

## Oléiculture

N° 2011

### SOMMAIRE

• Point météo :

[www.meteo.fr/extranets](http://www.meteo.fr/extranets)

• Observations

➤ **Stade  
phénologique**

➤ **Maladies et  
ravageurs**

- Pyrale du

jasmin ;

- Œil de paon ;

- Teigne de  
l'olivier ;

- Cochenille  
noire ;

- Mouche de  
l'olive.



**Structures partenaires** dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration de ce bulletin : AREFLEC, Fredon Corse, Civam bio Corse, CDA2B.

**Oléiculteurs observateurs** : A. Amalric, S. Marfisi, L. Cesari, W. Delamare, J. V. Geronimi, O. Morati, J. S. Orsini (Haute Corse), J. C. Abbattucci, E. Andreani, E. Cascio, F. J. Piovanacci, EARL SME (Corse du Sud).

• Point météo du 29 juin au 7 juillet

**Le temps chaud et sec freine le développement de l'Œil de paon. Par contre, les températures sont favorables à l'activité de la mouche. Il peut y avoir un risque de ponte avec développement larvaire dans les olives si celles-ci atteignent 1 cm de diamètre et si les températures sont inférieures à 28°C en fin de journée (18h).**

### HAUTE CORSE

**Mercredi 29** : le soleil prédomine, des nuages apparaissent l'après-midi en montagne. Le vent d'Ouest faiblit en journée avant de se renforcer la nuit suivante. Températures stationnaires comprises entre 30 à 33°C du bord de mer vers l'intérieur.

**Jeudi 30** : le soleil prédomine malgré le passage de quelques nuages élevés. Vent d'Ouest modéré à assez fort aux extrémités et en Balagne, tournant au Nord en journée sur la côte orientale. Ainsi les températures baissent légèrement pour revenir à des normales de saison.

**Vendredi 1er** : le soleil prédomine malgré le passage de quelques nuages quelquefois porteurs d'averses sur le Cap Corse en matinée et en montagne l'après-midi. Vent de Nord sensible, les températures ne dépasseront pas les 27-28°C en bord de mer.

**Samedi 2 et dimanche 3** : temps chaud et sec avec des températures stationnaires, conformes aux normales saisonnières, de 18 à 20°C pour les minimales et de 26 à 28°C pour les maximales. Vent faible soumis au régime des brises.

**Lundi 4 et mardi 5** : le soleil prédomine, les températures augmentent un peu. Lundi le vent se lève en Balagne et sur le Cap.

**Mercredi 6 et jeudi 7** : le soleil devrait rester présent, les températures se maintiennent avec des maximales de 22 à 30°C du nord au sud.

### CORSE DU SUD

**Mercredi 29** : le soleil prédomine. Vent d'Ouest soufflant à 50 km/h se renforçant progressivement dans le courant de l'après-midi pour atteindre 60 à 70 km/h. Températures maximales entre 25 et 30°C, même au delà entre Porto-Vecchio et Solenzara.

**Jeudi 30** : le soleil prédomine surtout en bord de mer. Vent d'Ouest atteignant des pointes de 60 à 80 km/h mais s'atténuant dans l'après-midi. Températures en légère baisse sur la côte occidentale, comprises entre 26 et 28°C, la façade orientale conserve des températures supérieures à 30°C.

**Vendredi 1er** : le soleil prédomine surtout en bord de mer. Petit vent d'Ouest résiduel. Températures maximales stationnaires.

**Du samedi 2 au mardi 5** : le soleil prédomine surtout en bord de mer. Le Vent d'Ouest sensible dans l'extrême-Sud samedi, tombe dimanche pour redémarrer lundi et davantage encore mardi. Températures maximales entre 26 et 29°C.

**Mercredi 6 au jeudi 7** : Peu d'évolution.

**VERGERS  
OBSERVES/  
COMMUNES**

**Haute Corse**

Zone < 150 m  
d'altitude :

Calenzana, Santo  
Pietro di Tenda,  
Saint Florent,  
Querciolo,  
Ghisonaccia,  
Aghione,  
Venzolasca.

Zone > 150 m  
d'altitude :

Sisco.

**Corse du Sud**

Zone < 150 m  
d'altitude :

Sagone, Capo di  
Feno.

Zone > 150 m  
d'altitude :

Vallée de L'Ortolo,  
Sollacaro, Grosseto  
Prugna.

**BIBLIOGRAPHIE**

Dossier technique de  
lutte raisonnée, Olivier  
2008, DRAF PACA –  
SRPV

Protection raisonnée et  
biologique en  
oléiculture – 2010, Les  
guides de l'AFIDOL.



• **Observations :**

Zones précoces proches du littoral (0-150 mètres) → Compter un décalage de 7 à 10 jours pour les zones plus en altitude.

➤ **Stade phénologique**

Dans les vergers de basse altitude et sur les oliviers de variétés précoces le "Grossissement du fruit 2<sup>ème</sup> stade" a débuté : "Les fruits les plus développés atteignent 8 à 10 mm de long et lignification du noyau", d'après M M. : P. COLBRANT – P. FABRE).

Sur variété Ghjermana di Casinca (précoce) les olives commencent à dépasser la taille de 1 cm.



➤ **Maladies et ravageurs**

**Pyrale du Jasmin – *Margaronia unionalis***

Pas de dégâts encore observés sur jeunes plantations : ceux-ci sont causés par la chenille qui dévore les pousses terminales des rameaux et les jeunes feuilles.

Surveiller uniquement sur jeunes arbres : plusieurs générations par an se succèdent depuis le début du printemps jusqu'à la fin de l'automne. Les dégâts sont en général importants au début de l'été.



**Œil de Paon – *Spilocaea oleaginum***

Les pluies de ce printemps ont entraîné une forte contamination du champignon dans les zones de plaine et sur les variétés sensibles à la maladie : on observe une importante chute de feuilles sur les vergers peu ou mal protégés depuis l'automne dernier. A l'inverse, les vergers ayant eu un traitement à l'automne et un traitement au début du printemps présentent peu de dégâts.

La hausse actuelle des températures freine le développement de la maladie.



**Teigne de l'olivier – *Prays oleae***

Les adultes de deuxième génération continuent d'apparaître dans les vergers atteints. Le pic de vol devrait bientôt être atteint, entre fin juin et début juillet pour les zones de basse altitude (< 100 m). Néanmoins les niveaux de captures sont très faibles.



**Cochenille noire – *Saissetia oleae***

Les pontes ont débuté. Veiller à maintenir l'arbre bien aéré par une taille adaptée. De nombreux insectes hyménoptères sont présents naturellement dans les vergers et en cas de présence limitée, ils contrôlent efficacement les populations de ce ravageur : observation de cochenilles avec un trou sur la carapace.

**Mouche de l'olive – *Bactrocera oleae***

Dans les zones de basse altitude, les pièges doivent être posés dans votre verger. Rappel des périodes en fonction des zones d'altitude : **Mi-juin** : 0-300 m et **Fin-juin** : > 300 m.

**Le premier vol sur stade sensible de l'olivier a débuté** : des mouches sont capturées à Calenzana, Venzolasca, Querciolo (moins d'une mouche par piège et par jour) et à Saint Florent (1 mouche/piège/jour). Les relevés sont hétérogènes mais plutôt faibles pour l'instant.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre régionale d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletin d'information technique.