larves mobiles montre que l'essaimage a perdu en intensité. Des cochenilles sont présentes sur les fruits.



APPEL A VIGILANCE



Bien que cette cochenille ne soit pas réglementée, elle est considérée comme un ravageur émergent important dans la filière oléicole. **Afin de connaître l'étendue de sa dissémination, il est primordial de faire remonter toute observation ou suspicion de sa présence auprès de France Olive (contact@franceolive.fr).**

Incendies

Des vergers ont été touchés par les incendies. Si vous êtes concerné(e), [cette fiche memento sur la régénération d'une oliveraie après incendie](#) peut vous aider.



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA



Prévisions du 10 au 15 juillet 2026 (source : Météo France)

Les températures resteront élevées bien qu'un léger adoucissement soit prévu. Des épisodes orageux sont à prévoir. Egalement, quelques pluies d'annoncées mais l'indice de confiance reste faible.

Département / Jour	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar	Mer
Alpes-de-Haute-Provence						
Alpes-Maritimes						
Var						
Bouches-du-Rhône						
Vaucluse						
Drôme						
Ardèche						
Gard						
Hérault						
Aude						
Pyrénées-Orientales						
Corse						

Stades phénologiques



Noyau en cours de durcissement
Source : CA83 et GOV 84

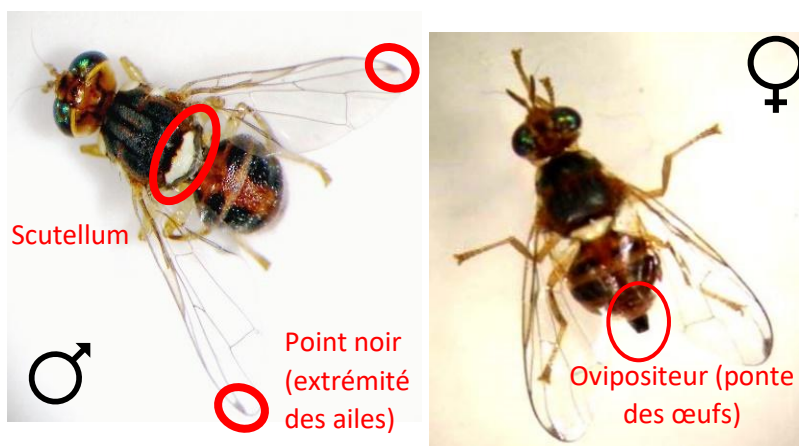
Les fruits continuent de grossir. La phase de durcissement a démarré sur tout le territoire oléicole. Certaines variétés précoces ou en secteurs précoces ont déjà le noyau dur.

Mouche de l'olive

Éléments de biologie

La mouche de l'olive, *Bactrocera oleae*, est un des ravageurs les plus importants des olives et le principal ravageur d'importance économique des oliveraies.

Les adultes mesurent 4 à 5 mm de long. Leur thorax est foncé et strié de bandes grises et de barres blanches sur les côtés. Le **scutellum** (partie inférieure du thorax, jonction avec les ailes) est **blanc** (pouvant tirer vers le jaune pâle). L'abdomen est brun-orangé avec des zones latérales plus sombres. Les **ailes** sont transparentes avec **un point noir** sur leurs extrémités.



Photos de mouche de l'olive
(mâle à gauche, femelle à droite)

Les mouches passent l'hiver en grande majorité sous la forme de pupes dans les premiers centimètres du sol. Si les olives sont encore dans les arbres, les mouches peuvent rester dans les fruits sous forme de larve puis de pupes. Dès février-mars, les adultes émergent des pupes.



Ponte de mouche

Source : Fanny Vernier

Les premières pontes des mouches peuvent avoir lieu dès que les olives atteignent 8 mm de longueur (stade olive attractive).

Les **piqûres de ponte** se caractérisent par une **tâche brune d'un demi-millimètre de diamètre en forme de triangle ou d'ovale**. Les femelles peuvent pondre 200 à plus 500 œufs en quelques jours : une même femelle ne pond qu'un œuf par olive.



Pique de ponte

Source : France Olive

Les femelles pondent un œuf sous la peau de l'olive et l'asticot se développe à l'intérieur de la pulpe de l'olive en creusant une galerie. A la fin de son développement, la larve mange la pulpe juste sous l'épiderme et prépare son trou de sortie (environ 2 mm de diamètre). Puis elle recule dans le fruit pour se nymphoser, avant de sortir du fruit **sous forme adulte**. Une génération de mouche se développe alors en un mois environ. Plusieurs générations de mouches peuvent se succéder de juin à octobre en fonction des conditions climatiques.

Les larves, en se nourrissant de la pulpe des olives, provoquent la détérioration des fruits (qualité) et une chute prématurée due à des effets directs (dommages mécaniques) et indirects (agents pathogènes opportunistes). En effet, les mouches en piquant les fruits favorisent **l'apparition de la dalmaticose**, une maladie fongique pouvant causer des pertes de récoltes importantes.

