

Oléiculture

N°8 – 20 septembre 2010

SOMMAIRE

- Point météo
- Observations
- Stades
phénologiques
- Maladies et
ravageurs

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse - Oléiculture : Météo-France Corse, AREFLEC, CDA 2B.

• Point météo du 22 au 29 septembre

Le temps se dégrade en fin de semaine avec des averses localisées et les températures sont en baisse, passant sous les normales de saison. Elles permettent toutefois à la mouche de l'olive de rester active, surtout sur le littoral. Risques de contamination par les pluies de l'Œil de Paon qui se développera si les températures sont favorables (entre 9 et 25°C).

HAUTE CORSE

Mercredi 22 : nuageux mais avec éclaircies. Risques d'ondées localisées sur le relief intérieur en fin de journée. Les brises sont faibles et les températures de 23 à 27°C sont stationnaires.

Jedi 23 : le ciel est voilé alternant avec le soleil, températures min. de 9 à 20°C et max. stationnaires, vent d'Est faible à modéré.

Vendredi 24 et samedi 25 : le temps devient perturbé, avec des averses parfois modérées. Il est plus variable samedi, avec un risque d'averse en atténuation. Les températures min. gagnent 1 à 2°C et la max. baissent d'autant avec un vent modéré de secteur Ouest à Sud-Ouest.

Dimanche 26 et lundi 27 : le temps devient peu nuageux, même si dimanche un petit risque d'ondée subsiste. Températures stationnaires de 20 à 22°C. Vent modérée de secteur Ouest à Sud-Ouest.

Mardi 28 et mercredi 29 : le soleil prédomine, quelques averses pouvant cependant encore se produire. Les températures sont quasi-stationnaires.

CORSE DU SUD

Mercredi 22 : temps agréable malgré la présence de nuages élevés pouvant occasionner quelques averses en fin de journée sur le nord du département. Vent faible de secteur Nord à Nord-Est. Températures max. de 25 à 27°C sur le littoral et de 21 à 23°C à l'intérieur.

Jedi 23 : beau temps malgré un ciel voilé. Le vent est faible et les températures stationnaires.

Vendredi 24 et samedi 25 le temps se dégrade : les nuages dominant avec des risques d'averses localisées. Vent de secteur Sud, puis tournant à l'Ouest en se renforçant samedi. Les températures en baisse passent sous les valeurs saisonnières, atteignant rarement les 25°C sur le littoral.

Dimanche 26 et lundi 27 : des averses se produisent encore, puis le temps s'améliore lundi. Vent d'Ouest modéré avec des températures toujours sous les normales de saison.

Mardi 28 et mercredi 29 : des averses peuvent se produire au cours de ces deux journées. Les températures sont stationnaires.

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.

• Observations :

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

➤ Stades phénologiques

Pour les variétés précoces (telles que les "Ghjermana" du Sud et du Nord) et dans les vergers de basse altitude (< 150 m), c'est le début du stade de véraison : les olives vertes "virent" au violet.

Photographie prise le 18 septembre 2010
à Calenzana, à 100 m d'altitude sur
variété Ghjermana



➤ Maladies et ravageurs

Pyrale du Jasmin - *Margaronia unionalis*

Surveiller 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 plus importants au début de l'été.



Œil de Paon - *Spilocaea oleaginum*

En automne (période de fin août à mi-novembre) les risques d'infection sont élevés. Les conditions météorologiques redeviennent favorables à une contamination et l'Œil de Paon se développera :

- Quand l'atmosphère est humide (en cas de pluie, d'arrosages tardifs dans les vergers enherbés et de manque d'aération des arbres).
- Quand les températures sont comprises entre 9 et 25°C avec un optimum entre 15 à 20°C.

Surveillance des dégâts : de septembre à novembre il est conseillé d'observer l'apparition de tâches sur les feuilles. On intervient à partir d'un **seuil de nuisibilité** de 10 à 15% de feuilles tachées.



Teigne de l'olivier – *Prays oleae*

Dans le verger de référence non traité situé à 100 mètres d'altitude, on est au pic du vol du papillon avec une moyenne de 3 adultes capturés par piège et par jour. La pression est donc très faible mais elle peut être variable en fonction des vergers. En effet, dans certaines parcelles on observe des olives vertes qui chutent sans dégâts apparents mais avec un petit trou de sortie au niveau de l'attache du fruit : il s'agit bien de la teigne de la génération "carpophage".

Le seuil de nuisibilité est de 40% d'olives tombées au sol en septembre avec un trou de sortie de la teigne. Si c'est le cas, effectuer un comptage de feuilles minées en février de l'année suivante (10 % de feuilles minées) et de grappes florales atteintes (10% également) au printemps suivant.



Trou de sortie de
Prays oleae



Feuille minée

Mouche de l'olive – *Bactrocera oleae*

On se situe à la fin du deuxième vol : le nombre de mouches relevées dans les pièges diminue sensiblement depuis ce début de semaine.

Le développement larvaire mettra au moins 20 jours à s'accomplir lorsque les températures rafraîchissent. De même pour le stade pupes qui dure jusqu'4 mois en automne. Le troisième vol devrait donc débuter, en fonction des températures, entre la fin septembre et le 10 octobre : ces données peuvent varier en fonction des microrégions.