Pour plus d'informations sur la biologie et la gestion de la mouche de l'olive, vous pouvez consulter la page web [Mouche de l'olive - FRANCE OLIVE - AFIDOL](#) et [l'infolive n°8](#).

Observations

Les olives sont attractives sur l'ensemble des secteurs oléicoles.

Le réseau de piégeage montre un faible niveau de captures (comme la semaine précédente) sur une très grande majorité des zones suivies (comme le montre la carte de piégeage ci-dessous).

Les niveaux de piégeage à la même période l'an dernier étaient similaires.

Évaluation du risque

Les olives sont réceptives sur l'ensemble du bassin oléicole français. Sur certains secteurs, des dégâts sur des calibres plus petits que le seuil d'attractivité (0.8 cm) ont été observés.

Même si les piégeages restent plutôt faibles, les vols débutent doucement sur la majorité du territoire oléicole. Les captures sont en augmentation partout. Les niveaux de captures sont plus faibles qu'en 2025 à la même époque.

Les premières piqures sont observées sporadiquement dans la basse vallée du Rhône, sur les costières de Nîmes, sur le littoral et les secteurs d'altitude des piémonts alpins méridionaux. De la dalmaticose est aussi observée sur les zones avec des piqures sur fruits dans les piémonts alpins méridionaux.



Carte de piégeage de la mouche de l'olive (moyenne des captures par zones sur les 7 derniers jours)

Source : Extrait de l'application Oléiculteur

Si vos olives sont **attractives** mais que vous n'avez **pas de capture** de mouches de l'olive, alors le risque est **modéré**.

Si vos olives sont **attractives** et que vous avez des **captures** de mouches, alors le risque est **fort**.

Si les températures viennent s'adoucir, le risque peut augmenter rapidement !



Vous pouvez consulter les cartes de captures de mouches autour de vous sur l'application **Oléiculteur** disponible sur le site de France Olive et sur ce lien : <https://oleiculteur.franceolive.fr/connexion>. Si vous n'avez pas encore de compte, vous pouvez le créer gratuitement, « créer votre exploitation » et lancer une recherche autour de vous dans un rayon donné.

Gestion du risque

- Le suivi de piégeage (hebdomadaire) contre la mouche de l'olivier est la meilleure stratégie pour détecter et évaluer la pression mouche avant d'observer des conséquences sur la production. **Les pièges chromatiques à phéromone permettant le suivi des dynamiques de population de mouche doivent déjà être installés.** Les pièges doivent être relevés une fois par semaine.
Soyez vigilants à la première génération de mouche sur fruits attractifs : ce sont les premières piqûres qui sont à l'origine des dégâts de dalmaticose !
- Les barrières minérales protègent les olives des piqures et des pontes. **Les barrières minérales sont les seules protections permettant de lutter contre la dalmaticose en protégeant les fruits des piqures !** Soyez vigilants et pensez à les appliquer si c'est nécessaire. [Vous trouverez la liste des argiles autorisés en biocontrôle sur ce lien, sous la dénomination Silicate d'aluminium.](#)
- **Les pièges alimentaires**, comme les pièges bouteilles servent à piéger massivement la mouche. Vous pouvez les mettre en place dès à présent **uniquement si les fruits ont atteint 0,8 cm de long OU si votre parcelle est isolée**, c'est-à-dire s'il n'y a pas d'autre parcelle d'oliviers à proximité. Ainsi vous pourrez réduire la population initiale de mouche. **Dans le cas contraire vous risquez d'attirer les mouches dans vos parcelles.**



Vous pouvez consulter des ressources sur la fabrication d'un piège alimentaire en suivant le lien suivant : <https://afidol.org/oleiculteur/piegeage-massif-de-la-mouche-de-lolive/>.



Chaque dernier mercredi du mois à 18h, le pôle agronomie de France Olive anime une courte visioconférence : les 30 minutes agro ! Ce rendez-vous mensuel vous permet de venir échanger avec l'équipe de ce pôle et de poser vos questions techniques. **Le prochain rendez-vous a lieu le 29 juillet 2026, où la thématique de la mouche de l'olive sera abordée.** [Le lien de connexion est accessible sur le site de France Olive.](#)

Cochenilles paulistes



Éléments de biologie

La cochenille diaspine en question a récemment été identifiée par l'ANSES comme *Acutaspis paulista* (première détection en France). En plus d'être présente sur l'olivier, elle est également détectée sur diverses espèces végétales ornementales ou sauvages, comme le fusain (*Euonymus spp.*), le troène (*Ligustrum spp.*), le lierre commun (*Hedera helix*) ou l'acacia (*Robinia pseudoacacia*).

Pour plus d'éléments sur son cycle biologique, vous pouvez consulter le [BSV n°6](#).



Cochenille pauliste

Source : Fanny Vernier (CA83)

La cochenille pauliste ne sécrète pas de miellat (cochenille à bouclier). Elle ne favorise donc pas le développement de la fumagine (complexe de moisissures saprophytes noirâtres). En revanche, **ses piqûres d'alimentation sur les tissus végétaux** (feuilles, pousses, fruits) peuvent entraîner, notamment en cas de pullulation, **des dégâts importants** : jaunissement du feuillage, défoliation, dessèchement de rameaux et de branches, perte de récolte, parfois dépérissement total de la plante hôte.

Observations

Les foyers de cochenilles paulistes mentionnés dans les bulletins précédents sont toujours présents sur le littoral varois et les Pyrénées-Orientales.

Le suivi du réseau d'observations des larves mobiles sur des parcelles atteintes dans le Var se poursuit : les parcelles suivies sont situées à Hyères, Carqueiranne, La Cadière-d'Azur, La Ciotat, Sauvebonne, La Londe-les-Maures, Sanary-sur-mer.

Les observations de ce réseau de parcelles montrent des niveaux de capture très bas. L'intensité de l'essaimage diminue très fortement.

Analyse du risque

Le risque évalué est **fort à très fort** si des foyers de **cochenilles paulistes** sont présents sur la parcelle. Le risque est **faible** si vous n'observez pas de foyers. Les risques annoncés correspondent aux risques potentiels connus des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.



APPEL A VIGILANCE



Bien que cette cochenille ne soit pas réglementée, elle est considérée comme un ravageur émergent important dans la filière oléicole. **Afin de connaître l'étendue de sa dissémination, il est primordial de faire remonter toute observation ou suspicion de sa présence auprès de France Olive (contact@franceolive.fr).**

Gestion du risque

- **Favoriser la biodiversité** : les cochenilles sont régulées par de nombreux prédateurs généralistes (coccinelles comme *Exochomus quadripustulatus*, chrysopes) et par des parasitoïdes spécifiques (à identifier).

- **D'après les observations sur le réseau de parcelles, l'essaimage perd fortement en intensité. Des cochenilles paulistes sur les olives.**

Si vous observez une forte pression de cochenille paulista sur olivier, deux solutions de biocontrôle à base d'huile essentielle d'orange sous dérogation sont utilisables :

B

- **Essen'ciel jusqu'au 30/07/2026, pour utilisateurs ayant le certiphyto**
[*\(plus d'infos sur les conditions d'emploi ici\)*](#)
- **Limocide J jusqu'au 11/08/2026, pour utilisateurs avec ou sans certiphyto**
[*\(plus d'infos sur les conditions d'emploi ici\)*](#)

Ces solutions doivent être positionnées :

- **au plus proche du pic d'essaimage des jeunes larves** (stade mobile durant lequel les larves sortent de sous les boucliers des mères) → **le pic d'essaimage est passé. Ce n'est pas le moment de traiter !**
- **en dehors des fortes chaleurs ou en fin de journée** (températures inférieures à 30°C dans les 6 heures suivant l'application) → **avec les conditions caniculaires actuelles, il n'est pas conseiller de traiter.**



Si vous avez déjà positionné un ou plusieurs traitements, ne soyez pas étonné de voir encore des cochenilles après le passage d'un traitement. En effet, ces protections sont efficaces sur les larves mobiles et les tous jeunes stades fixés au moment du passage du produit. Il n'aura pas d'incidence sur les femelles avec des œufs et des larves sous les boucliers mais permettra de limiter l'essaimage et diminuer tout de même la population.

APPEL A VIGILANCE

Datura stramoine

Le datura stramoine, bien qu'absent à notre connaissance des parcelles oléicoles, peut être difficile à gérer. A titre informatif, vous trouverez la note nationale concernant cette espèce [ici](#).

Avertissement

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 Production – Justine CHAZALVIEL
Relecture
DRAAF - SRAL PACA
Chambres régionales d'agriculture Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur

Observation

- Christine Agogué – CA 11
- Anaïs Bascoul – CivamBio 66
- Corinne Barge – CIVAM oléicole 13
- Elia Escande – CivamBio 11
- Alix Gleize – CA 30
- Elise Rouanet – AOP Haute Provence
- Sébastien Leverage – Consultant en oléiculture
- Cécile Despin – Groupement des Oléiculteurs de Vaucluse
- Bastien Signoret / Joshua Berthomeu - Coopérative du Nyonsais
- Benoît Chauvin-Buthaud – CA 26
- Célia Gratraud – Consultante en oléiculture
- Maud Damiens – CA 06
- Sébastien Le Verge – Conseiller indépendant 13/83
- Nathalie Serra-Tosio – SIOVB (Baux de Provence)
- Alex Siciliano – GOHPL (Haute Provence et Luberon)
- Fanny Vernier – CA 83
- Francois Vevrier – CETA d'Aubagne



Vous abonner



Devenir observateur & contact



Tous les BSV PACA